



UNIDOMO®

Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESMANN

Buderus

 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX

a member of DAIKIN group



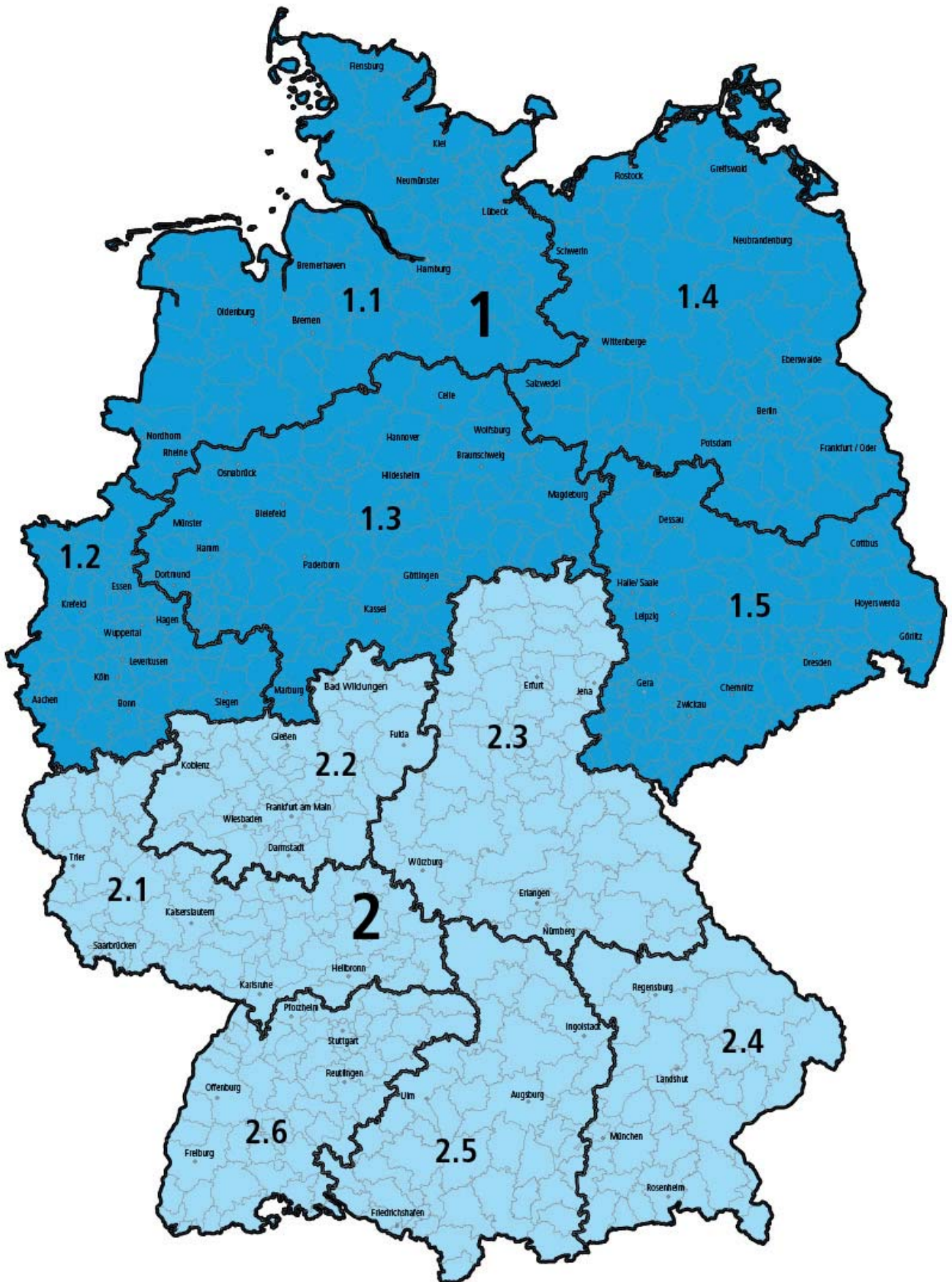
-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller



Poresta®
Produktübersicht
2017

Deutschland



Vertriebsleitung Deutschland



Tim Werkmeister
Vertriebsleiter
Mobil: +49 (0) 172 - 24 15 022
tim.werkmeister@poresta.com

Gebiet 1



Dirk Polej
Regionalvertriebsleiter Nord
Mobil: +49 (0) 172 - 25 83 618
dirk.polej@poresta.com



1.1
Mathias Vagt
Verkauf Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 172 - 56 49 420
mathias.vagt@poresta.com



1.2
Michael Kunz
Verkauf Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 172 - 29 37 088
michael.kunz@poresta.com



1.3
Florian Engelke
Verkauf Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 172 - 56 06 615
florian.engelke@poresta.com



1.4
Uwe Baumann
Verkauf Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 173 - 72 69 517
u.baumann@poresta.com



1.5
Andreas Gruhl
Verkauf Außendienst Region Nord
Mobil: +49 (0) 172 - 56 17 775
andreas.gruhl@poresta.com

Gebiet 2



Robert Mock
Regionalvertriebsleiter Süd
Mobil: +49 (0) 172 - 56 00 457
robert.mock@poresta.com



2.1
Christopher Frischbier
Verkauf Außendienst Region Süd
Mobil: +49 (0) 172 - 25 83 619
christopher.frischbier@poresta.com



2.2
David Holfert
Verkauf Außendienst Region Süd
Mobil: +49 (0) 172 - 56 09 391
david.holfert@poresta.com



2.3
Detlef Nagel
Verkauf Außendienst Region Süd
Mobil: +49 (0) 172 - 57 10 787
detlef.nagel@poresta.com



2.4
N. N.



2.5
Christoph Weber
Verkauf Außendienst Region Süd
Mobil: +49 (0) 172 - 17 84 643
christoph.weber@poresta.com



2.6
N. N.

Vertrieb Innendienst Deutschland



Dietmar Schreiter
Gruppenleiter Vertrieb Innendienst
T +49 (0) 5621 - 801 388
dietmar.schreiter@poresta.com

2

Gebiet 1



Natascha Neuhaus
Vertriebsinnendienst
T +49 (0) 5621 - 801 387
natascha.neuhaus@poresta.com



Corina Kesting
Vertriebsinnendienst
T +49 (0) 5621 - 801 372
corina.kesting@poresta.com

Gebiet 2



Martin Völker
Vertriebsinnendienst
T +49 (0) 5621 - 801 207
martin.voelker@poresta.com



Viktoria Trotno
Vertriebsinnendienst
T +49 (0) 5621 - 801 323
viktoria.trotno@poresta.com

Datanorm-Dateien für unsere Produkte stellen wir bei der ARGE Neue Medien unter **www.shk-branchenportal.de** zur Verfügung.



Das SHK-Branchenportal ist die zentrale Internet-Plattform der deutschen Sanitär-, Heizungs- und Klimaindustrie. Hier finden SHK-Profis Daten, Informationen und Dokumente zu den Produkten der einzelnen Hersteller.

Ausschreibungstexte in allen gängigen Formaten stellen wir unter **www.ausschreiben.de** zur Verfügung.



Sämtliche Unterlagen wie Produktkatalog, Flyer, anwendungstechnische Broschüren sowie 2D- und 3D-Daten, Einbauanleitungen und vieles mehr finden Sie unter **www.poresta.com**

Achten Sie auch auf die QR-Codes in der Produktübersicht und im Produktkatalog, die Sie zu unseren Montagefilmen weiterleiten. Alle Montagefilme zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Webseite oder unserem Youtube-Kanal: **www.youtube.de/porestasystems**



Marketingunterlagen für den Großhandel stellen wir auf **www.oxomi.com** bereit.



Hinweis:

Nachbestellungen von Prospekten und Flyern als Antwort-Faxvorlage – siehe Seite U3 (vorletzte Seite).

Außendienstgebiete und
Ansprechpartner Außendienst
Ansprechpartner Innendienst

Poresta® bodenebene Duschsysteme

Poresta® BF

Bodenebene Duschsyste, befliesbar
Standardprogramm
Unterbauelemente als Höhenausgleich
Standardzubehör
Ersatzteile
QuickFinder Zubehör
Checkliste Sondergrößen

Poresta® BF KMK mit abP*

Bodenebene Duschsyste, befliesbar
Standardprogramm
Unterbauelemente als Höhenausgleich
Schallschutz
Standardzubehör
Ersatzteile
QuickFinder Zubehör
Checkliste Sondergrößen

Brandschutz-Set für Poresta® BF
und Poresta® BF KMK

Poresta® BF 95 mit abP*

Bodenebene Duschsyste mit reduzierter Einbauhöhe, befliesbar
Standardprogramm
Unterbauelemente als Höhenausgleich
Schallschutz
Standardzubehör
Ersatzteile
QuickFinder Zubehör

Poresta® BF 70 mit abP*

Bodenebene Duschsyste mit Gesamteinbauhöhe von 70 mm,
befliesbar
Standardprogramm
Unterbauelemente als Höhenausgleich
Schallschutz
Standardzubehör
Ersatzteile
QuickFinder Zubehör

Poresta® Limit S mit abP*

Design-Langrost inkl. bodenebenem Duschsyste, befliesbar
Standardprogramm
Unterbauelemente als Höhenausgleich
Schallschutz
Standardzubehör
Ersatzteile

U2 + 1	Poresta® Limit S 95 mit abP*	
2	Design-Langrost inkl. bodenebenem Duschsyste, befliesbar	71
	Standardprogramm	72
	Unterbauelemente als Höhenausgleich	74
	Schallschutz	75
	Standardzubehör	78
9		
11	Poresta® BFR 75 mit abP*	
13	Bodenebenes Duschsyste für gängige Duschrinntypen,	
16	befliesbar	81
17	Standardprogramm	82
19	Unterbauelemente als Höhenausgleich	83
20	Schallschutz	84
21	Standardzubehör	87
	Poresta® Slot mit abP*	
	Bodenebenes Duschsyste mit zweiseitiger Schattenfugen-	
	entwässerung, befliesbar	89
22	Standardprogramm	90
25	Unterbauelemente als Höhenausgleich	91
26	Schallschutz	92
29	Standardzubehör	95
31	Ersatzteile	96
32		
33	Poresta® Slot S mit abP*	
	Bodenebenes Duschsyste mit einseitiger Schattenfugen-	
	entwässerung, befliesbar	97
34	Standardprogramm	98
	Unterbauelemente als Höhenausgleich	99
	Schallschutz	100
37	Standardzubehör	103
38	Ersatzteile	104
40		
41	Poresta® Plus Ge mit abP*	
44	Duschelement für Wandablauf,	
46	befliesbar	105
47	Standardprogramm	106
	Unterbauelemente als Höhenausgleich	107
	Schallschutz	108
	Standardzubehör	111
49	Poresta® Luna	
50	Bodenebenes Duschsyste mit hochwertiger Acryloberfläche	113
51	Standardprogramm	114
52	Unterbauelemente als Höhenausgleich	115
55	Schallschutz	116
57	Standardzubehör	119
58	Ersatzteile	120
	Einbaubeispiele Poresta® Schallschutzsets	122
59		
60		
63		
64		
68		
69		

* Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Poresta® Wannenmontagesysteme	125	Technische Anmerkungen	218
		Eckabschnittpositionen	218
Poresta® Wannenträger	127	Änderung Trägerhöhe	218
Typenübersicht	128	Ferroplast® Wannenfußsysteme	221
Poresta® Bade- und Duschwannenträger 2.0	131	Ferroplast® Montagerahmen	227
Übersicht Systemzubehör	133		
Übersicht Wannenträger für mehrere Wannen	134	Poresta® Wannenschürzen	
		Universal-Rechteckschürzen für Badewannen	231
Poresta® Wannenträger für Wannen von den Herstellern		Poresta® 3D Abdichtung	235
Artweger	135		
Bette	137		
Duscholux	145	Allgemeine Informationen	241
Galatea	148	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	
GKI	150	Poresta® WMS, Poresta® BEDS	241
Hoesch	154		
Hüppe	158	Formular für Nachbestellungen	
Ideal Standard	159	von Prospekten oder Flyer	U3
Kaldewei	163		
Keramag	170		
Koralle	172		
Laufen	176		
Laufen/Jika	178		
Polypex	180		
Riho	182		
Roca	186		
Smavit	188		
Villeroy & Boch	190		
Vitra	199		
Standardzubehör	203		
Montagezubehör	204		
Poresta® Fix Ablaufgarnituren	206		
Poresta® Konstruktionskleber	206		
Thermisches Schneidgerät	206		
Dämm- und Schutzband	206		
Poresta® Wannenträger- Montageschaum	206		
Schallschutzset nach DIN 4109			
für Badewannenträger	207		
für Duschwannenträger	207		
Waschmaschinenanschlüsse	208		
Standard-Gestaltungselemente	210		
Nischenfüllstücke	210		
Keile	211		
Ablagen	212		
Montageblöcke	213		
Armaturenplatten	213		
Stirnseiten-Füllstücke, Stufen, Unterbauten, Rechteckmodul	214		
Erläuterungen zu Formen oder Gestaltungselementen	215		
Erhöhungen/Sockel	217		

Poresta® BF/BF KMK



Poresta® BF 95



Poresta® BF 70



Poresta® Limit S



Poresta® Limit S 95



Poresta® bodenebene Duschsysteme

Poresta® BFR 75



Poresta® Slot



Poresta® Slot S



Poresta® Plus Ge



Poresta® Luna



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

Poresta® BF
Seite 11

Poresta® BF KMK
Seite 22

Poresta® BF 95
Seite 37

Poresta® BF 70
Seite 49

Poresta® Limit S
Seite 59

Poresta® Limit S 95
Seite 71

Poresta® BFR 75
Seite 81

Poresta® Slot
Seite 89

Poresta® Slot S
Seite 97

Poresta® Plus Ge
Seite 105

Poresta® Luna
Seite 113

Einbaubeispiele Poresta® Schallschutzsets
Seite 122

Poresta® BF/BF KMK

Der Klassiker für stufenlosen Komfort



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0–2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit senkrechtem oder waagrechttem Ablauf
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK waagrecht: Ablaufleistung 42 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK senkrecht: Ablaufleistung 60 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- Poresta® BF: für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klasse A0 gem. ZDB Merkblatt)
- Poresta® BF KMK: für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klasse A gem. ZDB Merkblatt)
- verschiebbarer Rostrahmen
- Für Poresta® BF KMK: mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
- Poresta® BF KMK: allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen) Prüfzeugnis unter www.poresta.com
- Für Poresta® BF KMK: DIN 4109/VDI 4100. Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- Für die Poresta® BF und der Poresta® BF KMK bei senkrechtem Ablauf steht das Poresta® BF Brandschutzset zur Verfügung. Dieses kann bei der Montage in F 30- bis F 120-Decken nach DIN 4109-02 eingesetzt werden (Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DIBT Z-19.17-1543). Details können den Einbauhinweisen und dem Prüfzeugnis unter www.poresta.com entnommen werden.
- barrierefreier, bodenebener Einbau
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt



Hier zum Montagefilm

Für unterschiedliche Anwendungen bei bodenebenen Duschplätzen benötigen Sie folgende Duschsysteme:

Poresta® BF

mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung

siehe ab Seite 13

Poresta® BF KMK

mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

siehe ab Seite 22

12

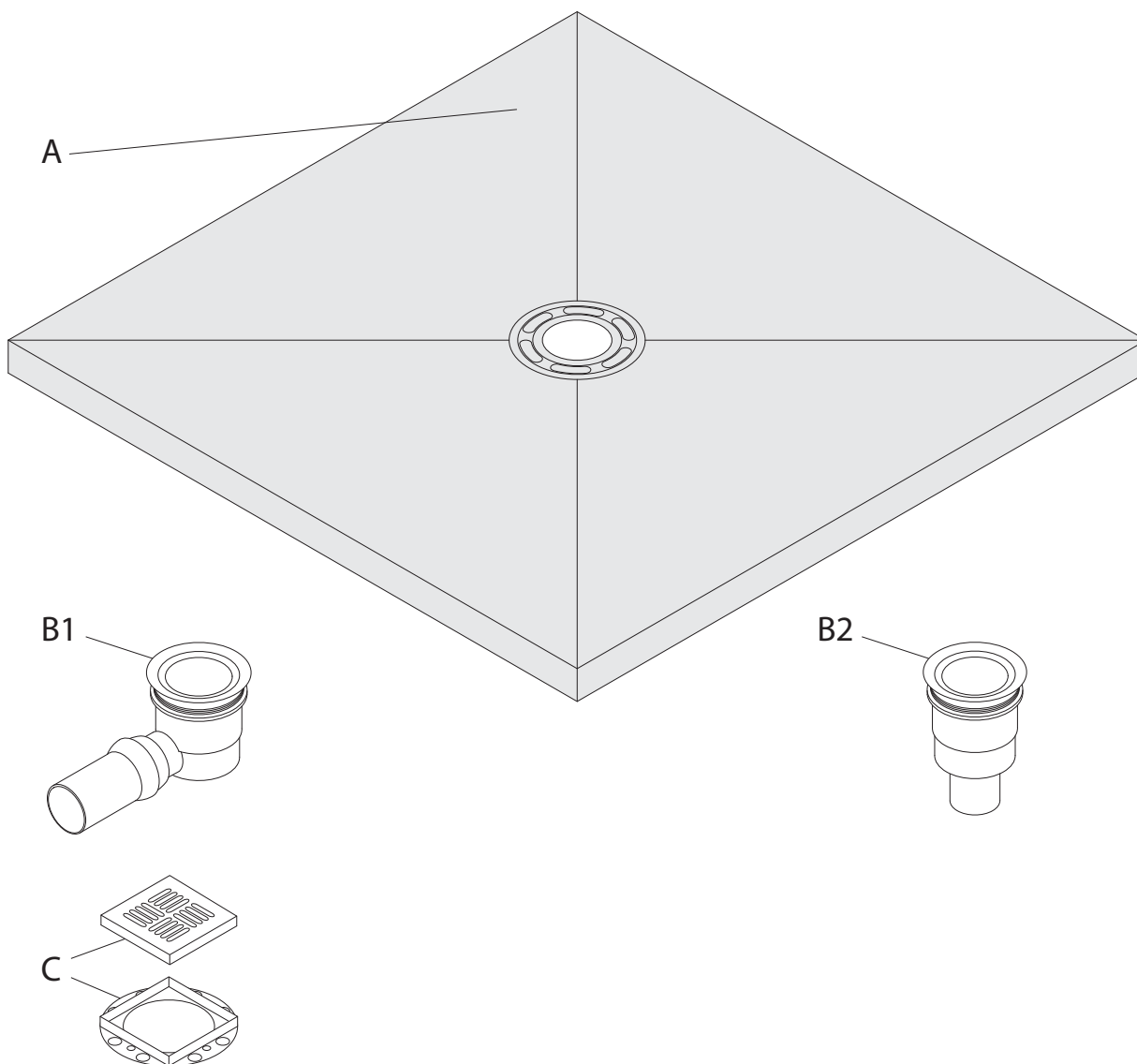
Gestaltung des Bestellvorganges

Sie können die Bestandteile unserer Duschsysteme Poresta® BF/BF KMK getrennt voneinander bestellen:

- Poresta® BF/BF KMK Duschelement (A)
- Abläufe waagrecht (B1) oder senkrecht (B2)
- Rostrahmen und Rost (C)



Somit entsteht die Möglichkeit, Duschboards unabhängig von der späteren Ablaufform zu bestellen und den Poresta® Ablauf (waagrecht oder senkrecht) erst später zu ergänzen.

Optional erhältlich ist das Zubehör.



Poresta® BF Duschsysteme – Standardprogramm für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Ablauf (B) sowie den Rostrahmen mit Rost (C) separat mitbestellen!

A	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbau-	Artikel-Nr.
			höhe* mm	
		Ablauf waagrecht /		ohne Ablauf
		senkrecht		ohne Rostrahmen
	Poresta® BF rechteckig, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	800 x 800 x 45	115 / 45	17.903.000
		900 x 750 x 45	115 / 45	17.903.001
		900 x 800 x 45	115 / 45	17.903.002
		900 x 900 x 45	120 / 45	17.903.003
		1000 x 800 x 45	120 / 45	17.903.004
		1000 x 900 x 50	120 / 50	17.903.005
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	17.903.006
		1100 x 800 x 50	120 / 50	17.903.007
		1100 x 900 x 50	120 / 50	17.903.008
		1100 x 1000 x 50	120 / 50	17.903.009
		1100 x 1100 x 50	120 / 50	17.903.010
		1200 x 800 x 50	120 / 50	17.903.011
		1200 x 900 x 50	120 / 50	17.903.012
		1200 x 1000 x 50	120 / 50	17.903.013
		1200 x 1200 x 50	120 / 50	17.903.014
		1300 x 900 x 45	120 / 45	17.903.015
		1300 x 1100 x 50	120 / 50	17.903.016
		1400 x 900 x 45	125 / 45	17.903.018
		1500 x 900 x 50	125 / 50	17.903.022
		1500 x 1300 x 50	130 / 55	17.903.024
1500 x 1500 x 50	125 / 50	17.903.025		
1800 x 800 x 50	120 / 50	17.905.593		
1800 x 900 x 50	125 / 50	17.903.029		
	rechteckig, mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	17.903.030
		1000 x 1000 x 45	120 / 45	17.903.031
		1200 x 1200 x 50	120 / 50	17.903.032
		1500 x 1500 x 60	135 / 60	17.903.033

Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min. / senkrecht 60 l/Min.





* ohne Verklebung

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschsysteem Poresta® BF seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Poresta® BF Duschsysteme – Standardprogramm für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Ablauf (B) sowie den Rostrahmen mit Rost (C) separat mitbestellen!




A	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm Ablauf waagrecht / senkrecht	Artikel-Nr. ohne Ablauf ohne Rostrahmen
	Poresta® BF , viertelkreis, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	17.903.034
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	17.903.035
	mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	17.903.036
		1000 x 1000 x 45	120 / 45	17.903.037
	Poresta® BF , fünfeckig, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	17.903.038
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	17.903.039
	mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	17.903.040
		1000 x 1000 x 45	115 / 45	17.903.041

Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min. / senkrecht 60 l/Min.

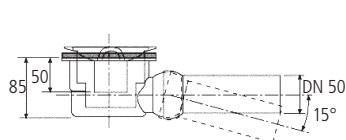
* ohne Verklebung

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschsystem Poresta® BF KMK seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

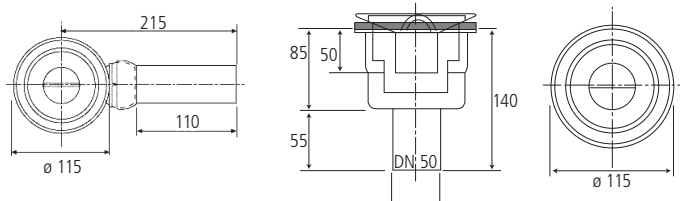
Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

B	Erforderliches Standardzubehör: (bitte mitbestellen)	Artikel-Nr.
	Poresta® Ablauf waagrecht – Ablaufleistung 42 l/Min.	18.300.319
	Poresta® Ablauf senkrecht – Ablaufleistung 60 l/Min.	18.300.320
C	Erforderliches Standardzubehör: (bitte mitbestellen)	Artikel-Nr.
	Poresta® Rostrahmen , quadratisch, Höhe 9 mm, inkl. Standard-Edelstahlrost – für Fliesenstärke 7 – 8 mm	18.300.321

Ablauf waagrecht

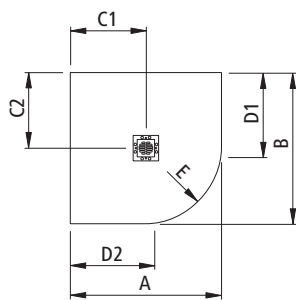
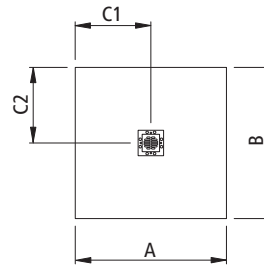


Ablauf senkrecht

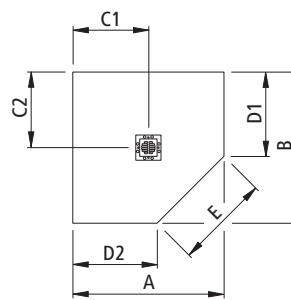


Abmessungen und Einbauhöhen Poresta® BF

A	B	C1	C2	Mindestaufbauhöhe* mm		
				Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht	
800	800	400	400	45	115	
900	750	450	375	45	115	
900	800	450	400	45	115	
900	900	450	450	45	120	
900	900	250	250	45	115	dz
1000	800	500	400	45	120	
1000	900	500	450	50	120	
1000	1000	500	500	50	120	
1000	1000	250	250	45	120	dz
1100	800	550	400	50	120	
1100	900	550	450	50	120	
1100	1000	550	500	50	120	
1100	1100	550	550	50	120	
1200	800	600	400	50	120	
1200	900	600	450	50	120	
1200	1000	600	500	50	120	
1200	1200	600	600	50	120	
1200	1200	250	250	50	120	dz
1300	900	650	450	45	120	
1300	1100	650	550	50	120	
1400	900	700	450	45	125	
1500	900	750	450	50	125	
1500	1300	750	650	50	125	
1500	1500	250	250	60	135	dz
1500	1500	750	750	50	125	
1800	800	900	400	50	125	
1800	900	900	450	50	125	



A	B	C1+2	D1+2	E	Mindestaufbauhöhe* mm		
					Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht	
900	900	450	350	R: 550	45	115	
1000	1000	500	455	R: 545	50	120	
900	900	250	350	R: 550	45	115	dz
1000	1000	250	455	R: 545	45	120	dz



A	B	C1+2	D1+2	E	Mindestaufbauhöhe* mm		
					Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht	
900	900	450	476	600	45	115	
1000	1000	500	491	720	50	120	
900	900	250	476	600	45	115	dz
1000	1000	250	491	720	45	115	dz

Angaben in mm, R = Radius, dz = dezentrierter Ablauf

*ohne Verklebung

Zubehör finden Sie auf Seite 17/18.

Poresta® BF Duschsysteme – Unterbauelemente als Höhenausgleich

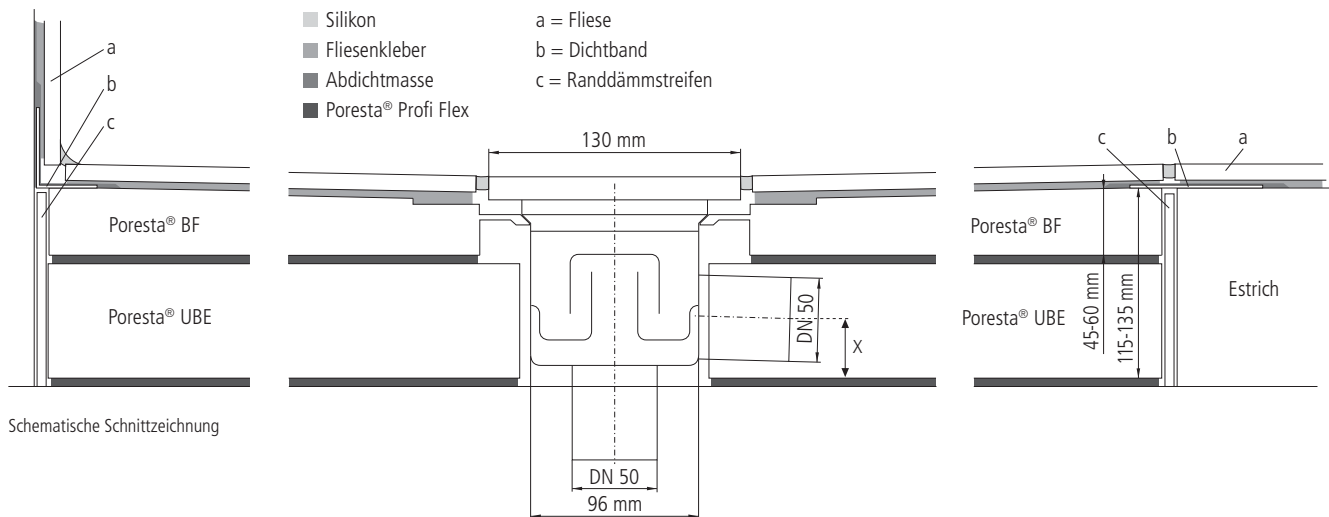
Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Set 8	1500 x 1500	50, 60	1 Set	17.704.247
Set 9	1500 x 1500	80, 90	1 Set	17.704.248

Bitte bei 1800 x 800 2 Sets der Größe 900 x 900 bestellen!

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten

900 x 900	50	17.704.098
	60	17.704.099
	70	17.704.100
	80	17.704.101
	90	17.704.102
1200 x 1200	50	17.704.107
	60	17.704.108
	70	17.704.109
	80	17.704.110
	90	17.704.111
1500 x 1500	50	17.704.249
	60	17.704.250
	70	17.704.251
	80	17.704.252
	90	17.704.253

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze!



Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	120 mm
Bodenebenes Duschsystem:	- 50 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 60 mm

Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss BF/BF KMK

Estrichhöhe 120 mm + z.B. BF KMK 900 x 900 x 45 mm / Einbauhöhe 115 mm

Beispielrechnung:

Estrichhöhe	120 mm
Einbauhöhe	- 115 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 37 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!



Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

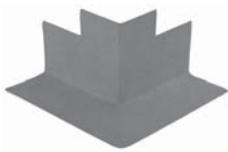


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® BFA

- lösemittelfreie Dispersionsabdichtung für Innenräume mit Ausnahme von Schwimmbecken
- gebrauchsfertige elastische Abdichtung zur Erstellung einer wasser- undurchlässigen Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen
- zum Schutz von Trockenbaustoffen unter keramischen Belägen
- geeignet für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung A0 im Innenraum
- Gebinde 6 kg (1,2 kg pro m²)

Artikel-Nr.

18.200.203



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Dushsystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

Schallschutzzubehör siehe Poresta® BF KMK Seite 26 ff.

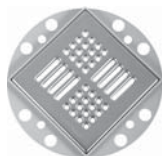


Poresta® Rosterhöhung, 15 mm

- im Austausch mit Rostrahmen für Fliesenstärke 10 – 12 mm
- in Verbindung mit Standardrostrahmen 21 – 23 mm

Artikel-Nr.

18.200.225



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 5 mm

- inkl. Standard-Edelstahlrost
- für Fliesenstärke 4 – 5 mm

Artikel-Nr.

18.200.244



Poresta® Aufstockelement, quadratisch, Höhe 90 mm

- universell kürzbar
- für Fliesenstärke 10 – 83 mm

Artikel-Nr.

18.200.221



Line

Square

Poresta® Design-Edelstahlroste

- quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlen-gestrahlt, rostfrei
- inkl. Rostrahmen
- VE 1 Stück

- Edelstahlrost Line
- Edelstahlrost Square
- Edelstahlrost Flow
- Edelstahlrost Cube

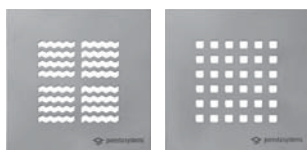
Artikel-Nr.

18.300.325

18.300.326

18.300.327

18.300.328



Flow

Cube

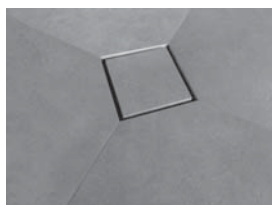


Poresta® BF Ablaufabdeckung befliesbar

- Ablaufleistung ca. 30 l/Min.
- für Fliesenstärke von 7 – 30 mm
- ab Fliesengröße 115 x 115 mm

Artikel-Nr.

18.800.071





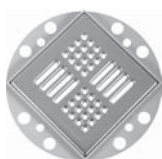
Poresta® Ablauf waagrecht
– Abflulleistung 42 l/Min.

Artikel-Nr.
18.300.319



Poresta® Ablauf senkrecht
– Abflulleistung 60 l/Min.

Artikel-Nr.
18.300.320



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 9 mm
– inkl. Standard-Edelstahlrost
– für Fliesenstärke 7–8 mm

Artikel-Nr.
18.300.321



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf

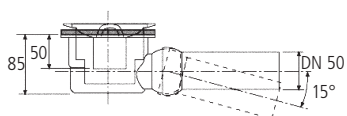
Artikel-Nr.
18.200.350



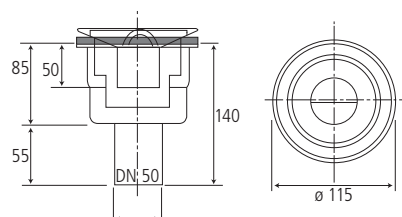
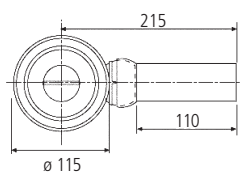
Poresta® Siphonbecher für Ablauf

Artikel-Nr.
18.800.050

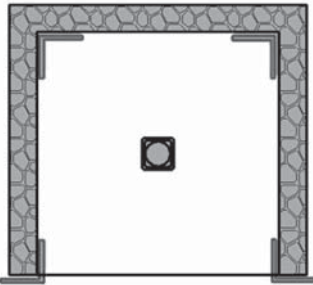
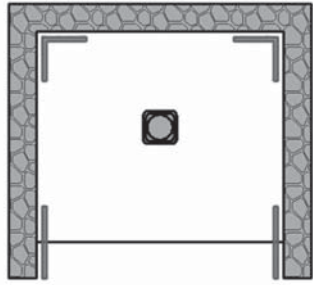
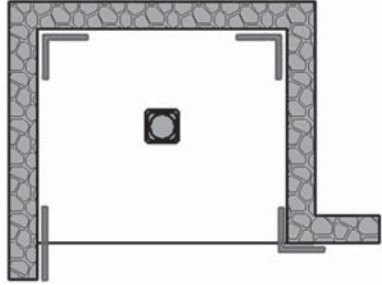
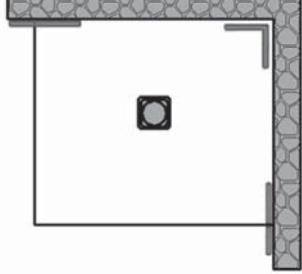
Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht





QuickFinder Zubehör zu Poresta® BF

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	2 Poresta® KMK TI	18.800.026
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027
	+ Poresta® KMK T	5 m 18.800.025
	+ Poresta® BFA	6 kg 18.200.203
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208
	2 Poresta® KMK TI	18.800.026
	+ Poresta® KMK T	5 m 18.800.025
	+ Poresta® BFA	6 kg 18.200.203
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208
	2 Poresta® KMK TI	18.800.026
	1 Poresta® KMK TA	18.800.027
	+ Poresta® KMK T	5 m 18.800.025
	+ Poresta® BFA	6 kg 18.200.203
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208
	1 Poresta® KMK TI	18.800.026
	+ Poresta® KMK T	5 m 18.800.025
	+ Poresta® BFA	6 kg 18.200.203
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208

**Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg,
mit Unterbauelement 20 kg.**

Poresta® BF KMK Duschesysteme – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Ablauf (B) sowie den Rostrahmen mit Rost (C) separat mitbestellen!

A	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbau- höhe* mm	Artikel-Nr.
			Ablauf waagrecht / senkrecht	
	Poresta® BF KMK rechteckig, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	800 x 800 x 45	115 / 45	22.000.182
		900 x 750 x 45	115 / 45	22.000.183
		900 x 800 x 45	115 / 45	22.000.184
		900 x 900 x 45	120 / 45	22.000.185
		1000 x 800 x 45	120 / 45	22.000.186
		1000 x 900 x 50	120 / 50	22.000.187
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	22.000.188
		1100 x 800 x 50	120 / 50	22.000.189
		1100 x 900 x 50	120 / 50	22.000.190
		1100 x 1000 x 50	120 / 50	22.000.191
		1100 x 1100 x 50	120 / 50	22.000.192
		1200 x 800 x 50	120 / 50	22.000.193
		1200 x 900 x 50	120 / 50	22.000.194
		1200 x 1000 x 50	120 / 50	22.000.195
		1200 x 1200 x 50	120 / 50	22.000.196
		1300 x 900 x 45	120 / 45	22.000.197
		1300 x 1100 x 50	120 / 50	22.000.198
		1400 x 900 x 45	125 / 45	22.000.216
		1500 x 900 x 50	125 / 50	22.000.220
			rechteckig, mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	1500 x 1300 x 55
1500 x 1500 x 50	125 / 50			22.000.223
1800 x 800 x 50	120 / 50			22.000.293
1800 x 900 x 50	125 / 50			22.000.227
900 x 900 x 45	115 / 45			22.000.228
1000 x 1000 x 45	120 / 45			22.000.229
1200 x 1200 x 50	120 / 50			22.000.230
1500 x 1500 x 60	135 / 60	22.000.231		

Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min. / senkrecht 60 l/Min.





* ohne Verklebung

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschesystem Poresta® BF KMK seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Poresta® BF KMK Duschsysteme – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Ablauf (B) sowie den Rostrahmen mit Rost (C) separat mitbestellen!




A	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbau- höhe* mm Ablauf waagrecht / senkrecht	Artikel-Nr. ohne Ablauf ohne Rostrahmen
	Poresta® BF KMK, viertelkreis, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	22.000.232
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	22.000.233
	mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	22.000.234
		1000 x 1000 x 45	120 / 45	22.000.235
	Poresta® BF KMK, fünfeckig, mit zentrierter Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	22.000.236
		1000 x 1000 x 50	120 / 50	22.000.237
	mit dezentrierter (250/250) Ablaufposition, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 45	115 / 45	22.000.238
		1000 x 1000 x 45	115 / 45	22.000.239

Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min. / senkrecht 60 l/Min.

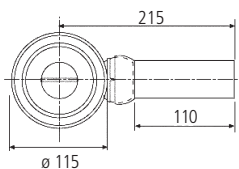
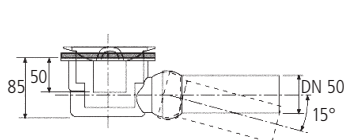
* ohne Verklebung

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschsysteem Poresta® BF KMK seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

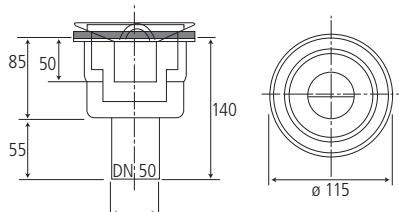
Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

B	Erforderliches Standardzubehör: (bitte mitbestellen)	Artikel-Nr.
	Poresta® Ablauf waagrecht – Ablaufleistung 42 l/Min.	18.300.319
	Poresta® Ablauf senkrecht – Ablaufleistung 60 l/Min.	18.300.320
C	Erforderliches Standardzubehör: (bitte mitbestellen)	Artikel-Nr.
	Poresta® Rostrahmen , quadratisch, Höhe 9 mm, inkl. Standard-Edelstahlrost – für Fliesenstärke 7 – 8 mm	18.300.321

Ablauf waagrecht



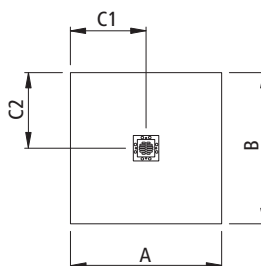
Ablauf senkrecht



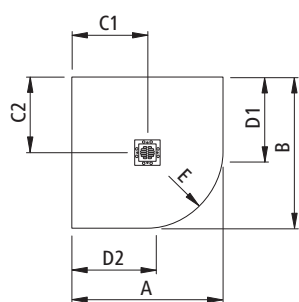
Poresta® BF KMK Dusysteme – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Abmessungen und Einbauhöhen Poresta® BF KMK

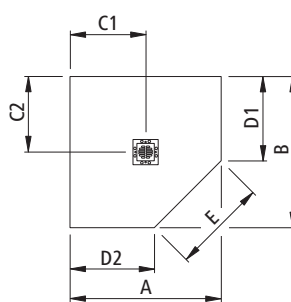
A	B	C1	C2	Mindestaufbauhöhe* mm	
				Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht
800	800	400	400	45	115
900	750	450	375	45	115
900	800	450	400	45	115
900	900	450	450	45	120
900	900	250	250	45	115 dz
1000	800	500	400	45	120
1000	900	500	450	50	120
1000	1000	500	500	50	120
1000	1000	250	250	45	120 dz
1100	800	550	400	50	120
1100	900	550	450	50	120
1100	1000	550	500	50	120
1100	1100	550	550	50	120
1200	800	600	400	50	120
1200	900	600	450	50	120
1200	1000	600	500	50	120
1200	1200	600	600	50	120
1200	1200	250	250	50	120 dz
1300	900	650	450	45	120
1300	1100	650	550	50	120
1400	900	700	450	45	125
1500	900	750	450	50	125
1500	1300	750	650	50	130
1500	1500	250	250	60	135 dz
1500	1500	750	750	50	125
1800	800	900	400	50	120
1800	900	900	450	50	125



Zubehör finden Sie auf Seite 29/30.



A	B	C1+2	D1+2	E	Mindestaufbauhöhe* mm	
					Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht
900	900	450	350	R: 550	45	115
1000	1000	500	455	R: 545	50	120
900	900	250	350	R: 550	45	115 dz
1000	1000	250	455	R: 545	50	120 dz



A	B	C1+2	D1+2	E	Mindestaufbauhöhe* mm	
					Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht
900	900	450	476	600	45	115
1000	1000	500	491	720	50	120
900	900	250	476	600	45	115 dz
1000	1000	250	491	720	45	115 dz

Angaben in mm, R = Radius, dz = dezentrierter Ablauf

*ohne Verklebung

Poresta® BF KMK Duschsysteme – Unterbauelemente als Höhenausgleich

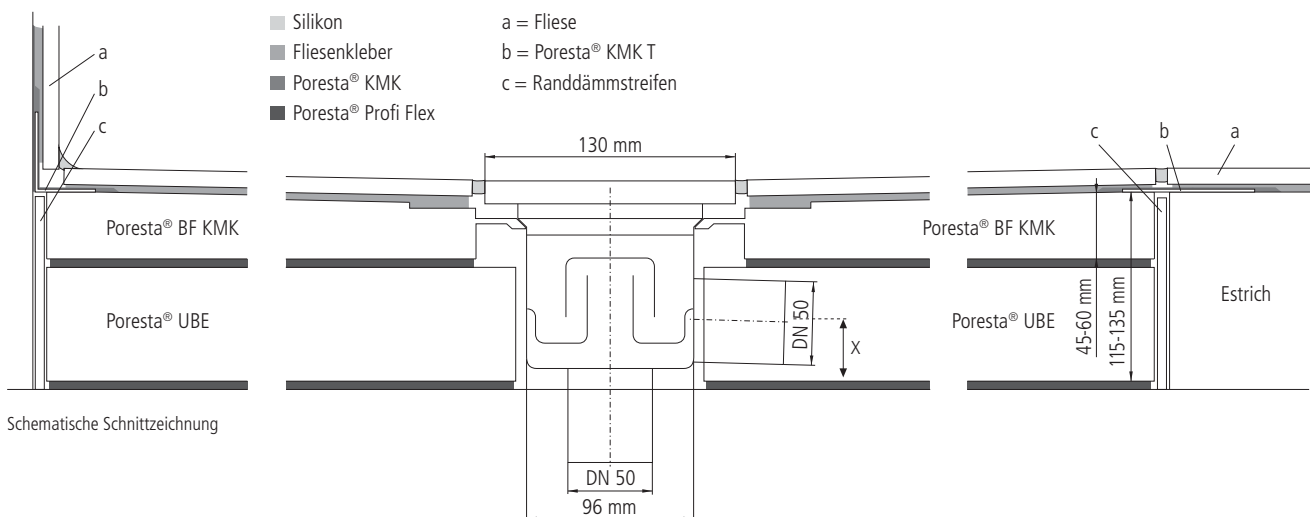
Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Set 8	1500 x 1500	50, 60	1 Set	17.704.247
Set 9	1500 x 1500	80, 90	1 Set	17.704.248

Bitte bei 1800 x 800 2 Sets der Größe 900 x 900 bestellen

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten

900 x 900	50	17.704.098
	60	17.704.099
	70	17.704.100
	80	17.704.101
	90	17.704.102
1200 x 1200	50	17.704.107
	60	17.704.108
	70	17.704.109
	80	17.704.110
	90	17.704.111
1500 x 1500	50	17.704.249
	60	17.704.250
	70	17.704.251
	80	17.704.252
	90	17.704.253

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze!



Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	120 mm
Bodenebenes Duschsysteem:	- 50 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 60 mm

Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss BF/BF KMK

Estrichhöhe 120 mm + z. B. BF KMK 900 x 900 x 45 mm / Einbauhöhe 115 mm

Beispielrechnung:

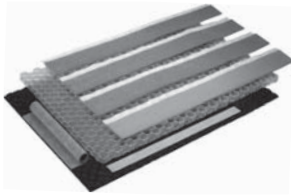
Estrichhöhe	120 mm
Einbauhöhe	- 115 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 37 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

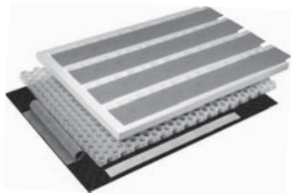
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

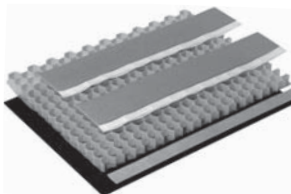
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungsset bestehend aus:

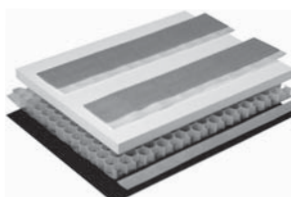
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

Artikel-Nr.

18.800.057

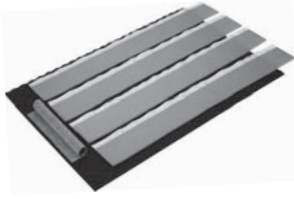
Hier zum Montagefilm



Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

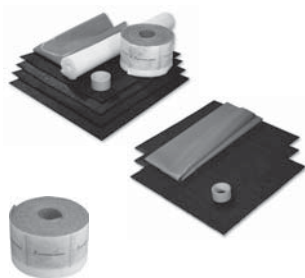
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

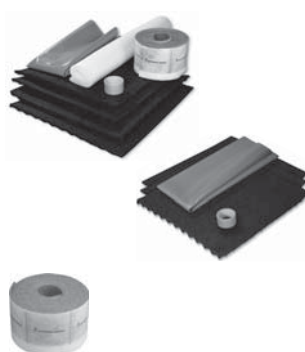
Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



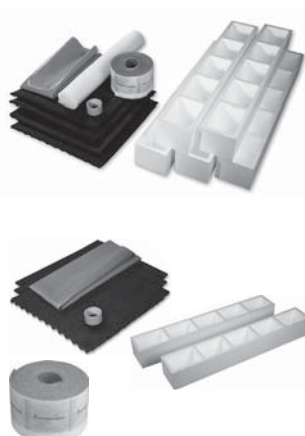
Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.007
18.800.011
18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.008
18.800.012
18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.010
18.800.012
18.800.013
18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
 Sack a 25 kg.

Artikel-Nr.
18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.



Hier zum Montagefilm

Poresta® BF KMK Duschesysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

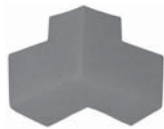


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

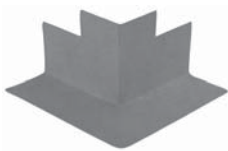


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
– Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:

- Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschiertem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
- Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
- für Innenbereiche
- Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschesystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

Poresta® BF KMK Duschesysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

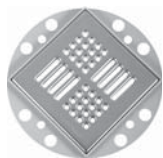


Poresta® Rosterhöhung, 15 mm

- im Austausch mit Rostrahmen für Fliesenstärke 10 – 12 mm
- für Fliesenstärke von 21 – 23 mm

Artikel-Nr.

18.200.225



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 5 mm

- inkl. Standard-Edelstahlrost
- für Fliesenstärke 4 – 5 mm

Artikel-Nr.

18.200.244



Poresta® Aufstockelement, quadratisch, Höhe 90 mm

- universell kürzbar
- für Fliesenstärke 10 – 83 mm

Artikel-Nr.

18.200.221



Line

Square

Poresta® Design-Edelstahlroste

- quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlen-gestrahlt, rostfrei
- inkl. Rostrahmen
- VE 1 Stück

Edelstahlrost Line
Edelstahlrost Square
Edelstahlrost Flow
Edelstahlrost Cube

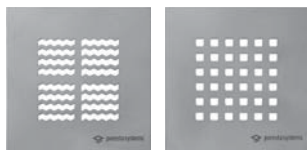
Artikel-Nr.

18.300.325

18.300.326

18.300.327

18.300.328



Flow

Cube

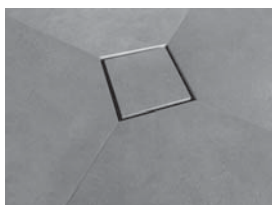


Poresta® BF Ablaufabdeckung befliesbar

- Ablaufleistung ca. 30 l/Min.
- für Fliesenstärke von 7 – 30 mm
- ab Fliesengröße 115 x 115 mm

Artikel-Nr.

18.800.071





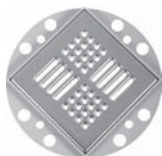
Poresta® Ablauf waagrecht
– Ablaufleistung 42 l/Min.

Artikel-Nr.
18.300.319



Poresta® Ablauf senkrecht
– Ablaufleistung 60 l/Min.

Artikel-Nr.
18.300.320



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 9 mm
– inkl. Standard-Edelstahlrost
– für Fliesenstärke 7–8 mm

Artikel-Nr.
18.300.321



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf

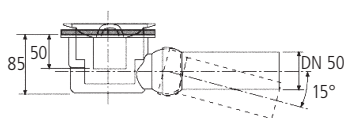
Artikel-Nr.
18.200.350



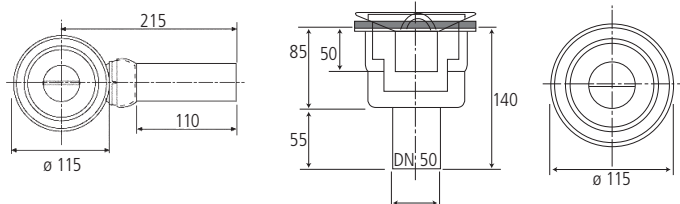
Poresta® Siphonbecher für Ablauf

Artikel-Nr.
18.800.050

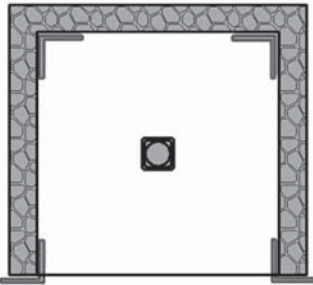
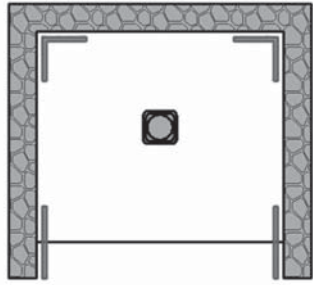
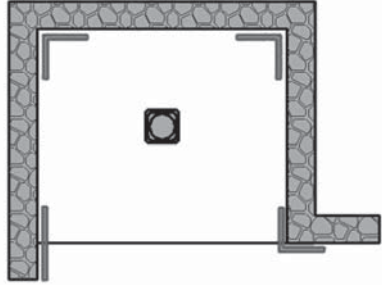
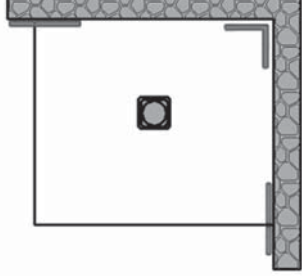
Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



QuickFinder Zubehör zu Poresta® BF KMK

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *

***Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg,
mit Unterbauelement 20 kg.**

Planungshinweis:

Das angegebene Zubehör ist ausreichend für Duschplätze bis 1200 x 1200 mm.
Bei Duschplätzen > 1200 x 1200 mm wird zusätzlich Poresta® Profi Flex,
Poresta® KMK und Poresta® KMK T benötigt.

Brandschutz-Set für Poresta® BF und Poresta® BF KMK

Artikel-Nr.
18.200.269



Poresta® BF Brandschutz-Set

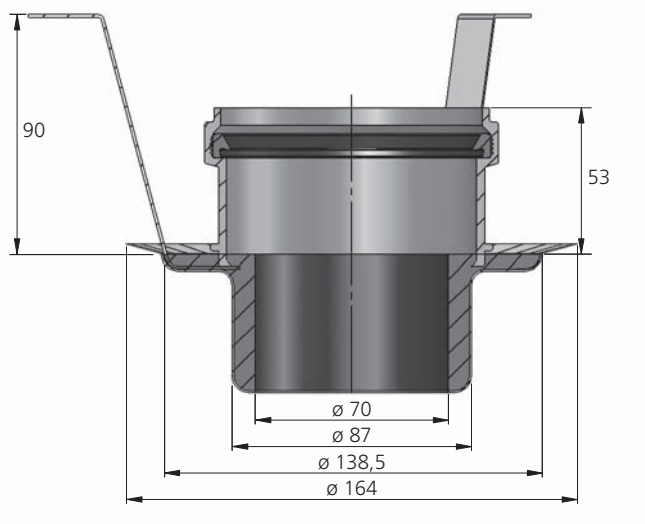
bestehend aus: Dallmer Ablauf Orio, mit Brandschutzelement 3 zur Montage in F 30 - bis F 120 - Decken

- Feuerwiderstandsklasse R 30 – R 120
- Zulassungs-Nr. Z-19.17-1543

Für den Anschluss von:

- Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe
 - Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder
- Ablaufleistung 36 l/Min.

Kernbohrungsmaß: D = 140/150 mm (D min. 139 mm bis max. 158 mm)



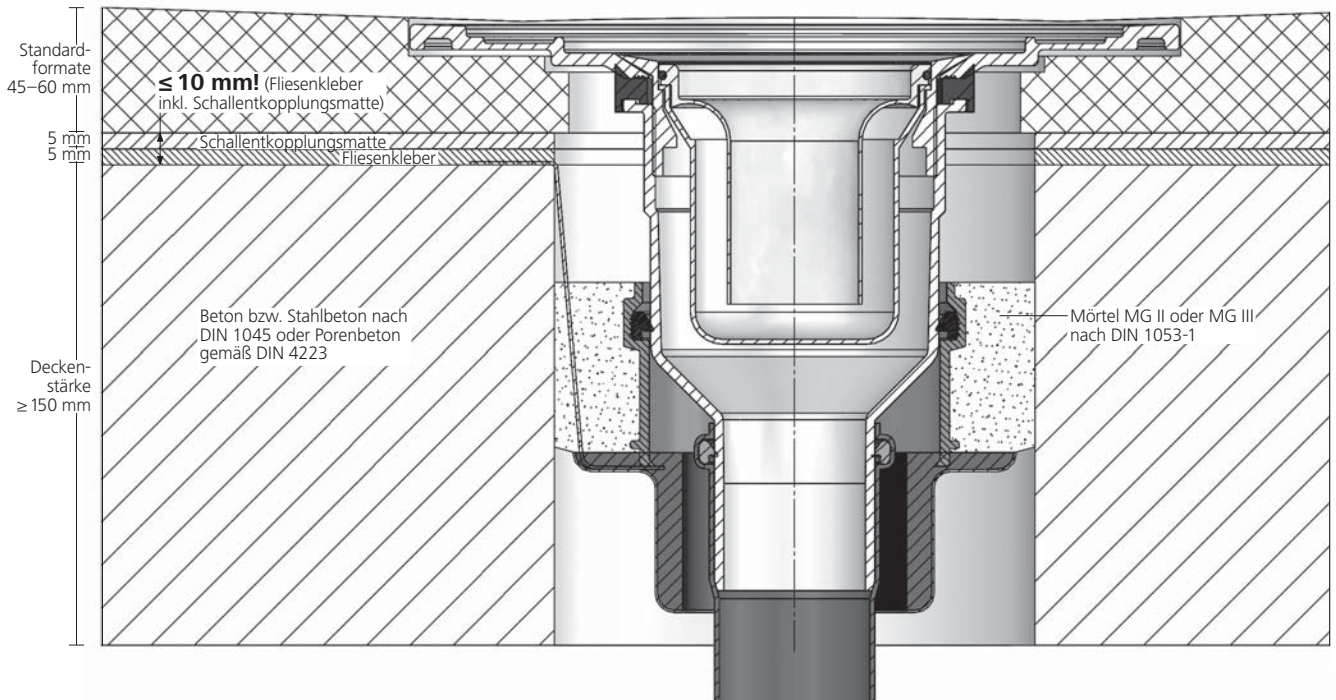
in mm

Brandschutz-Set für Poresta® BF und Poresta® BF KMK

Für zwei Einsatzbereiche verwendbar:

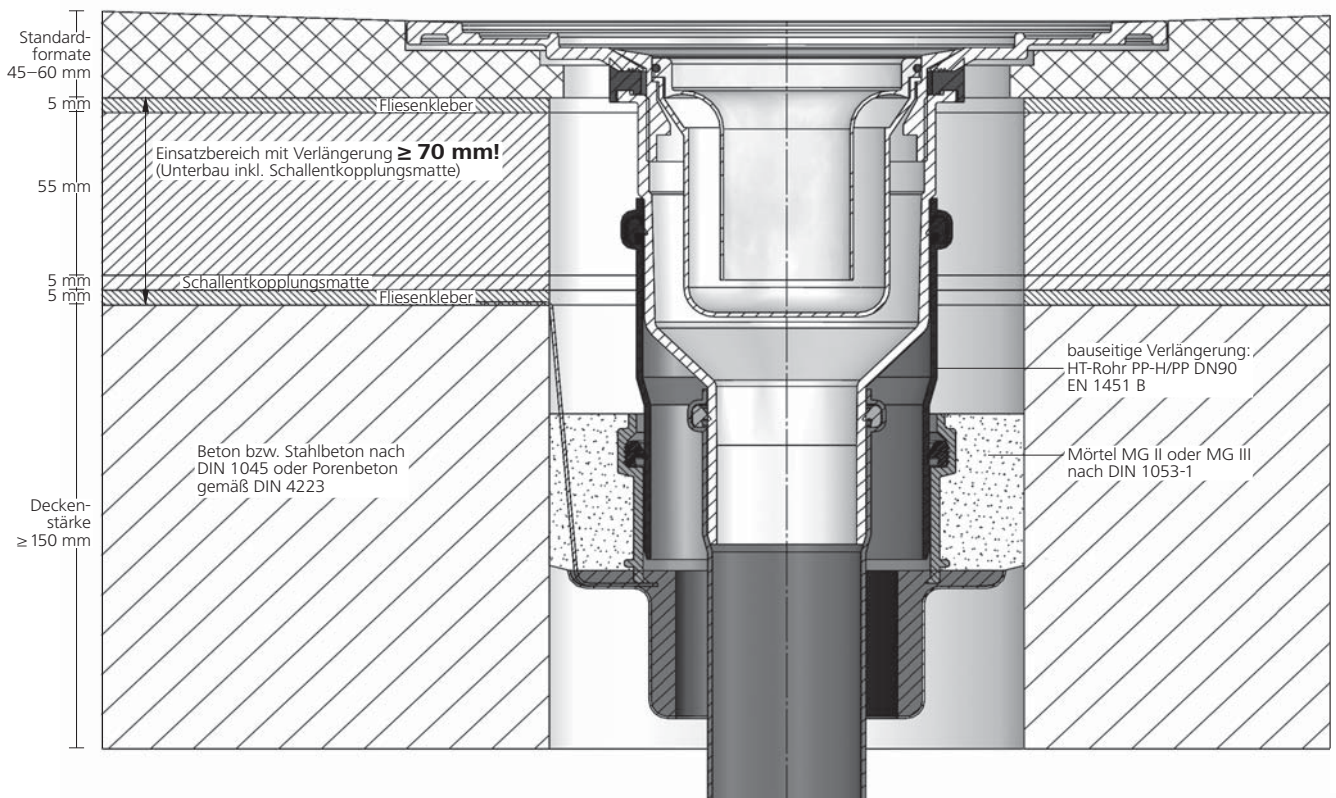
Einsatzbereich 1: nur bis zu einer maximalen Aufbauhöhe von 10 mm unter dem Duschelement!

Einsatzbereich für Standardformate (Sonderformate auf Anfrage) zur Verwendung direkt verklebt auf Rohdecke bzw. unter Einsatz einer optionalen 5 mm Schallentkopplungsmatte.



Einsatzbereich 2: nur ab einer Mindestaufbauhöhe von 70 mm unter dem Duschelement!

Einsatzbereich für Standardformate (Sonderformate auf Anfrage) zur Verwendung mit Unterbau verklebt auf Rohdecke bzw. unter Einsatz einer optionalen 5 mm Schallentkopplungsmatte.



Poresta® BF 95



Bodenebenes Duschen bei reduzierter Einbauhöhe



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0–2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit waagrechttem Ablauf
- Ablauf waagrecht: Ablaufleistung 42 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- drehbarer Rostrahmen
- barrierefreier, bodenebener Einbau
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3

Poresta® BF 95 Duschsysteme – für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
 Poresta® BF 95 waagerechter Ablauf, zentriert, „rollstuhlbefahrbar“	800 x 800 x 30	95	22.000.300
	900 x 750 x 30	95	22.000.301
	900 x 800 x 30	95	22.000.302
	900 x 900 x 30	95	22.000.303
	1000 x 800 x 30	95	22.000.304
	1000 x 900 x 35	95	22.000.305
	1000 x 1000 x 35	95	22.000.306
	1100 x 800 x 35	97	22.000.307
	1100 x 900 x 35	97	22.000.308
	1100 x 1000 x 35	97	22.000.309
	1100 x 1100 x 35	97	22.000.310
	1200 x 800 x 35	97	22.000.311
	1200 x 900 x 35	97	22.000.312
	1200 x 1000 x 35	97	22.000.313
	1200 x 1200 x 35	100	22.000.314
	1300 x 900 x 30	100	22.000.315
	1300 x 1100 x 35	100	22.000.316
1400 x 900 x 30	100	22.000.318	
1400 x 1100 x 35	100	22.000.319	
 dezentriert 250/250 „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 30	95	22.000.330
	1000 x 1000 x 30	95	22.000.331
	1200 x 1200 x 35	100	22.000.332

Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min.

* ohne Verklebung

Das Poresta® BF 95 Duschsystem wird nur mit waagrechtem Ablauf geliefert.





Wird das Duschsystem mit senkrechtem Ablauf benötigt, bitte eine senkrechte Variante der Poresta® BF KMK auswählen!

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschsystem Poresta® BF 95 seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Sondergrößen bis 1800 x 1500 mm auf Anfrage.

Poresta® BF 95 Duschsysteme – für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® BF 95 5-eck, zentriert, waagerechter Ablauf, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 30 1000 x 1000 x 35	95 95	22.000.338 22.000.339
		dezentriert, 250/250 aus Ecke, waagerechter Ablauf	900 x 900 x 30 1000 x 1000 x 35	95 95
	Poresta® BF 95 viertelkreis, zentriert, waagerechter Ablauf, „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 30 1000 x 1000 x 35	95 95	22.000.334 22.000.335
		dezentriert, 250/250 aus Ecke waagerechter Ablauf	900 x 900 x 30 1000 x 1000 x 35	95 95

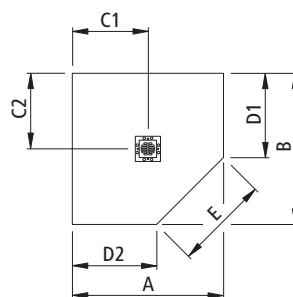
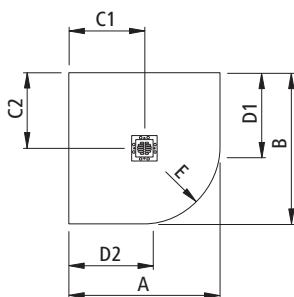
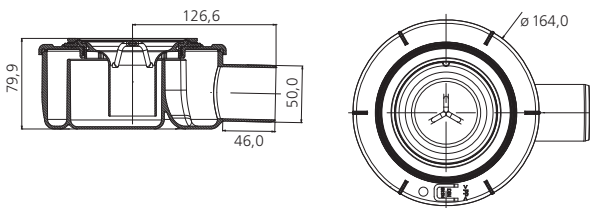
Ablaufleistung: waagrecht 42 l/Min.

* ohne Verklebung

Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, kann das Duschsystem Poresta® BF 95 seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen.

Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Ablaufsiphon, Ablaufstutzen DN 50 waagrecht, ohne Rost



					Mindestaufbauhöhe* mm
A	B	C1+2	D1+2	E	Ablauf waagrecht
900	900	450	350	R: 550	95
900	900	250	350	R: 550	95 dz
1000	1000	500	455	R: 545	95
1000	1000	250	455	R: 545	95 dz

					Mindestaufbauhöhe* mm
A	B	C1+2	D1+2	E	Ablauf waagrecht
900	900	450	476	600	95
900	900	250	476	600	95 dz
1000	1000	500	491	720	95
1000	1000	250	491	720	95 dz

Angaben in mm, R = Radius, dz = dezentrierter Ablauf

* ohne Verklebung

Poresta® BF 95 Duschsysteme – Unterbauelemente als Höhenausgleich

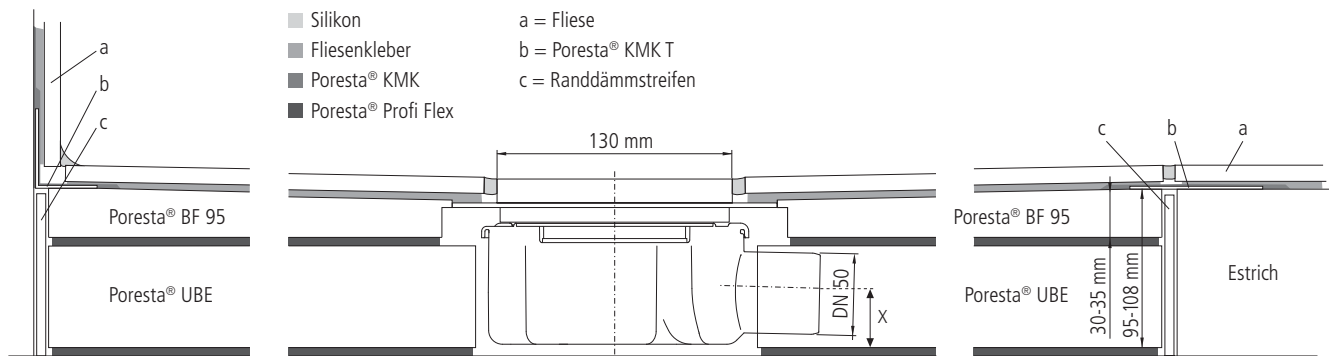
Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Set 8	1500 x 1500	50, 60	1 Set	17.704.247
Set 9	1500 x 1500	80, 90	1 Set	17.704.248

Bitte bei 1800 x 800 2 Sets der Größe 900 x 900 bestellen!

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten

900 x 900	50	17.704.098
	60	17.704.099
	70	17.704.100
	80	17.704.101
	90	17.704.102
1200 x 1200	50	17.704.107
	60	17.704.108
	70	17.704.109
	80	17.704.110
	90	17.704.111
1500 x 1500	50	17.704.249
	60	17.704.250
	70	17.704.251
	80	17.704.252
	90	17.704.253

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze!



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	100 mm
Bodenebenes Duschsystem:	- 35 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 55 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss BF 95

Estrichhöhe 110 mm + z.B. BF 95 900 x 900 x 30 mm / Einbauhöhe 95 mm

Beispielrechnung:

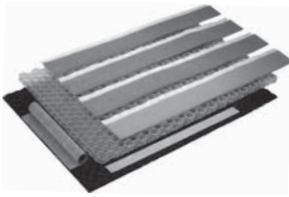
Estrichhöhe	110 mm
Einbauhöhe	- 95 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 47 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

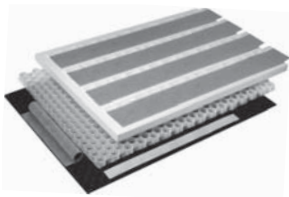
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

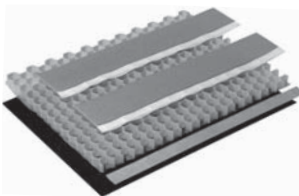
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungssset bestehend aus:

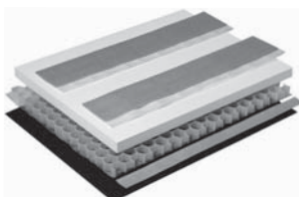
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungssset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

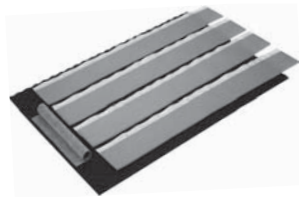
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

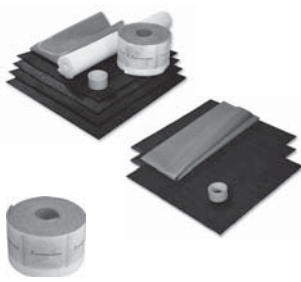
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:

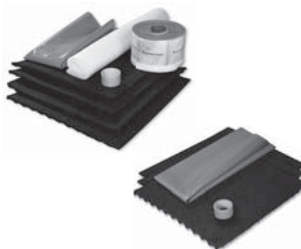
- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
- Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.007

18.800.011

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:

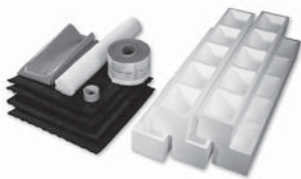
- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
- plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
- Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.008

18.800.012

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
- plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
- Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)
- Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme. Sack a 25 kg.

Artikel-Nr.

18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® BF 95 Duschsysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

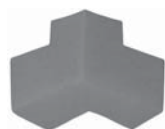


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

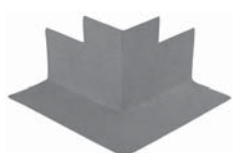


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
- (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

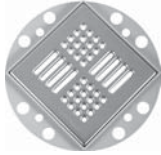


Poresta® Rosterhöhung, 15 mm

- im Austausch mit Rostrahmen für Fliesenstärke 10 – 12 mm
- für Fliesenstärke von 21 – 23 mm

Artikel-Nr.

18.200.225



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 5 mm

- inkl. Standard-Edelstahlrost
- für Fliesenstärke 4 – 5 mm

Artikel-Nr.

18.200.244



Poresta® Aufstockelement, quadratisch, Höhe 90 mm

- universell kürzbar
- für Fliesenstärke 10 – 83 mm

Artikel-Nr.

18.200.221



Line



Square

Poresta® Design-Edelstahlroste

- quadratisch, aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche glasperlen-gestrahlt, rostfrei
- inkl. Rostrahmen
- VE 1 Stück

Edelstahlrost Line
Edelstahlrost Square
Edelstahlrost Flow
Edelstahlrost Cube

Artikel-Nr.

18.300.325

18.300.326

18.300.327

18.300.328



Flow



Cube



Poresta® Montageschaum

- zur Unterstützung des Duschesystems im Ablaufschachtbereich
- 400 ml (VE 12 Stück im Karton)

Artikel-Nr.

18.200.022



Ablauf waagrecht
– Ablaufleistung 42 l/Min.

Artikel-Nr.
18.200.308



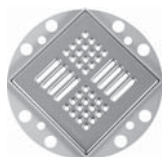
Siphoneinsatz für Ablauf

Artikel-Nr.
18.200.350



Ablaufdichtung für Poresta® Ablauf

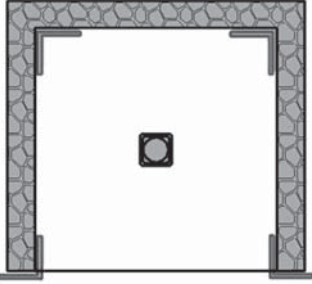
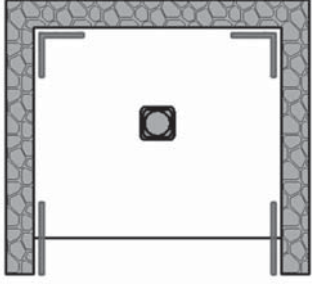
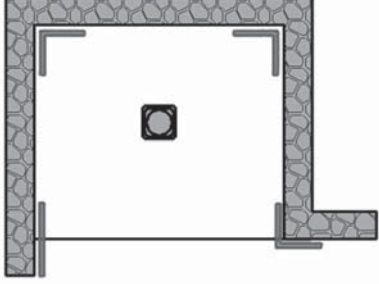
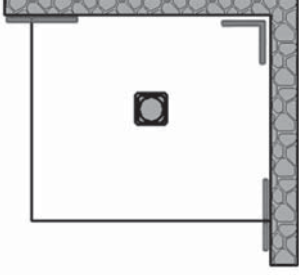
Artikel-Nr.
18.200.310



Poresta® Rostrahmen, quadratisch, Höhe 9 mm
inkl. Standard-Edelstahlrost
– für Fliesenstärke 7 – 8 mm

Artikel-Nr.
18.300.321

QuickFinder Zubehör zu Poresta® BF 95

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208*
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208*
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208*
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208*

* Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg.

Planungshinweis:

Das angegebene Zubehör ist ausreichend für Duschplätze bis 1200 x 1200 mm. Bei Duschplätzen > 1200 x 1200 mm wird zusätzlich Poresta® Profi Flex, Poresta® KMK und Poresta® KMK T benötigt.

Poresta® BF 70

Kreative Duschplatzgestaltung für die Renovierung





Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befliestbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0%, zentriert eingebautem und eingedichtetem waagrechtem Ablauf
- Standardelement 1200 x 1200 x 70 mm und 1000 x 1000 x 68 mm
- Ablaufleistung 30 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrwasserammer
- einfache Reinigung mit Rohreinigungswelle Ø 6 mm
- Ablauf verfügt über allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- in das Duschelement integrierter und eingedichteter Ablauf waagrecht und Ablaufrostrahmen mit Rost quadratisch
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 900 x 700 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- herausnehmbares Haarsieb
- mit Ergänzungselementen auf 1500 x 1500 x 70 mm erweiterbar
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.
Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
- barrierefreier, bodenebener Einbau
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt



Hier zum Montagefilm

Poresta® BF 70 Duschsysteme – für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

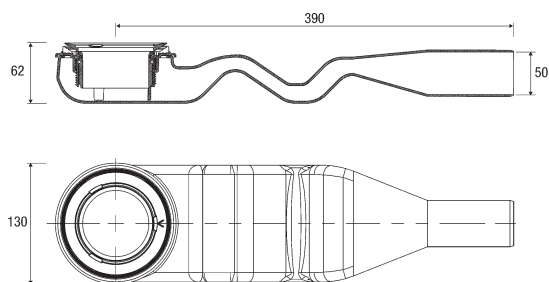
	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® BF 70	1000 x 1000 x 68	68	22.000.294
	Duschsystem „rollstuhlbefahrbar“	1200 x 1200 x 70	70	20.002.300
	Poresta® BF 70 Duschsystem Erweiterungselement	1350 x 150 x 70	69	20.002.310

Ablaufleistung: waagrecht 30 l/Min.

* ohne Verklebung

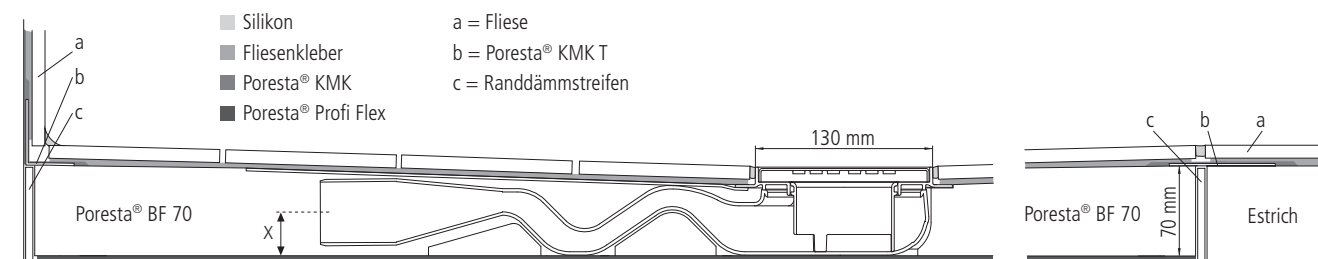
Wichtig: Unter Berücksichtigung der Geometrie, der Einbauhöhe und des Ablaufsystems kann das Duschsystem Poresta® BF 70 seitens des Verarbeiters auf bis zu 900 x 700 mm umlaufend gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Ablauf waagrecht



Poresta® BF 70 Duschsysteme – Unterbauelemente als Höhenausgleich

Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Set 8	1500 x 1500	50, 60	1 Set	17.704.247
Set 9	1500 x 1500	80, 90	1 Set	17.704.248
Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten				
900 x 900	50	17.704.098		
	60	17.704.099		
	70	17.704.100		
	80	17.704.101		
	90	17.704.102		
1200 x 1200	50	17.704.107		
	60	17.704.108		
	70	17.704.109		
	80	17.704.110		
	90	17.704.111		
1500 x 1500	50	17.704.249		
	60	17.704.250		
	70	17.704.251		
	80	17.704.252		
	90	17.704.253		



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	100 mm
Bodenebenes Duschsystem:	- 70 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 20 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss BF 70

Estrichhöhe 80 mm + z.B. BF 70 1200 x 1200 x 70 mm/ Einbauhöhe 70 mm

Beispielrechnung:

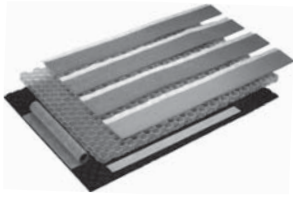
Estrichhöhe	80 mm
Einbauhöhe	- 70 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 33 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 43 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

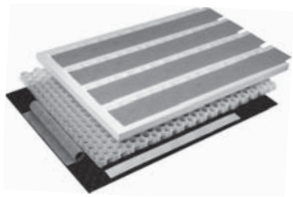
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

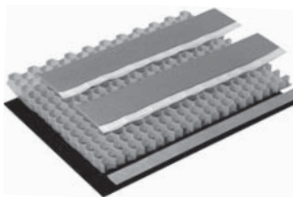
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungsset bestehend aus:

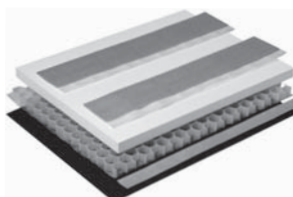
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

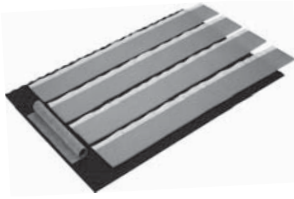
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

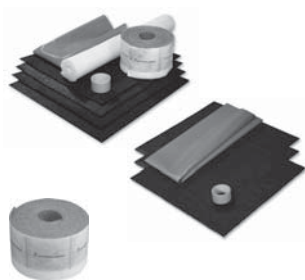
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

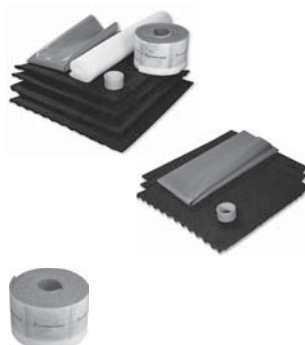
Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



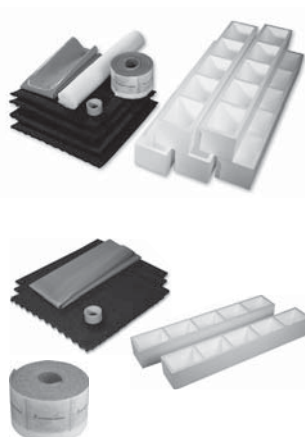
Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.007
18.800.011
18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.008
18.800.012
18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.010
18.800.012
18.800.013
18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschsysteme.
 Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.
18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschsystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschsystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® BF 70 Duschsyste – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

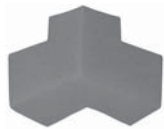


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

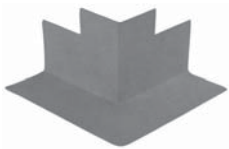


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
– Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:

- Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
- Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
- für Innenbereiche
- Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsyste – und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208



Poresta® Rosterhöhung, 15 mm
– für Fliesenstärke 21 – 23 mm

Artikel-Nr.
18.200.225



Line



Square

Poresta® Design-Edelstahlroste
– quadratisch, aus hochwertigem
Edelstahl, Oberfläche glasperlen-
gestrahlt, rostfrei
– inkl. Rostrahmen
– VE 1 Stück

Edelstahlrost Line
Edelstahlrost Square
Edelstahlrost Flow
Edelstahlrost Cube

Artikel-Nr.
18.300.325
18.300.326
18.300.327
18.300.328



Flow



Cube

Poresta® BF 70 Duschsysteme – Ersatzteile



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf waagrecht

Artikel-Nr.

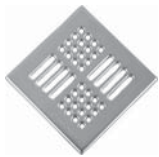
18.200.351



Poresta® Haarsieb für Ablauf waagrecht

Artikel-Nr.

18.800.045

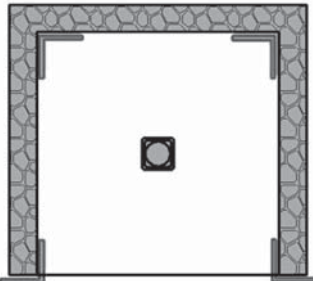
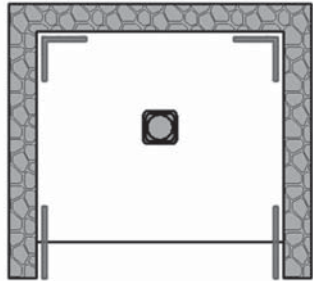
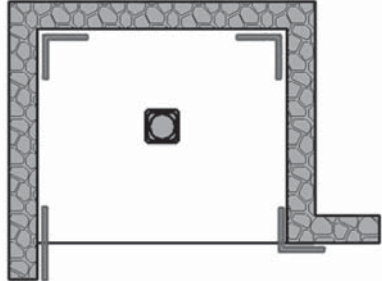
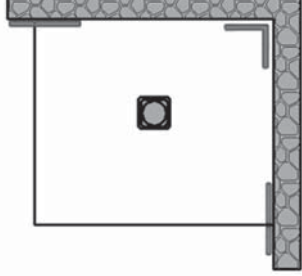


Poresta® Edelstahlrost

Artikel-Nr.

18.200.249

QuickFinder Zubehör zu Poresta® BF 70

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® KMK TA	18.800.027
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *
	1 Poresta® KMK Set	18.200.258
	1 Poresta® Profi Flex	10 kg 18.200.208 *

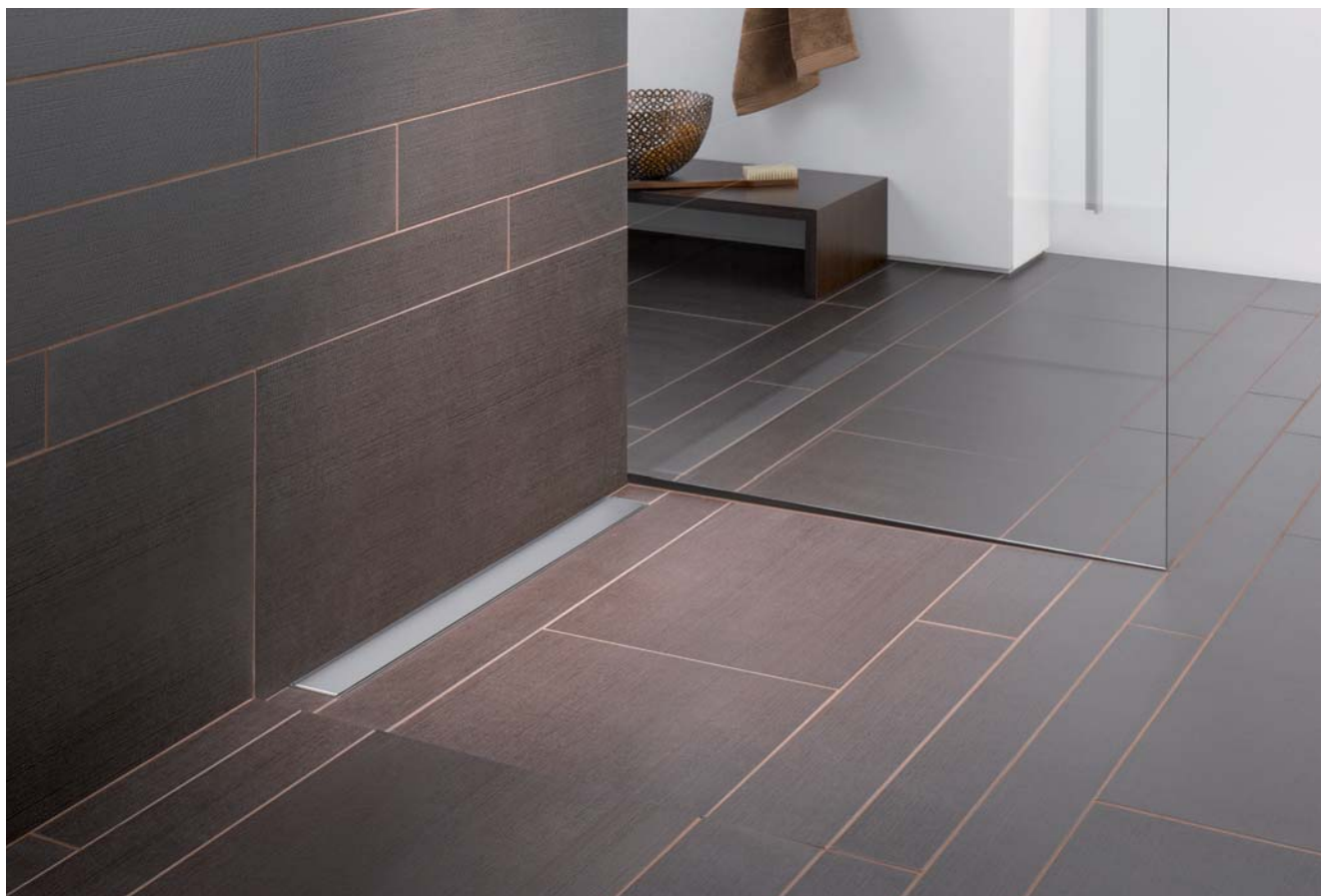
***Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg,
mit Unterbauelement 20 kg.**

Planungshinweis:

Das angegebene Zubehör ist ausreichend für Duschplätze bis 1200 x 1200 mm.
Bei Duschplätzen > 1200 x 1200 mm wird zusätzlich Poresta® Profi Flex,
Poresta® KMK und Poresta® KMK T benötigt.

Poresta® Limit S

Edles Duschrinnendesign trifft bodenebenen Duschkomfort




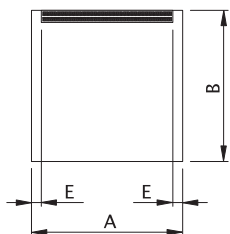
Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0–2,5%, dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit Ablauf waagrecht oder senkrecht und mit einer um 180 Grad drehbarer Rostaufnahme und einem integriertem Abdichtband zur Rostseite
- einseitiges Gefälle
- Rinne direkt an der Wand anlegbar
- Rinnenbreite 80 mm
- dezentrierte Ablaufposition in der Rostaufnahme ermöglicht durch den entstehenden unterschiedlichen Abstand von der Wand die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- Rostaufnahme einfach in das Fliesenkleberbett einsetzbar
- optionale Erhöhung der Ablaufleistung durch werkseitige Integration von zwei Abläufen
- Ablaufleistung 30 l/Min. (waagerechter und senkrechter Ablauf), normgerechter DN 50 Anschluss
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich um bis zu 50 mm (bei 900 mm Breite mit 670 mm Edelstahlrostsystem seitlich bis zu 100 mm) und an der Längsseite variabel gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- hochwertige Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet, abnehmbar, Rostrahmenhöhe: 12 mm in drei verschiedenen Designs (C, D, E)
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-
aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.
Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
- barrierefreier, bodenebener Einbau
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Poresta® Limit S – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Rinnenrost (Seite 61) separat bestellen!

Bezeichnung	Abmessungen mm A/B/Höhe mm	Rinnenrost Länge E/Breite mm	Mindest- aufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
 Poresta® Limit S einseitiges Gefälle, waagerechter Ablauf stirnseitig, ohne Designrost	900 x 900 x 45	670 x 80	120	22.000.500
	900 x 1000 x 45	670 x 80	120	22.000.501
	900 x 1200 x 50	670 x 80	125	22.000.502
	900 x 1500 x 55	670 x 80	135	22.000.503
	900 x 1800 x 60	670 x 80	140	22.000.504
	900 x 900 x 45	770 x 80	120	22.000.150
	900 x 1000 x 45	770 x 80	120	22.000.153
	900 x 1200 x 50	770 x 80	130	22.000.154
	900 x 1500 x 55	770 x 80	135	22.000.155
	900 x 1800 x 60	770 x 80	140	22.000.159
	900 x 2000 x 65	770 x 80	145	20.000.625
	1000 x 1000 x 45	870 x 80	120	22.000.151
	1000 x 1200 x 50	870 x 80	130	22.000.156
	1000 x 1500 x 55	870 x 80	135	22.000.157
	1000 x 1800 x 60	870 x 80	140	22.000.160
	1000 x 2000 x 65	870 x 80	145	20.001.055
	1200 x 1200 x 50	1070 x 80	125	22.000.152
	1200 x 1500 x 55	1070 x 80	135	22.000.158
	1200 x 1800 x 60	1070 x 80	140	22.000.161
	1200 x 2000 x 65	1070 x 80	145	20.000.899
Poresta® Limit S einseitiges Gefälle, senkrechter Ablauf stirnseitig, ohne Designrost	900 x 900 x 45	670 x 80	45	22.000.505
	900 x 1000 x 45	670 x 80	45	22.000.506
	900 x 1200 x 50	670 x 80	50	22.000.507
	900 x 1500 x 55	670 x 80	55	22.000.508
	900 x 1800 x 60	670 x 80	60	22.000.509
	900 x 900 x 45	770 x 80	45	22.000.265
	900 x 1000 x 45	770 x 80	45	22.000.266
	900 x 1200 x 50	770 x 80	50	22.000.267
	900 x 1500 x 55	770 x 80	55	22.000.268
	900 x 1800 x 60	770 x 80	60	22.000.269
	900 x 2000 x 65	770 x 80	65	22.000.270
	1000 x 1000 x 45	870 x 80	45	22.000.271
	1000 x 1200 x 50	870 x 80	50	22.000.272
	1000 x 1500 x 55	870 x 80	55	22.000.273
	1000 x 1800 x 60	870 x 80	60	22.000.274
	1000 x 2000 x 65	870 x 80	65	22.000.278
	1200 x 1200 x 50	1070 x 80	50	22.000.275
	1200 x 1500 x 55	1070 x 80	55	22.000.276
	1200 x 1800 x 60	1070 x 80	60	22.000.277
	1200 x 2000 x 65	1070 x 80	65	22.000.279



Ablaufleistung: waagrecht und senkrecht 30 l/Min.

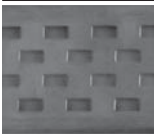
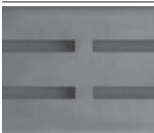

* ohne Verklebung

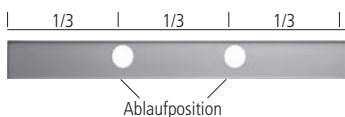
Wichtig: Das Duschsystem Poresta® Limit S kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung der Geometrie und der Einbauhöhe seitlich bis zu 50 mm (bei Einsatz 670er Rinnenrost bis zu je 100 mm) und an der Längsseite variabel gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebe im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Poresta® Limit S – Standardzubehör der Edelstahlrostsyste

Designrost zu Poresta® Limit S Duschsystem mit Ablaufrinne müssen seperat bestellt werden!

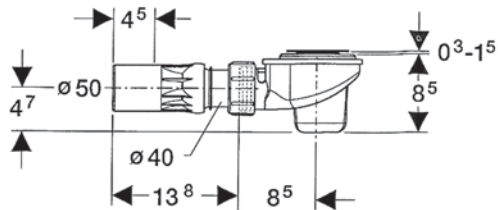
Bezeichnung	Rostgröße mm	Artikel-Nr.
 Design C	670 x 80 x 12	18.800.100
	770 x 80 x 12	18.300.309
	870 x 80 x 12	18.300.310
	1070 x 80 x 12	18.300.312
 Design D	670 x 80 x 12	18.800.101
	770 x 80 x 12	18.300.316
	870 x 80 x 12	18.300.317
	1070 x 80 x 12	18.300.318
 Design E	670 x 80 x 12	18.800.102
	770 x 80 x 12	18.300.329
	870 x 80 x 12	18.300.330
	1070 x 80 x 12	18.300.331



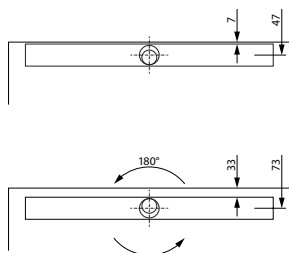
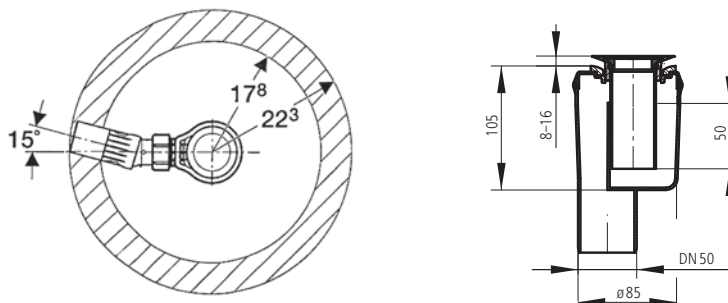
Sonderanfertigung: (bis max. 2000 mm Rinnenlänge)
Rinnenrost mit 2 Abläufen inkl. 2. Ablauftopf

Die Designroste für Poresta® Limit S sind nicht für den Einsatz bei unserem Produkt Poresta® Limit S 95 geeignet!

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



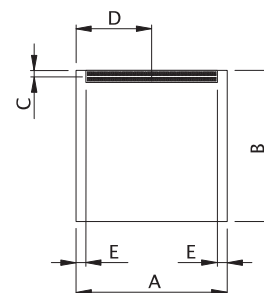
Rostaufnahme kann je nach Belag um 180° gedreht werden:

C1 = 47 mm (z.B. Standardfliesen)

C2 = 73 mm (z.B. Naturstein)

Poresta® Limit S – Standardzubehör der Edelstahlrostsyste

A	B	**C1	**C2	D	E	Abmessung Rost mm	Elementhöhe mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Ablauf waagrecht	Ablauf senkrecht
900	900	47	73	450	115	670 x 80 x 12	45	120	45	45
900	1000	47	73	450	115	670 x 80 x 12	45	120	45	45
900	1200	47	73	450	115	670 x 80 x 12	50	130	50	50
900	1500	47	73	450	115	670 x 80 x 12	55	135	55	55
900	1800	47	73	450	115	670 x 80 x 12	60	140	60	60
900	900	47	73	450	65	770 x 80 x 12	45	120	45	45
900	1000	47	73	450	65	770 x 80 x 12	45	120	45	45
900	1200	47	73	450	65	770 x 80 x 12	50	130	50	50
900	1500	47	73	450	65	770 x 80 x 12	55	135	55	55
900	1800	47	73	450	65	770 x 80 x 12	60	140	60	60
900	2000	47	73	450	65	770 x 80 x 12	65	145	65	65
1000	1000	47	73	500	65	870 x 80 x 12	40	120	40	40
1000	1200	47	73	500	65	870 x 80 x 12	50	130	50	50
1000	1500	47	73	500	65	870 x 80 x 12	55	135	55	55
1000	1800	47	73	500	65	870 x 80 x 12	60	140	60	60
1000	2000	47	73	500	65	870 x 80 x 12	65	145	65	65
1200	1200	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	50	130	50	50
1200	1500	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	55	135	55	55
1200	1800	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	60	140	60	60
1200	2000	47	73	600	65	1070 x 80 x 12	65	145	65	65



- * ohne Verklebung
- ** C1: Maß Rostmitte für die Verwendung von Standardfliesen
- ** C2: Maß Rostmitte für die Verwendung von Naturstein

Angaben in mm

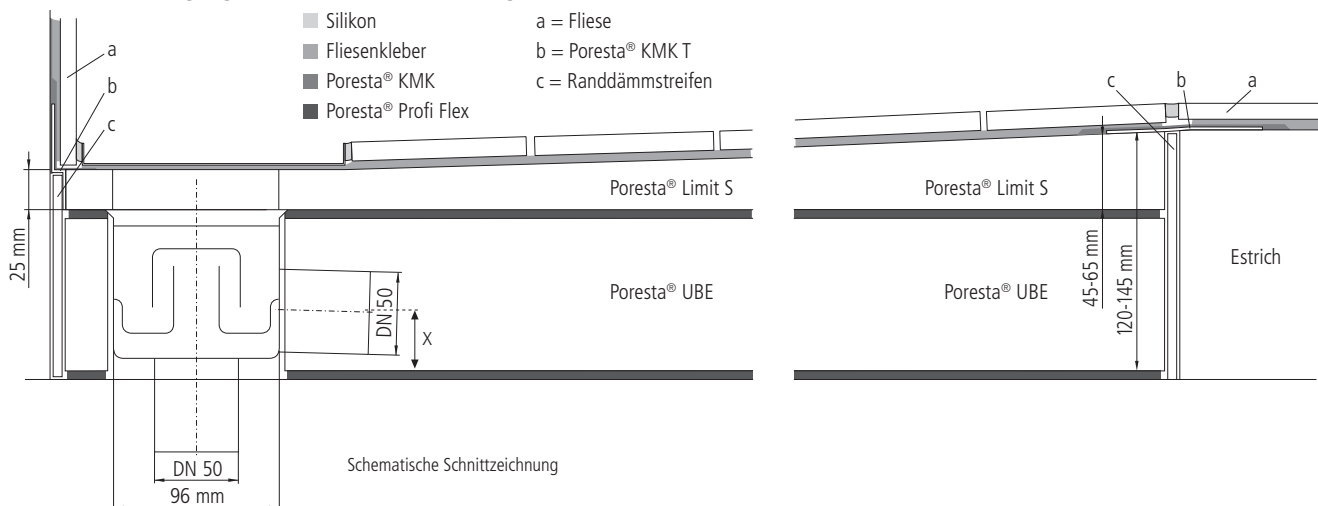
Poresta® Limit S – Unterbauelemente als Höhenausgleich

Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Set 8	1500 x 1500	50, 60	1 Set	17.704.247
Set 9	1500 x 1500	80, 90	1 Set	17.704.248

Bitte bei 1800 x 800 2 Sets der Größe 900 x 900 bestellen!

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten			
900 x 900	50	17.704.098	
	60	17.704.099	
	70	17.704.100	
	80	17.704.101	
	90	17.704.102	
1200 x 1200	50	17.704.107	
	60	17.704.108	
	70	17.704.109	
	80	17.704.110	
	90	17.704.111	
1500 x 1500	50	17.704.249	
	60	17.704.250	
	70	17.704.251	
	80	17.704.252	
	90	17.704.253	

Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze!



Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	130 mm
Bodenebenes Duschsystem:	- 40 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 50 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss Limit S

Estrichhöhe 120 mm + z.B. Limit S 900 x 900 x 40 mm / Einbauhöhe 120 mm

Beispielrechnung:

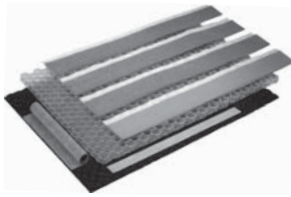
Estrichhöhe	130 mm
Einbauhöhe	- 120 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 40 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 50 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung bis zum Anschlusspunkt des Ablaufes der Limit S muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

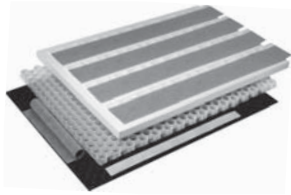
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

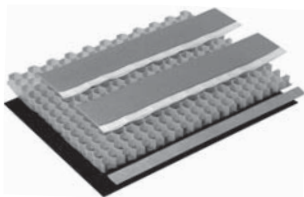
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungsset bestehend aus:

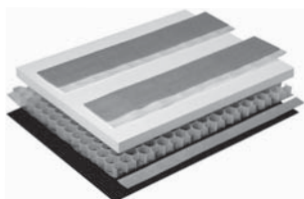
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

Artikel-Nr.

18.800.057

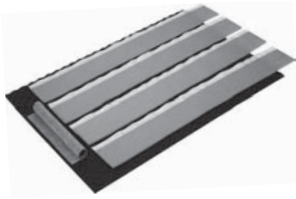
Hier zum Montagefilm



Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

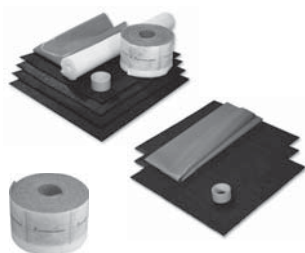
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:

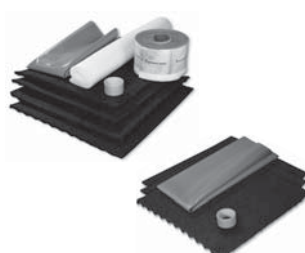
- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.007

18.800.011

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

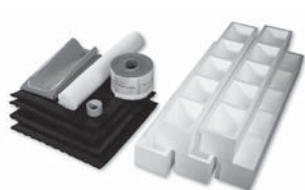
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.008

18.800.012

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.
18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
(1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

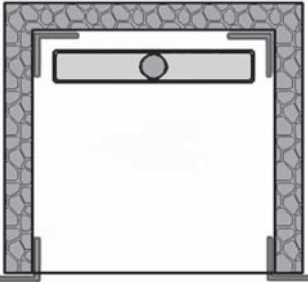
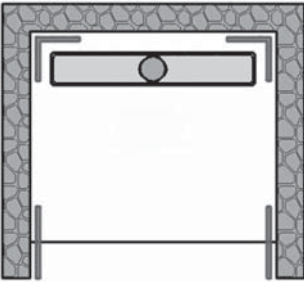
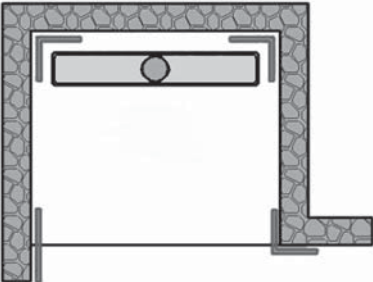
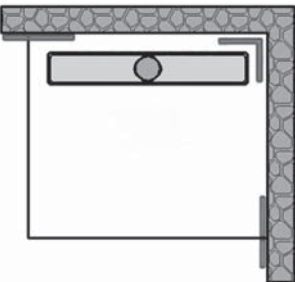
Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® Limit S – Berechnung Zubehör

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.	
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027	
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208*
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208*
		1 Poresta® KMK TA	18.800.027
Poresta® KMK Set:		18.200.258	
+ Poresta® KMK inkl.		2 kg	
+ Poresta® KMK T		5 m	
+ Poresta® KMK TI		2 St.	
+ Poresta® Profi Flex		10 kg	18.200.208*
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208*

***Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg, ab Größe über 1,5 m² 30 kg.**

Planungshinweis:

Das angegebene Zubehör ist ausreichend für Duschplätze bis 1200 x 1200 mm. Bei Duschplätzen > 1200 x 1200 mm wird zusätzlich Poresta® Profi Flex, Poresta® KMK und Poresta® KMK T benötigt.

Poresta® Limit S Duschkysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

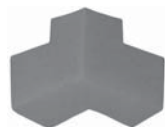


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

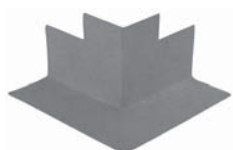


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
(ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschkystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208



Poresta® Montageschaum

- zur Unterstützung des Duschkystems im Ablaufschachtbereich
- 400 ml (VE 12 Stück im Karton)

Artikel-Nr.

18.200.022

Poresta® Limit S Duschsysteme – Ersatzteile



Ablauf für Poresta® Limit S
 – waagrecht
 – Ablaufleistung 30 l/Min.

Artikel-Nr.
 18.800.001



Ablauf für Poresta® Limit S
 – senkrecht
 – Ablaufleistung 30 l/Min.

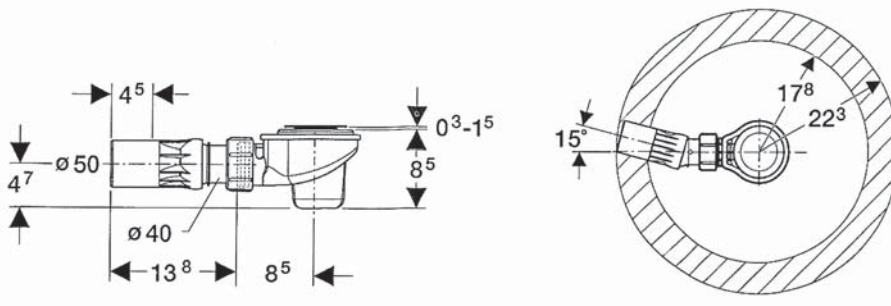
Artikel-Nr.
 18.800.002



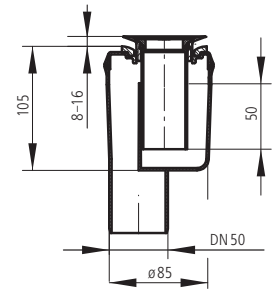
Reinigungsbürste für Poresta® Duschsysteem

Artikel-Nr.
 18.400.050

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



Poresta® Limit S 95

Duschrinnendesign auch für die Renovierung



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com



- zweiteiliges, wasserdichtes, beschichtetes, befliesbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5 %, dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablauf mit wechselseitig anschließbarem Ablauf waagrecht und mit einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme und einem integrierten Abdichtband
- einseitiges Gefälle – kein Gefälleschnitt notwendig
- nur 95 mm Einbauhöhe bei einer Duschplatzgröße 1000 x 1000 mm
- ein Standardelement 1200 x 1200 x 98 mm
- Ablauf verfügt über allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- Ablaufleistung 54 l/Min. bei waagrechtem Ablauf und normgerechtem DN 50 Anschluss
- herausnehmbares Haarsieb
- einfache Reinigung des Siphons
- Rinne direkt an der Wand anlegbar
- Rinnenbreite 80 mm
- Rinnenlängen in 770, 870, 1070 mm verfügbar
- Rostaufnahme einfach in das Fliesenkleberbett einsetzbar
- einstellbarer, unterschiedlicher Abstand von der Wand für die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters seitlich und an der Längsseite gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- hochwertige Rostabdeckungen aus Edelstahl, mattgebürstet, abnehmbar, Rostrahmenhöhe: 12 mm in drei verschiedenen Designs (C, D, E)
- sowie ein befliesbarer Rosteinleger aus Edelstahl, abnehmbar (Design F)
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
 - Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
 - mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
 - barrierefreier, bodenebener Einbau
 - unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
 - unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt



Hier zum Montagefilm

Poresta® Limit S 95 – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

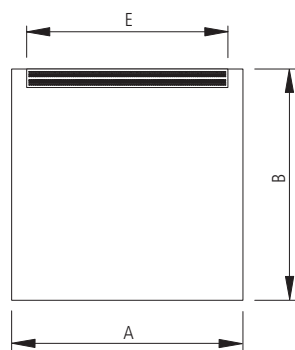
Bitte das passende Rinnensystem separat bestellen!

	Bezeichnung	Abmessungen mm A/B/Höhe	für Rinnensystem E/Breite mm	Mindestauf- bauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® Limit S 95 einseitiges Gefälle, waagerechter Ablauf stirnseitig, ohne Rinnensystem	1200 x 1200 x 98	770 x 80	98	20.003.410
			870 x 80		
			1070 x 80		
	Poresta® Limit S 95 Erweiterungselement mit Gefälle	1200 x 600 x 98/105		98	20.003.900

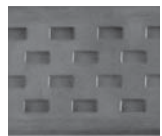


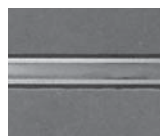
Ablaufleistung: waagrecht 54 l/Min.

* ohne Verklebung

Wichtig: Das Duschsystem Poresta® Limit S 95 kann unter Berücksichtigung der Geometrie, der Einbauhöhe und des zum Einsatz kommenden Rinnensystems seitens des Verarbeiters seitlich und an der Längsseite variabel gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.



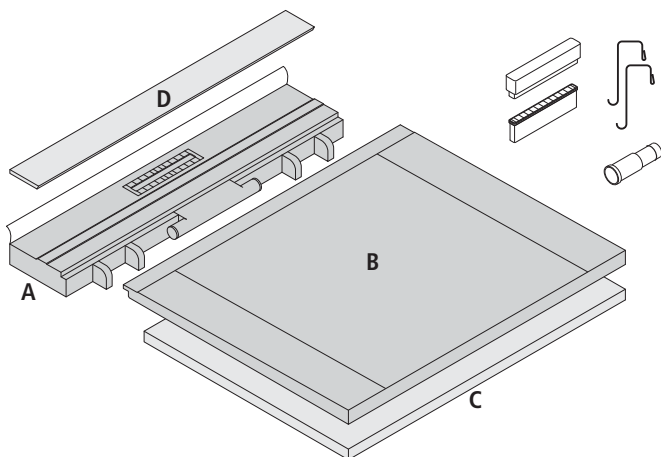
Rinnensystem zu Poresta® Limit S 95 Duschsystem mit Ablaufrinne

	Bezeichnung	Rostgröße mm E x 80 x 14,8	Artikel-Nr.
	Design C	770 x 80 x 14,8	17.905.569
		870 x 80 x 14,8	17.905.570
		1070 x 80 x 14,8	17.905.571
	Design D	770 x 80 x 14,8	17.905.572
		870 x 80 x 14,8	17.905.573
		1070 x 80 x 14,8	17.905.574
	Design E	770 x 80 x 14,8	17.905.575
		870 x 80 x 14,8	17.905.576
		1070 x 80 x 14,8	17.905.577
	Design F befliesbar	770 x 80 x 14,8 (befliesbar/Fliesenstärke bis 10mm)	17.905.578
		870 x 80 x 14,8 (befliesbar/Fliesenstärke bis 10mm)	17.905.579
		1070 x 80 x 14,8 (befliesbar/Fliesenstärke bis 10mm)	17.905.580

Die Rinnensysteme Poresta® Limit S 95 sind für den Einsatz bei unserem Produkt Poresta® Limit S nicht kompatibel!

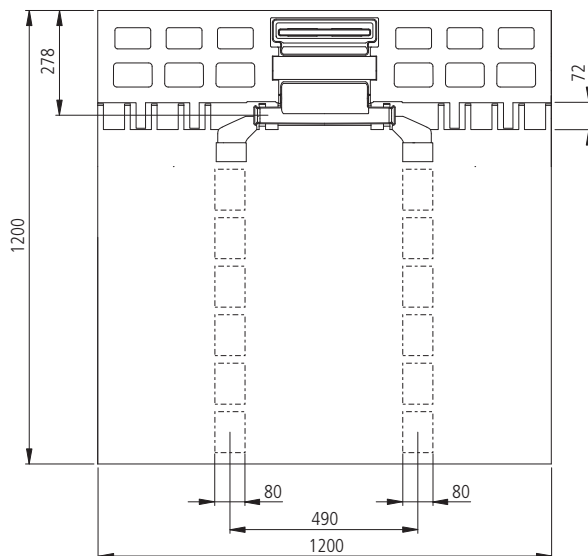
Poresta® Limit S 95 – Standardprogramm

Bestandteile Poresta® Limit S 95

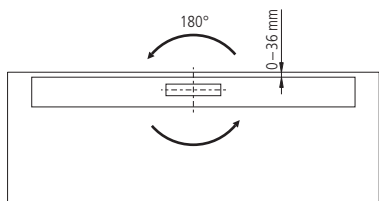


- A Rinnenträgerelement
- B Gefälleelement
- C Systemunterbau
- D Rinnensystem

Unterseite Poresta® Limit S 95



Rostaufnahme kann je nach Belag um 180° gedreht werden:

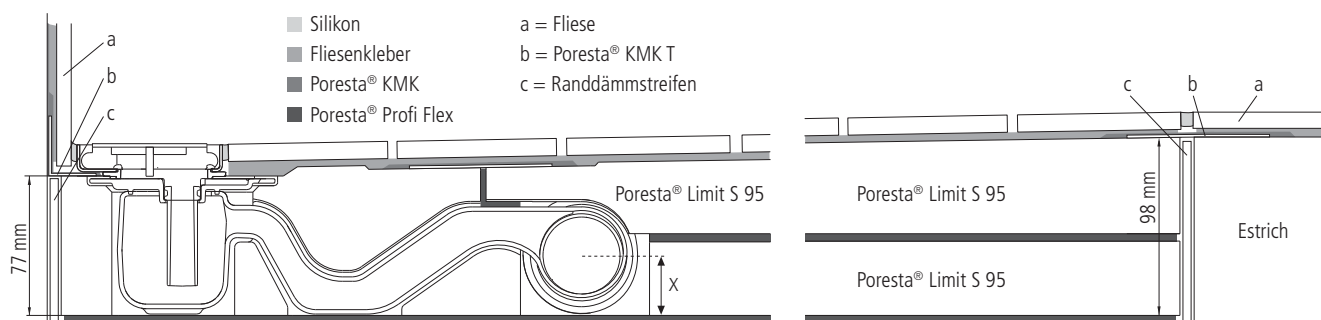


C1 = 50 mm
(z.B. Standardfliesen)

C2 = 70 mm
(z.B. Naturstein)

Poresta® Limit S 95 – Unterbauelemente als Höhenausgleich

Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten				
	1200 x 1200	50		17.704.107
		60		17.704.108
		70		17.704.109
		80		17.704.110
		90		17.704.111



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	135 mm
Bodenebenes Duschsystem:	– 95 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	– 10 mm
Unterbauelement:	= 30 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss Limit S 95

Estrichhöhe 110 mm + z. B. Limit S 95 1000 x 1000 x 95 mm/
Einbauhöhe 95 mm

Beispielrechnung:

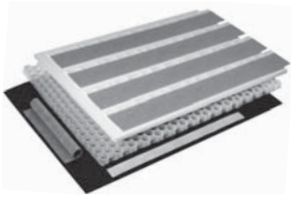
Estrichhöhe	110 mm
Einbauhöhe	– 95 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 33 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 48 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² (Limit S 95)

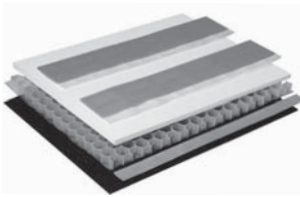
bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 15 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Artikel-Nr.

18.800.068



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² (Limit S 95)

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 600 x 800 x 15 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Artikel-Nr.

18.800.069



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

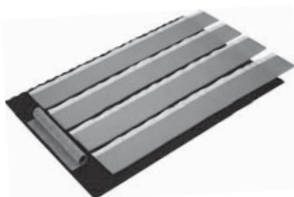
Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
- Poresta® Baufolie
- Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
- Poresta® Klebestreifen
- Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)

sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

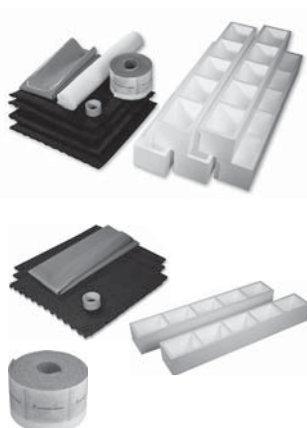
Artikel-Nr.

18.800.008

18.800.012

18.800.014

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
- Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
- Poresta® Baufolie
- Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
- Poresta® Klebestreifen
- Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)

sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Artikel-Nr.

18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014

Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
 Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.

18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

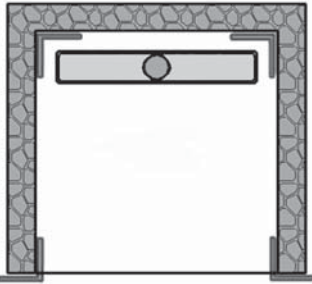
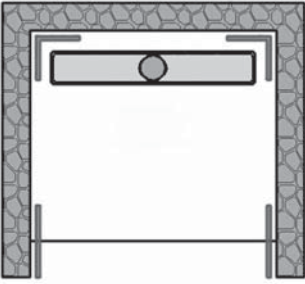
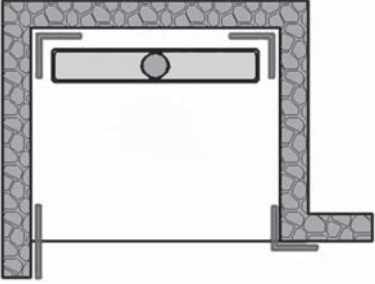
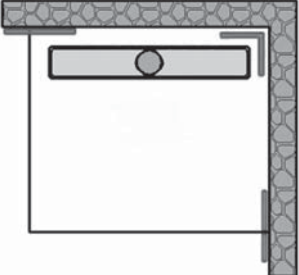
Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® Limit S 95 – Berechnung Zubehör

Einbausituationen	Bezeichnung	Artikel-Nr.	
	2 Poresta® KMK TA	18.800.027	
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208 *
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208 *
		1 Poresta® KMK TA	18.800.027
Poresta® KMK Set:		18.200.258	
+ Poresta® KMK inkl.		2 kg	
+ Poresta® KMK T		5 m	
+ Poresta® KMK TI		2 St.	
+ Poresta® Profi Flex		10 kg	18.200.208 *
	Poresta® KMK Set:	18.200.258	
	+ Poresta® KMK inkl.	2 kg	
	+ Poresta® KMK T	5 m	
	+ Poresta® KMK TI	2 St.	
	+ Poresta® Profi Flex	10 kg	18.200.208 *

***Benötigte Menge Poresta® Profi Flex ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg, ab Größe über 1,5 m² 30 kg.**

Planungshinweis:

Das angegebene Zubehör ist ausreichend für Duschplätze bis 1200 x 1200 mm. Bei Duschplätzen > 1200 x 1200 mm wird zusätzlich Poresta® Profi Flex, Poresta® KMK und Poresta® KMK T benötigt.

Poresta® Limit S 95 Duschsysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

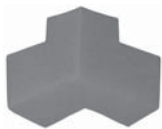


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

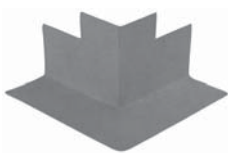


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
- (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsyste-men und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

Poresta® Limit S 95 Duschsysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung



Poresta® Rostrahmenadapter zum Höhenausgleich

- 28 mm
- für Fliesenstärken 13 – 30 mm

Artikel-Nr.

18.800.023



Poresta® Limit S 95 Siphoneinsatz Ersatzteilset

bestehend aus:

- Siphoneinsatz für Ablauf
- Entnahmewerkzeuge für Siphoneinsatz

Artikel-Nr.

18.800.070

Poresta® BFR 75

Ein Duschsystem für alle Rinnen – auch in der Renovierung





Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befliedbares Hartschaum-Duschsystem mit integriertem einseitigem Gefälle von 1,5 %; passend für gängige Duschrinntentypen der Maße 600 mm bis 1100 mm wie z. B. folgender Hersteller:
ACO, Dallmer, Easy Drain, Geberit, Sanit, TECE, Viega
- ein Standardelement 1200 x 1200 x 75 mm
- einseitiges Gefälle
- Abflaufleistung abhängig von der gewählten Rinne
- vollständiges Zubehör des Rinnenherstellers verwendbar
- kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung von Geometrie, Einbauhöhe und des zum Einsatz kommenden Rinnensystems gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Hier zum Montagefilm

Poresta® BFR 75 – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

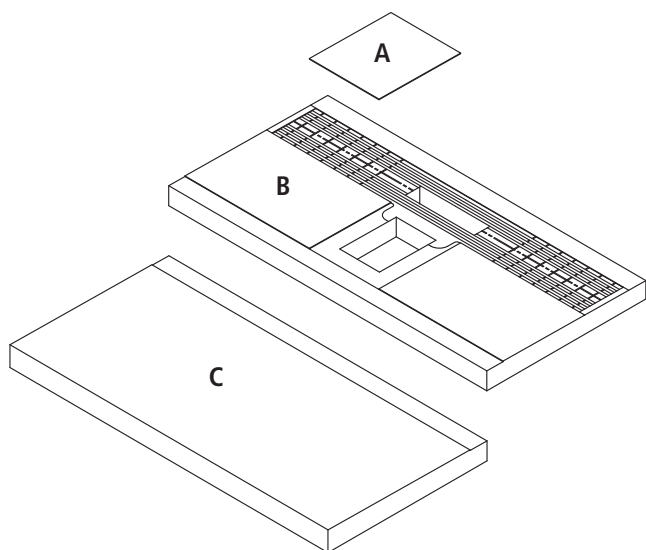
	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® BFR 75	1200 x 1200 x 75	mind. 75**	20.003.200
	Poresta® BFR 75 Erweiterungselement	1200 x 600 x 75/82	75	20.003.901

* ohne Verklebung

** abhängig von der Duschrinne, ggf. ist ein Unterbauelement notwendig – siehe folgende Seite.

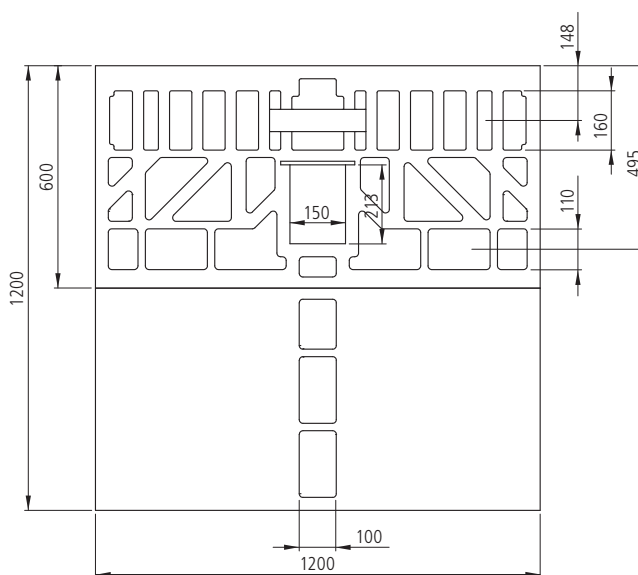
Wichtig: Das Poresta® BFR 75 für verschiedene Rinnentypen kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung von Geometrie, Einbauhöhe und des zum Einsatz kommenden Rinnensystems maximal bis auf 700 x 700 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

Bestandteile des Duschsystems Poresta® BFR 75




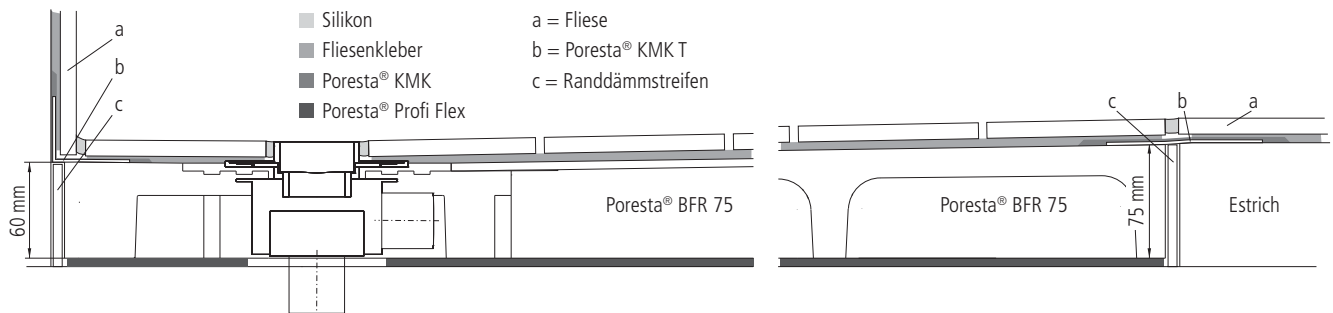
- A** Abdeckung
- B** Duschelement für den Einbau verschiedener Rinnentypen
- C** Gefälleelement

Unterseite Poresta® BFR 75



Poresta® BFR 75 Dushsysteme – Unterbauelemente als Höhenausgleich

	Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
	Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
	Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
	Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
	Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246
Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten					
	1200 x 1200		50		17.704.107
			60		17.704.108
			70		17.704.109
			80		17.704.110
			90		17.704.111



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

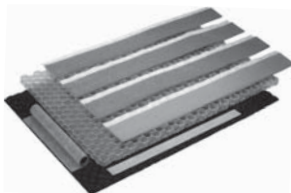
Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	125 mm
Bodenebenes Dushsystem:	– 75 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	– 10 mm
Höhenausgleichselement:	= 40 mm

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

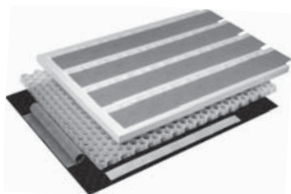
bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

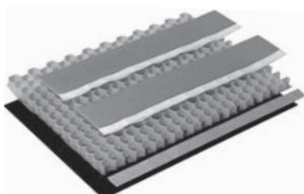
bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

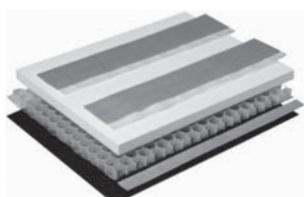
Ergänzungssset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungssset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

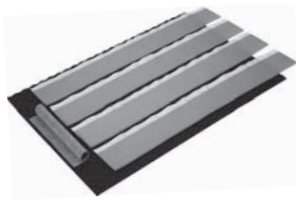
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

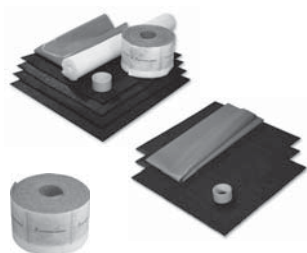
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

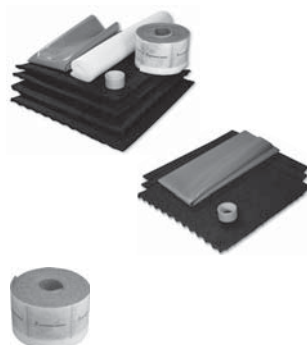
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.007

18.800.011

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

plus optional bei größeren Duschplätzen:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
- Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

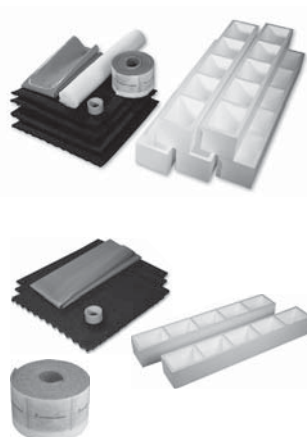
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.008

18.800.012

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 - Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 - Poresta® Baufolie
 - Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 - Poresta® Klebestreifen
 - Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
- sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

plus optional bei größeren Duschplätzen:

- Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
- Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschsysteme.
Sack a 25 kg.

Artikel-Nr.

18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschsystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
(1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschsystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m ³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® BFR 75 Duschsysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

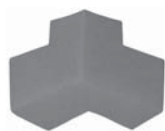


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

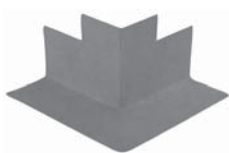


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

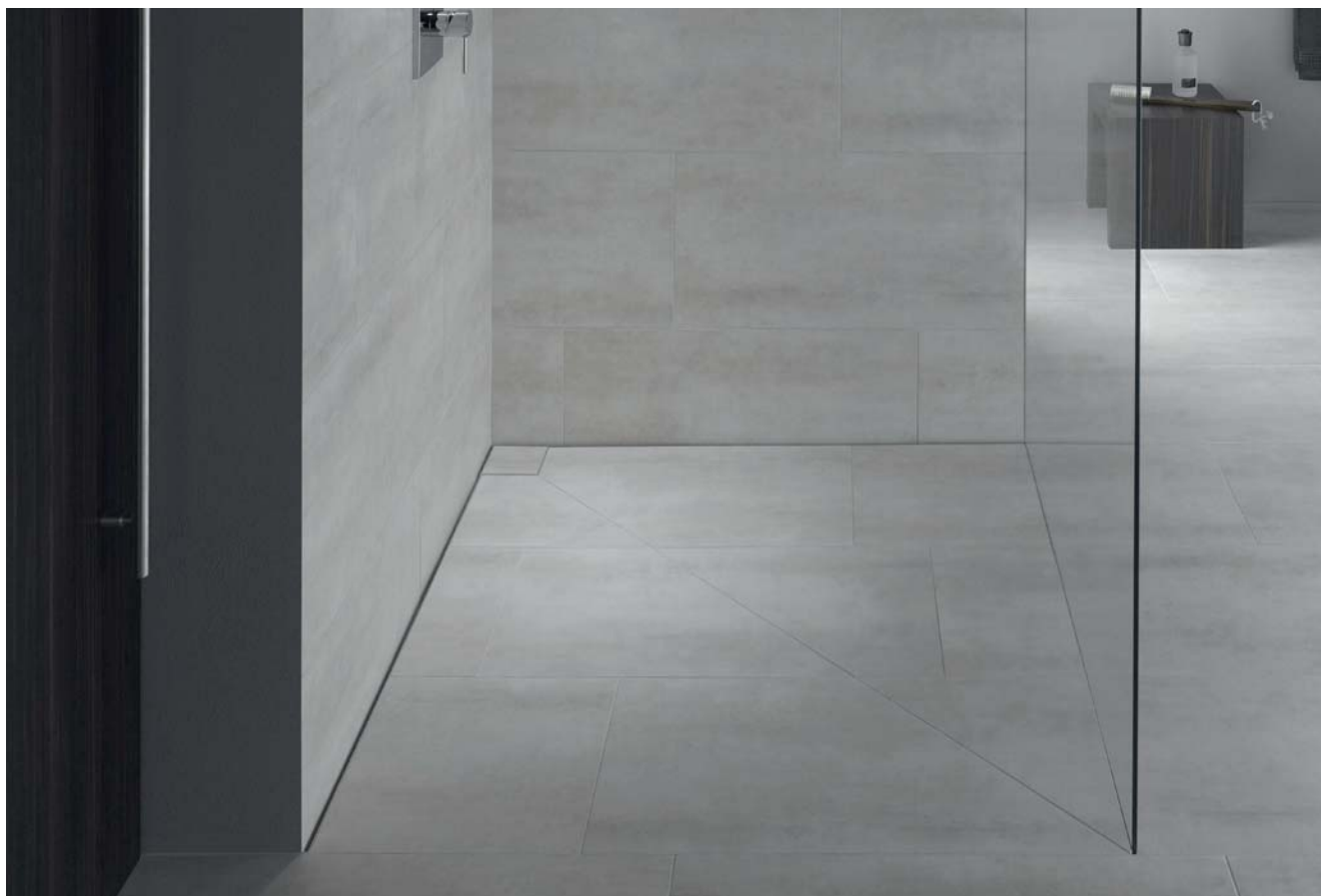
- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

Poresta® Slot



Wasser verschwindet – Schattenfugenentwässerung mit 2-seitigem Gefälle



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,0%, Ablaufkanäle und Ablaufeinheit sind bereits werksseitig integriert
- Entwässerung durch zweiseitige Schattenfuge (zweiseitiges Gefälle)
- Standardelement 1200 x 1200 x 65 mm
- Ablaufleistung 36 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss, waagerechter/senkrechter Ablauf
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 500 x 500 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- mit Ergänzungselementen erweiterbar
- Fliesengröße mind. 50 x 50 mm
- problemlose Reinigung der Schattenfuge mit beiliegender Bürste
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
- barrierefreier, bodenebener Einbau
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

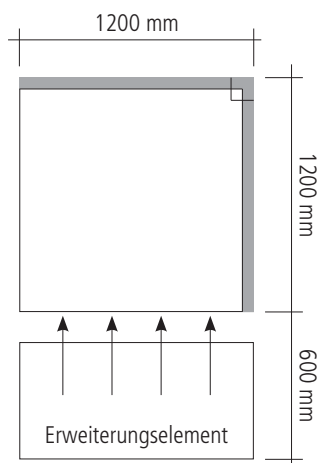
Poresta® Slot Duschsysteme – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

	Bezeichnung	Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® Slot waagerechter Ablauf mit Fliesenprofil 12 mm	1200 x 1200 x 65	130	20.000.250
	mit Fliesenprofil 22 mm	1200 x 1200 x 65	130	20.000.256
	Poresta® Slot senkrechter Ablauf mit Fliesenprofil 12 mm	1200 x 1200 x 65	65	20.000.251
	mit Fliesenprofil 22 mm	1200 x 1200 x 65	65	20.000.257
	Poresta® Slot Erweiterungselement	1200 x 600 x 65/72	72	20.003.902

Ablaufleistung: waagrecht/senkrecht 36 l/Min.


* ohne Verklebung

Wichtig: Das Duschsystem Poresta® Slot kann unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe seitens des Verarbeiters bis auf 500 x 500 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.
Fliesen Mindestgröße $\geq 50 \times 50$ mm.



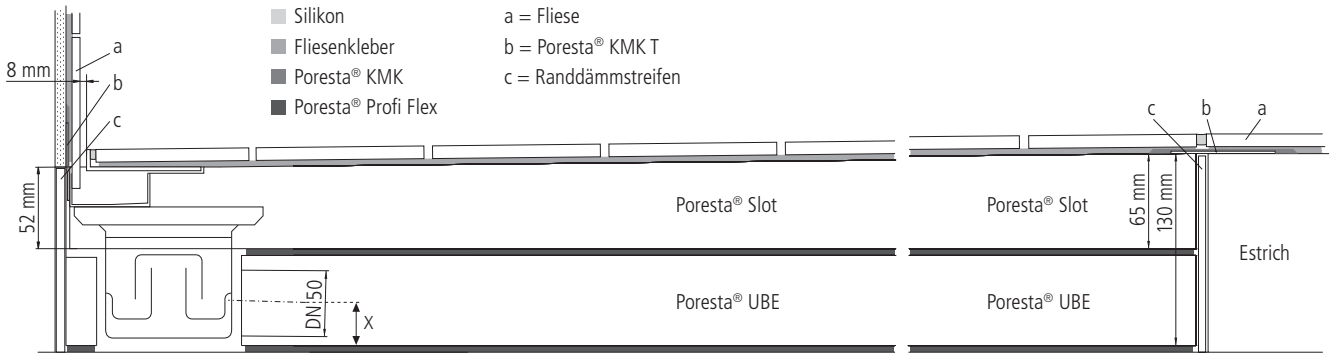
Mit nur einem Standardboard und einem Erweiterungselement ist jede Abmessung und fast jede Form realisierbar

Poresta® Slot Dusysteme – Unterbauelemente

Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
 Poresta® UBE Unterbauelement im Set	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043

Sets und Einzelplatten können bauseits auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden. Zum Ausgleich der Unterlagsbodenhöhe.

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten			
	1200 x 1200	50	17.704.107
	1200 x 1200	60	17.704.108
	1200 x 1200	70	17.704.109
	1200 x 1200	80	17.704.110
	1200 x 1200	90	17.704.111



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	150 mm
Bodenebenes Duschesystem:	– 65 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	– 10 mm
Unterbauelement:	= 75 mm

Beispiel: Höhermittlung waagerechter Ablaufanschluss Slot

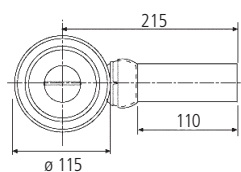
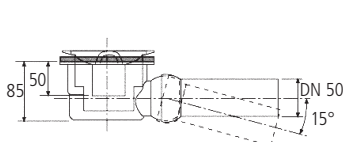
Estrichhöhe 140 mm + z. B. Slot 1200 x 1200 x 65 mm / Einbauhöhe 130 mm

Beispielrechnung:

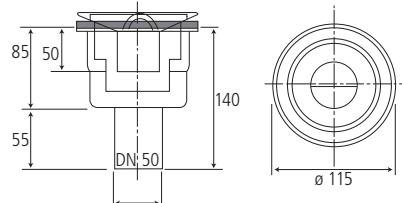
Estrichhöhe	140 mm
Einbauhöhe	– 130 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 42 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Ablauf waagrecht



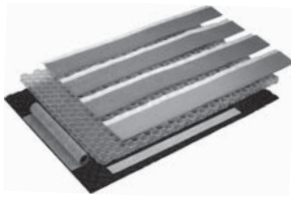
Ablauf senkrecht



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

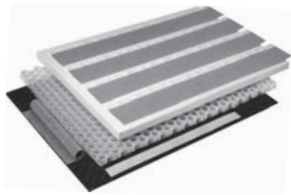
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

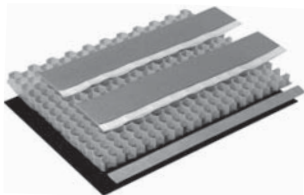
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungssset bestehend aus:

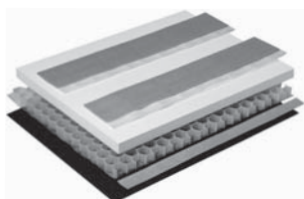
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungssset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Hinweis: Einsatz von Poresta® Schallschutz-Sets nur mit KMK-Abdichtzubehör!
Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
– Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
– Poresta® Baufolie
– Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
– Poresta® Klebestreifen
– Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

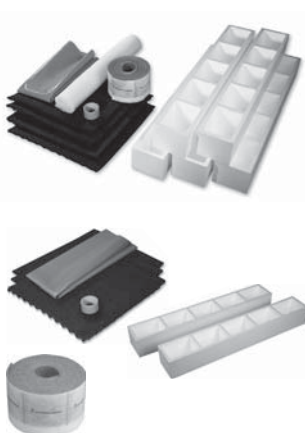
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.008

18.800.012

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
– Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
– Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
– Poresta® Baufolie
– Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
– Poresta® Klebestreifen
– Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.

18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.

18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 1200 x 1200 x 65 mm und Komplettsset 2:
(1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	130 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 65 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 43 mm

Fläche x Auffüllhöhe 1,2 m x 1,2 m x 0,043 m = 0,062 m³

Volumen Sockel	0,062 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 3,1

Benötigte Menge ca. 4 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® Slot Duschsysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

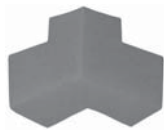


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

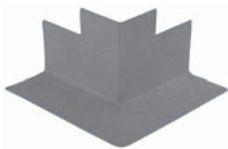


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
(ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschesystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208



Poresta® Ablauf waagrecht
– Ablaufleistung 30 l/Min.

Artikel-Nr.
18.200.228



Poresta® Ablauf senkrecht
– Ablaufleistung 42 l/Min.

Artikel-Nr.
18.200.229



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf

Artikel-Nr.
18.200.350



Poresta® Siphonbecher für Ablauf

Artikel-Nr.
18.800.050



Reinigungsbürste für Poresta® Duschsystem

Artikel-Nr.
18.400.050



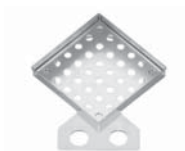
Poresta® Edelstahlprofil-Set, 12 mm

Artikel-Nr.
18.400.051



Poresta® Edelstahlprofil-Set, 22 mm

Artikel-Nr.
18.400.052



**Poresta® Ablaufrahmen mit Lochblech
inkl. 2 Verschlusskappen**

Artikel-Nr.
18.400.053



Poresta® Verschlusskappen, Set = 2 Stück

Artikel-Nr.
18.200.352

Poresta® Slot S

Wasser verschwindet – Schattenfugenentwässerung mit 1-seitigem Gefälle



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

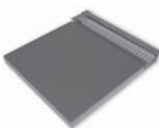



- wasserdichtes, beschichtetes, befliessbares Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%, Ablaufkanal ist bereits werksseitig integriert
- Entwässerung durch einseitige Schattenfuge (einseitiges Gefälle)
- Standardelement 1200 x 1200 mm
- Ablaufleistung waagrecht/senkrecht 42 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrwasserammer bei waagrechtem Ablauf
- waagerechter Ablauf verfügt über allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
- herausnehmbares Haarsieb
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend auf bis zu 700 x 500 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- mit Ergänzungselement erweiterbar
- Fliesengröße mind. 50 x 50 mm
- problemlose Reinigung der Schattenfuge mit beiliegender Bürste
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.
Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3



Hier zum Montagefilm

Poresta® Slot S Duschsysteme – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bitte den passenden Ablauf separat mitbestellen!

	Bezeichnung	Abmessung mm	Fliesenprofil	Ablaufpositon*	Artikel-Nr.
	Poresta® Slot S	1200 x 1200 x 110	12 mm	rechts	20.001.401
	Duschsystem	1200 x 1200 x 110	22 mm	rechts	20.001.405
	für Ablauf waagerecht	2000 x 1200 x 110	12 mm	rechts	20.001.409
		2000 x 1200 x 110	22 mm	rechts	20.001.413
	Duschsystem	1200 x 1200 x 65	12 mm	rechts	20.001.403
	für Ablauf senkrecht	1200 x 1200 x 65	22 mm	rechts	20.001.407
		2000 x 1200 x 65	12 mm	rechts	20.001.411
		2000 x 1200 x 65	22 mm	rechts	20.001.415
	inkl. Reinigungsbürste				
	Duschsystem	1200 x 1200 x 110	12 mm	links	20.001.400
	für Ablauf waagerecht	1200 x 1200 x 110	22 mm	links	20.001.404
		2000 x 1200 x 110	12 mm	links	20.001.408
		2000 x 1200 x 110	22 mm	links	20.001.412
	Duschsystem	1200 x 1200 x 65	12 mm	links	20.001.402
	für Ablauf senkrecht	1200 x 1200 x 65	22 mm	links	20.001.406
		2000 x 1200 x 65	12 mm	links	20.001.410
	2000 x 1200 x 65	22 mm	links	20.001.414	
inkl. Reinigungsbürste					
	Poresta® Slot S Erweiterungselement				
	waagerechter Ablauf	1200 x 600 x 110/117			20.003.903
	senkrechter Ablauf	1200 x 600 x 65/ 72			20.003.902
	Poresta® Ablauf waagerecht				18.200.355
	– Ablaufleistung 42 l/Min.				
	Poresta® Ablauf senkrecht				18.200.229
	– Ablaufleistung 42 l/Min.				

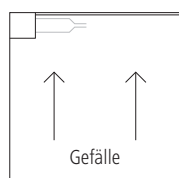
Ablaufleistung: waagerecht/senkrecht 42 l/Min.

Wichtig: Das Duschsystem Poresta® Slot S kann unter Berücksichtigung der Geometrie, der Einbauhöhe und des Ablaufsystems seitens des Verarbeiters gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt. Fliesen Mindestgröße ≥ 50 x 50 mm.

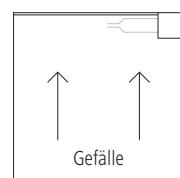
* Definition

1200 x 1200 mm

links

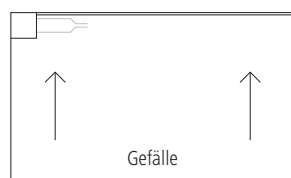


rechts

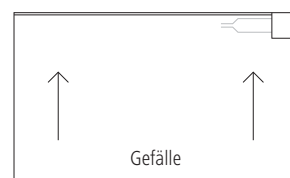


2000 x 1200 mm

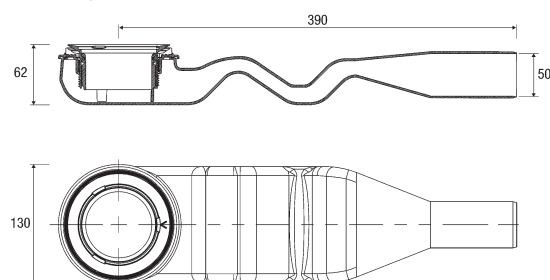
links



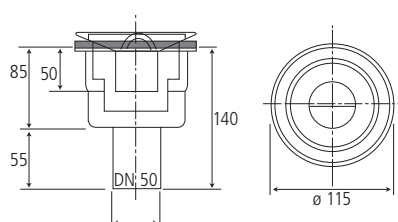
rechts



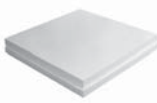
Ablauf waagerecht



Ablauf senkrecht

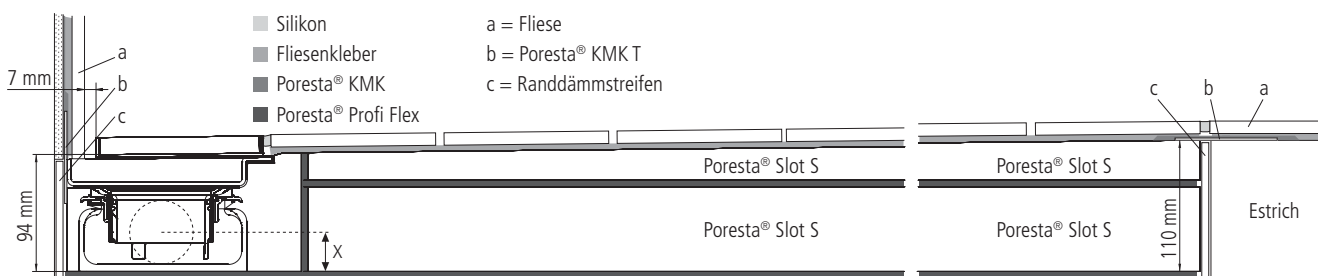


Poresta® Slot S Duschsysteme – Unterbauelemente

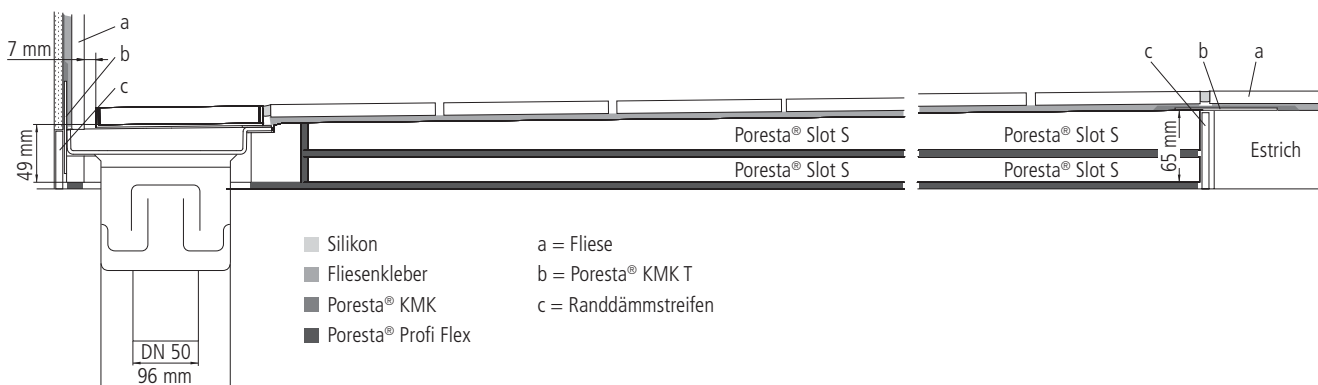
	Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
	Poresta® UBE Unterbauelement im Set	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043

Sets und Einzelplatten können bauseits auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden. Zum Ausgleich der Unterlagsbodenhöhe.

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten			
	1200 x 1200	50	17.704.107
	1200 x 1200	60	17.704.108
	1200 x 1200	70	17.704.109
	1200 x 1200	80	17.704.110
	1200 x 1200	90	17.704.111



Schematische Schnittzeichnung Ablauf waagrecht



Schematische Schnittzeichnung Ablauf senkrecht

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	150 mm
Bodenebenes Duschsystem:	– 110 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	– 10 mm
Unterbauelement:	= 30 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss Slot S

Estrichhöhe 120 mm + z. B. Slot S 1200 x 1200 x 105 mm / Einbauhöhe 105 mm

Beispielrechnung:

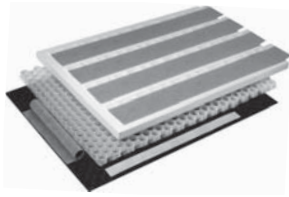
Estrichhöhe	120 mm
Einbauhöhe	– 110 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 42 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² (Slot S)

bestehend aus:

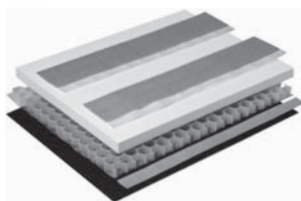
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 45 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.125



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² (Slot S)

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 600 x 800 x 45 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.126



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene

Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

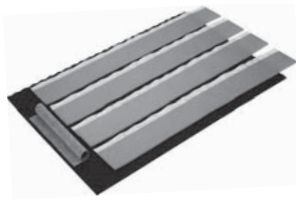
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Hinweis: Einsatz von Poresta® Schallschutz-Sets nur mit KMK-Abdichtzubehör!
 Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

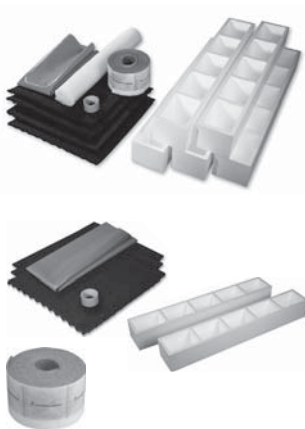
Artikel-Nr.
 18.800.008

plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

18.800.012

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234

Artikel-Nr.
 18.800.010

plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen

18.800.012

Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)

18.800.013

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
 Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.
 18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 1200 x 1200 x 65 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	125 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 65 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 38 mm

Fläche x Auffüllhöhe 1,2 m x 1,2 m x 0,038 m = 0,055 m³

Volumen Sockel	0,055 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,75

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® Slot S Duschesysteme – Standardzubehör für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

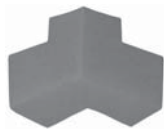


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

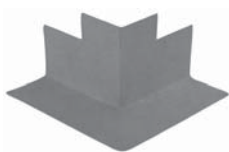


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
– Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:

- Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
- Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
- Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
- für Innenbereiche
- Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
(ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschesystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208



Reinigungsbürste für Poresta® Duschsysteme

Artikel-Nr.

18.400.050

104



Poresta® Edelstahlprofil, 12 mm

Fliesenprofil 1200 mm

Artikel-Nr.

18.300.335

Ablauf rechts

Ablauf links

18.300.336

Fliesenprofil 2000 mm

Ablauf rechts

Ablauf links

18.300.337

18.300.338



Poresta® Edelstahlprofil, 22 mm

Fliesenprofil 1200 mm

Artikel-Nr.

18.300.339

Ablauf rechts

Ablauf links

18.300.340

Fliesenprofil 2000 mm

Ablauf rechts

Ablauf links

18.300.341

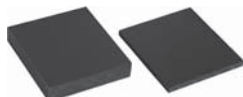
18.300.342



Poresta® Lochblech

Artikel-Nr.

18.300.343



Poresta® Verschlusskappen, Set = 2 St./p., 4 + 10 mm

Artikel-Nr.

18.300.344



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf waagrecht

Artikel-Nr.

18.200.351



Poresta® Haarsieb für Ablauf waagrecht

Artikel-Nr.

18.800.045



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf senkrecht

Artikel-Nr.

18.200.350



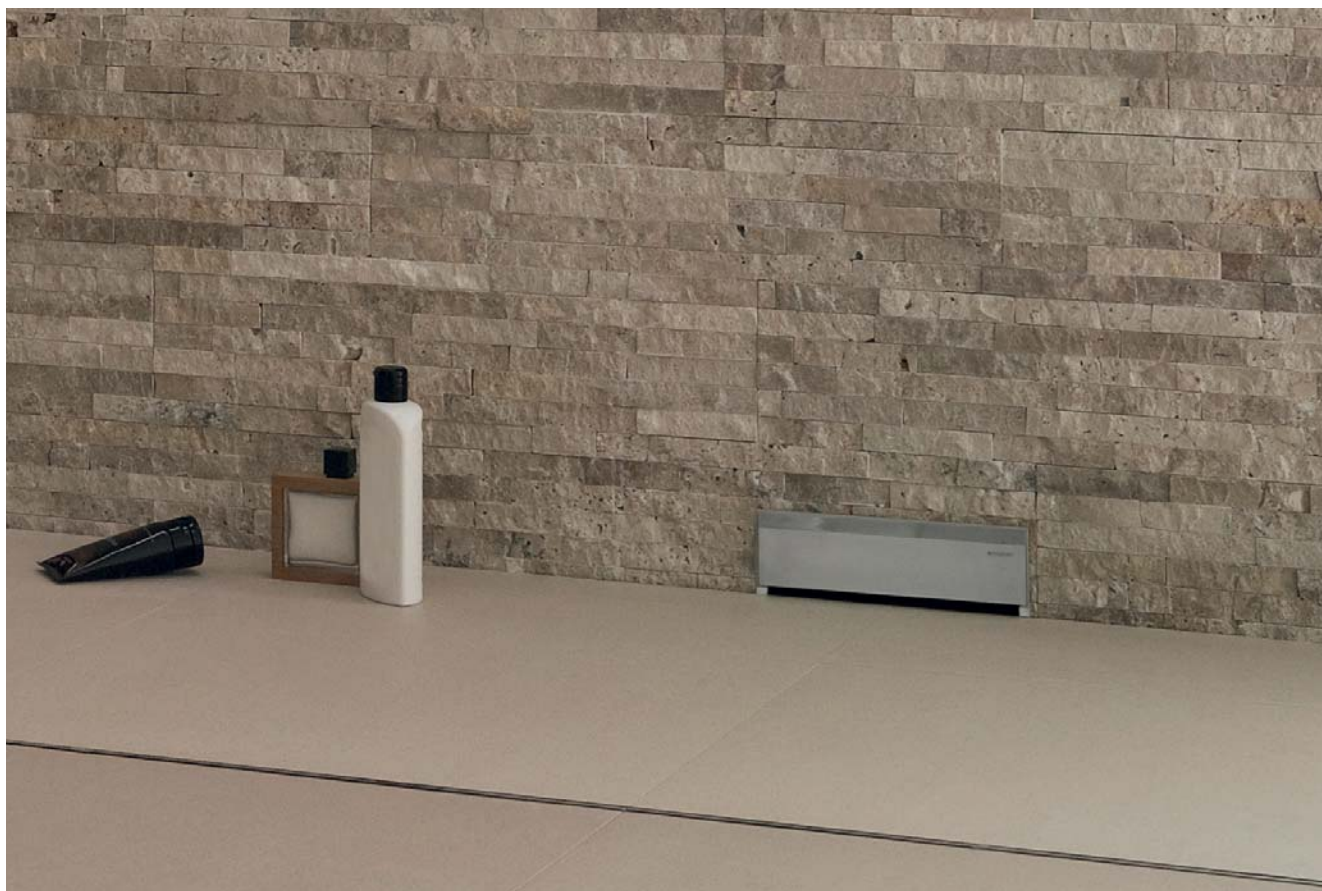
Poresta® Siphonbecher für Ablauf senkrecht

Artikel-Nr.

18.800.050

Poresta® Plus Ge


Das Duschboard für den Geberit Wandablauf



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- wasserdichtes, beschichtetes, befliesbares Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 1,5%
- für den Einsatz in Verbindung mit dem Geberit-Wandablauf für die einfache Herstellung einer wasserdichten Gefällefläche
- das Gefälleelement Poresta® Plus Ge kann seitens des Verarbeiters unter Berücksichtigung der Geometrie und Einbauhöhe, mit Ausnahme der Ablaufseite, um bis zu 100 mm gekürzt werden – dabei ist die jeweilige Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) zu berücksichtigen
- für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A gem. ZDB-Merkblatt)
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.
Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com
- mit CE-Kennzeichnung gemäß ETAG 022 Teil 3
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt

Poresta® Plus Ge – Standardprogramm für mäßige und hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung

Bezeichnung	Abmessung mm	Einbauhöhe mm	Artikel-Nr.
 Poresta® Plus Ge	900 x 900 x 50	*	20.003.860
	1000 x 1000 x 52	*	20.003.861
	1200 x 1200 x 57	*	20.003.862
	1400 x 1200 x 57	*	20.003.863

Geeignet für Geberit Duschelement mit Wandablauf:
(Abwasseranschluss links oder rechts)

111.580.00.1, 111.581.00.1, 111.584.00.1, 111.585.00.1, 111.587.00.1, 111.588.00.1, 111.589.00.1, 111.591.00.1,
111.592.00.1, 111.593.00.1, 461.734.00.1, 461.735.00.1, 461.736.00.1, 440.734.00.1, 440.735.00.1, 440.736.00.1,
457.534.00.1, 457.535.00.1, 457.536.00.1

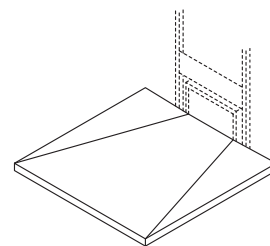
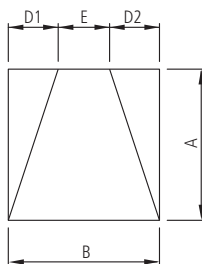
Für Sonderanfertigungen bitten wir um Zusendung einer Maßskizze.

* Die Einbauhöhe ist abhängig von dem zum Einsatz kommenden Geberit Duschelement (65 – 200 mm).

Wichtig: Das Duschsystem Poresta® Plus Ge kann unter Berücksichtigung der Geometrie und der Einbauhöhe, mit Ausnahme der Ablaufseite, seitens des Verarbeiters um bis zu 100 mm gekürzt werden. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt. Unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt.

A	B	E	D1	D2
900	900	340	280	280
1000	1000	340	330	330
1200	1200	340	430	430
1400	1200	340	430	430

Angaben in mm



Poresta® Plus Ge – Unterbauelemente als Höhenausgleich

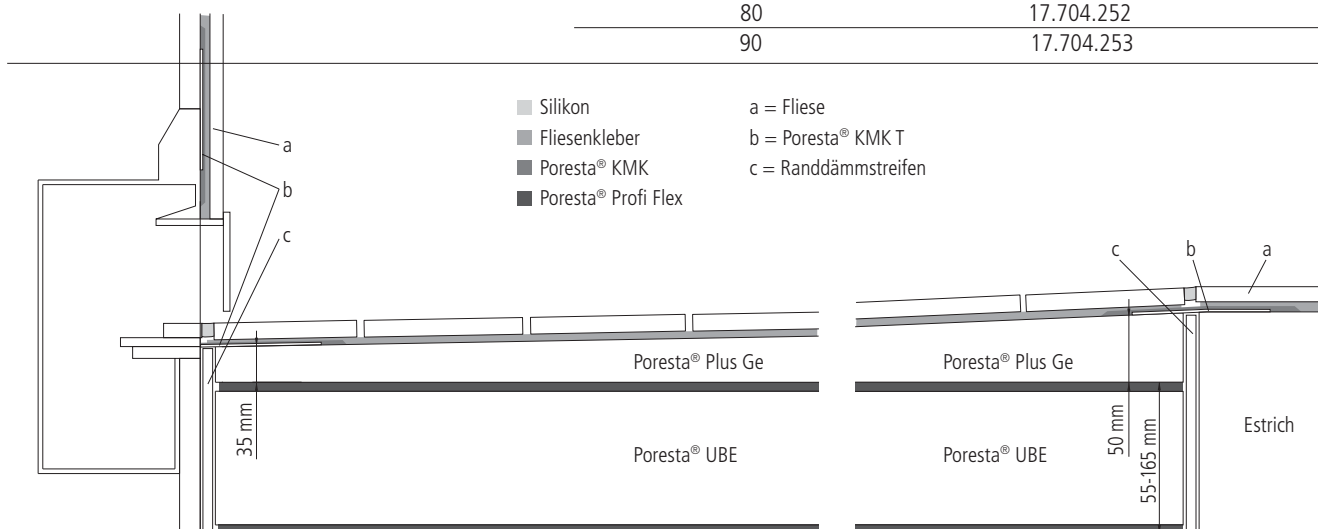
Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 7	1500 x 1500	20, 30, 40	1 Set	17.704.246



Sets und Einzelplatten können bauseits auf die gewünschte Größe zugeschnitten werden.
Zum Ausgleich der Unterlagsbodenhöhe.

Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten

900 x 900	50	17.704.098
	60	17.704.099
	70	17.704.100
	80	17.704.101
	90	17.704.102
1200 x 1200	50	17.704.107
	60	17.704.108
	70	17.704.109
	80	17.704.110
	90	17.704.111
1500 x 1500	50	17.704.249
	60	17.704.250
	70	17.704.251
	80	17.704.252
	90	17.704.253



Schematische Schnittzeichnung

Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

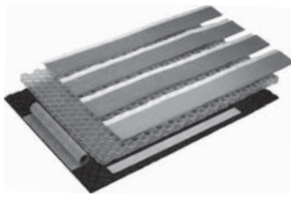
Beispiel:

Aufbauhöhe/Raumestrich:	120 mm
Bodenebene Poresta® Plus Ge:	– 50 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	– 10 mm
Unterbauelement:	= 60 mm

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

bestehend aus:

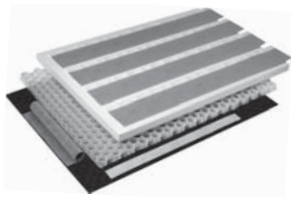
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

bestehend aus:

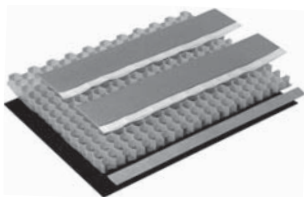
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

Ergänzungsset bestehend aus:

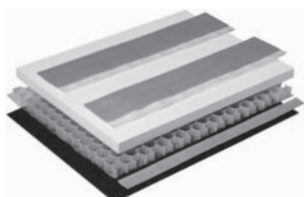
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

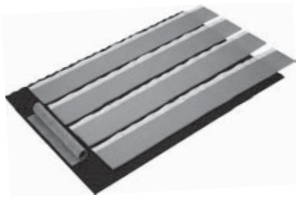
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

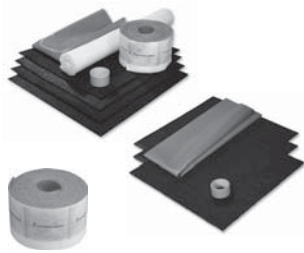
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS – Estrichsockel

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Hinweis: Einsatz von Poresta® Schallschutz-Sets nur bei KMK-Produkten inkl. Zubehör!
Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:
– Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
– Poresta® Baufolie
– Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
– Poresta® Klebestreifen
– Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.007

18.800.011

18.800.014

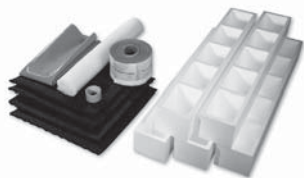


Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
– Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
– Poresta® Baufolie
– Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
– Poresta® Klebestreifen
– Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.008

18.800.012

18.800.014



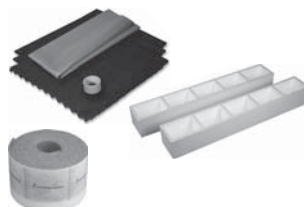
Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
– Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
– Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
– Poresta® Baufolie
– Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
– Poresta® Klebestreifen
– Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
plus optional bei größeren Duschplätzen:
Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)
Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.010

18.800.012

18.800.013

18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschesysteme.
Sack a 25 kg.

Artikel-Nr.
18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschesystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
(1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschesystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

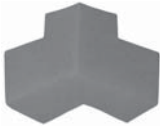


Poresta® KMK T

- Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- VE 5 m

Artikel-Nr.

18.800.025

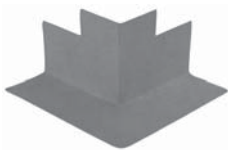


Poresta® KMK TI

- Innenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.026



Poresta® KMK TA

- Außenecke
- Materialeigenschaften wie vor
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.027



Poresta® KMK Set

- einkomponentig zur Abdichtung im Verbund mit Fliesen und Platten
- Einsatz bei Wänden und Böden Beanspruchungsklasse A0 und A (mäßige und hohe Beanspruchung) gemäß ZDB-Merkblatt bestehend aus:
 - Poresta® KMK, Dichtschlämme (2 kg)
 - Poresta® KMK T, Dichtband aus querelastischem, vlieskaschierem Fugendichtband (120 mm breit) zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen (VE 5 m)
 - Poresta® KMK TI, Innenecke (VE 2 Stück)
 - für Innenbereiche
 - Gebinde 2 kg

Artikel-Nr.

18.200.258



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg (ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208

Poresta® Luna





Glänzender Auftritt für formschöne Leichtigkeit



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- bodenebenes Duschsystem, werkseitig vorgefertigt mit Acryl-Oberfläche in sanitärweiß, runder Ablaufhaube, zentriert eingebauter Abflueinheit und integrierte Abdichtmanschette zur Anschlussabdichtung, mit vorgeformtem Gefälle von ca. 2,5%
- Komplettsystem mit hochwertiger Sanitär-Acryloberfläche, Ablauf und Abdichtung
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus Poresta®
- fußwarm, antibakteriell
- Abflueleistung waagrecht/senkrecht 30 l/Min., normgerechter DN 50 Anschluss
- Duschelement mit werkseitig integrierter Abdichtmanschette kann bauseitig mit Poresta® KMK Dichtschlämme an Wand und Boden angedichtet werden
- DIN 4109/VDI 4100:
Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasser-aufprallgeräusche, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor.
Siehe Schallschutzbrochure unter www.poresta.com
- rollstuhlbefahrbar

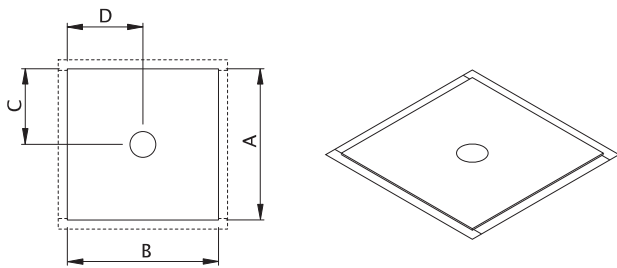
Poresta® Luna Duschsysteme mit hochwertiger Acryloberfläche – Standardprogramm

Bezeichnung		Abmessung mm	Mindestaufbauhöhe* mm	Artikel-Nr.
	Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“	800 x 800 x 50	120	17.044.800
		900 x 900 x 50	120	17.044.801
	quadratisch, waagerechter Ablauf, zentriert	1000 x 1000 x 50	120	17.044.802
		1200 x 1200 x 55	125	17.044.803
Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“		750 x 900 x 50	120	17.044.804
rechteckig, waagerechter Ablauf, zentriert				
	Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 50	120	17.044.805
	viertelkreis, waagerechter Ablauf, zentriert	1000 x 1000 x 50	120	17.044.806
	Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“	800 x 800 x 50	50	17.044.807
		900 x 900 x 50	50	17.044.808
	quadratisch, senkrechter Ablauf, zentriert	1000 x 1000 x 50	50	17.044.809
		1200 x 1200 x 55	55	17.044.810
Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“		750 x 900 x 50	50	17.044.811
rechteckig, senkrechter Ablauf, zentriert				
	Poresta® Luna „rollstuhlbefahrbar“	900 x 900 x 50	50	17.044.812
	viertelkreis, senkrechter Ablauf, zentriert	1000 x 1000 x 50	50	17.044.813

Ablaufleistung: waagrecht/senkrecht 30 l/Min.

* ohne Verklebung

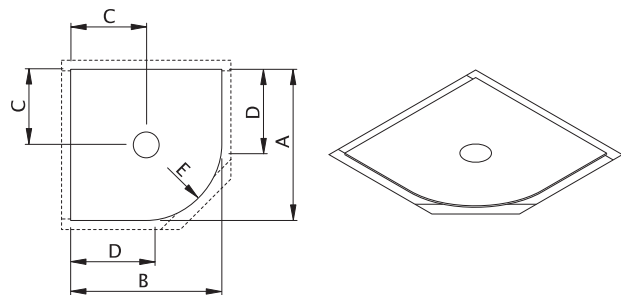
Beispiel: Poresta® Luna, Variante quadratisch



				Mindestaufbauhöhe* mm	
A	B	C	D	Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht
800	800	400	400	50	120
900	900	450	450	50	120
1000	1000	500	500	50	120
1200	1200	600	600	55	125
750	900	375	450	50	120

Angaben in mm, R = Radius

Beispiel: Poresta® Luna, Variante viertelkreis



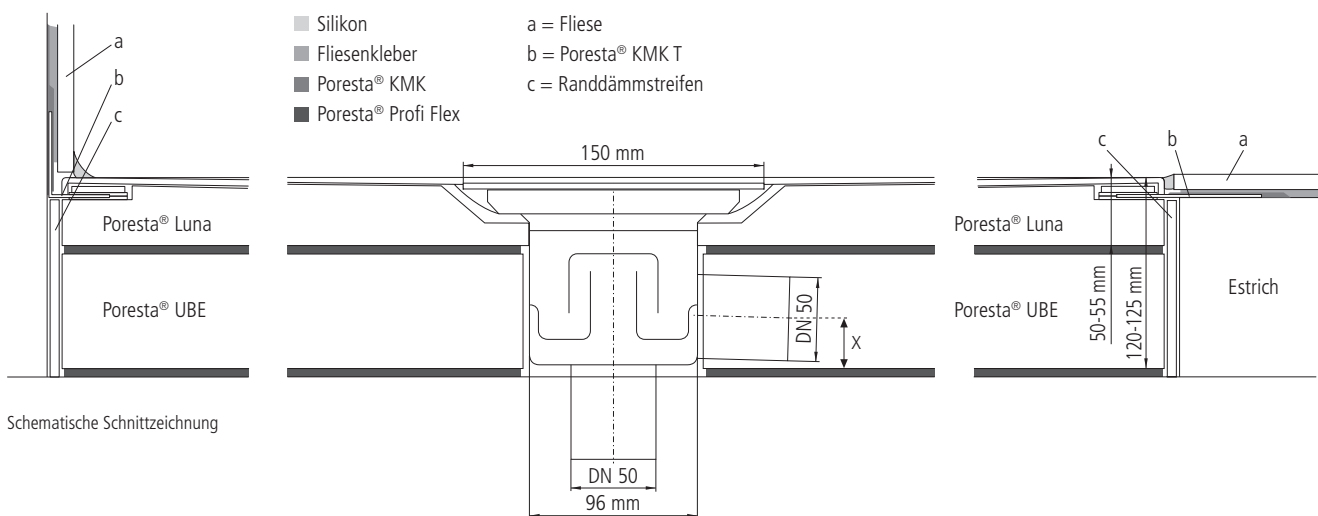
					Mindestaufbauhöhe* mm	
A	B	C	D	E	Ablauf senkrecht	Ablauf waagrecht
900	900	450	350	R: 550	50	120
1000	1000	500	455	R: 545	50	120

Angaben in mm, R = Radius

* ohne Verklebung

Poresta® Luna Duschsysteme mit hochwertiger Acryloberfläche – Unterbauelemente als Höhenausgleich

Bezeichnung	Abmessung mm	Plattenstärke mm	Einheit	Artikel-Nr.
Poresta® UBE Unterbauelement im Set				
Set 1	900 x 900	20, 30, 40	1 Set	17.704.042
Set 2	900 x 900	50, 60	1 Set	17.704.044
Set 3	900 x 900	80, 90	1 Set	17.704.046
Set 4	1200 x 1200	20, 30, 40	1 Set	17.704.043
Set 5	1200 x 1200	50, 60	1 Set	17.704.045
Set 6	1200 x 1200	80, 90	1 Set	17.704.047
Poresta® UBE Unterbauelement, Einzelplatten				
	900 x 900	50		17.704.098
		60		17.704.099
		70		17.704.100
		80		17.704.101
		90		17.704.102
	1200 x 1200	50		17.704.107
		60		17.704.108
		70		17.704.109
		80		17.704.110
		90		17.704.111



Montage mit Poresta® UBE Unterbauelement

Lieferumfang: Unterbauelement(e) aus expandiertem Polystyrol

Wichtig: Die Größe des Duschsystems darf nicht verändert werden, aber die Größe des Unterbauelementes muss ggf. angepasst werden!

Benötigtes Zubehör: Werkzeug

Wählen Sie die Höhe des Unterbauelementes anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich. Montieren Sie an den Seitenwänden der Vertiefung einen Randdämmstreifen.

Beispiel:

Aufbauhöhe/Fertigfußboden:	150 mm
Bodenebenes Duschsystem:	- 50 mm
Zwei Lagen Poresta® Profi Flex:	- 10 mm
Unterbauelement:	= 90 mm

Beispiel: Höhenermittlung waagerechter Ablaufanschluss Luna

Estrichhöhe 150 mm + z. B. Luna 900 x 900 x 50 mm / Einbauhöhe 120 mm

Beispielrechnung:

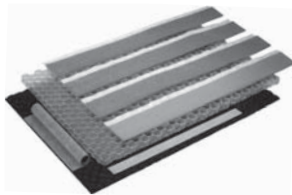
Estrichhöhe	150 mm
Einbauhöhe	- 120 mm
Festmaß Mitte Ablaufrohrleitung, DN 50	+ 32 mm
Abstand Rohboden bis Mitte Ablaufrohrleitung	X = 62 mm

Ein ausreichendes Rohrleitungsgefälle der Abwasserrohrleitung muss berücksichtigt werden!

Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m²

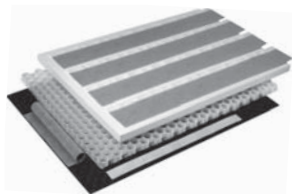
bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.056



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 1 m² UBE 40 mm

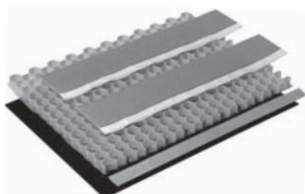
bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 1200 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement 1200 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.063



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m²

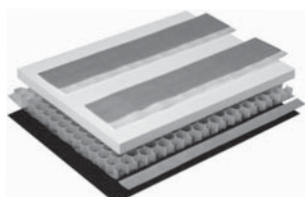
Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.065



Poresta® Schallschutzset BEDS – Wabenkern 0,5 m² UBE 40 mm

Ergänzungsset bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 600 x 800 x 8 mm
- Poresta® Wabenkernplatte 600 x 800 x 30 mm
- Poresta® UBE Unterbauelemente 600 x 800 x 40 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 800 x 130 x 8 mm (2 Stück)
- Poresta® Klebestreifen 800 x 50 x 0,5 mm

Zusätzlich erforderlich: Poresta® Schüttung, Art.-Nr. 18.800.057
Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

Artikel-Nr.

18.800.064



Poresta® Schüttung für Poresta® Schallschutzset für bodenebene Duschsysteme, bestehend aus:

- Sack à 20 kg

Bedarf Schüttung: 1 Sack pro 0,5 m² Duschplatzgröße

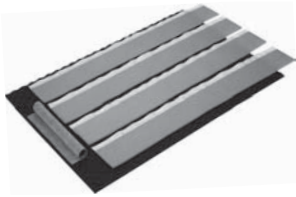
Artikel-Nr.

18.800.057

Poresta® Schallschutzset BEDS

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



Poresta® Schallschutzset BEDS – Matten-Punktverklebung

bestehend aus:

- Poresta® Schallentkopplungsmatte 1200 x 1200 x 8 mm
- Poresta® Randdämmstreifen 1200 x 130 x 8 mm (4 Stück)
- Poresta® Entkopplungsbahn 1200 x 350 x 0,5 mm

Planungshinweis: Bei größeren Duschplätzen können mehrere Schallschutzsets kombiniert werden.

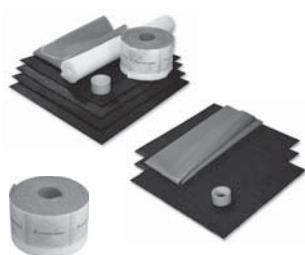
Artikel-Nr.

18.800.073

Poresta® Schallschutzset BEDS - Estrichsockel

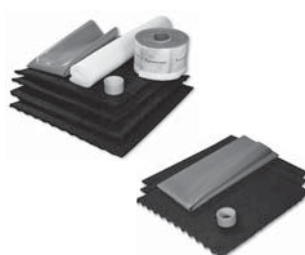
Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre

Einbaubeispiele finden Sie auf Seite 122/123



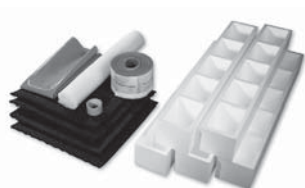
Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 1 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 5 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.007
18.800.011
18.800.014



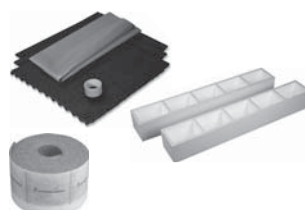
Poresta® Schallschutzset BEDS – Grundset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.008
18.800.012
18.800.014



Poresta® Schallschutzset BEDS – Komplettsset 2 bestehend aus:
 – Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (4 Stück)
 – Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (5 Stück)
 – Poresta® Baufolie
 – Poresta® Schalldämpfungsmatte 800 x 800 mm
 – Poresta® Klebestreifen
 – Poresta® Randdämmstreifen (Duschplätze bis Größe 1200 x 1200 mm)
 sowie zusätzlich erforderlich Auffüllmasse, Art.-Nr. 18.200.234
 plus optional bei größeren Duschplätzen:
 Poresta® Schallentkopplungsmatten 610 x 610 x 17 mm (3 Stück),
 Poresta® Baufolie, Poresta® Klebestreifen
 Poresta® Schalungselemente 1120 x 180 x 150 mm (2 Stück)
 Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

Artikel-Nr.
18.800.010
18.800.012
18.800.013
18.800.014



Poresta® Auffüllmasse für Schallschutzset bodenebene Duschsysteme.
 Sack a **25 kg**.

Artikel-Nr.
18.200.234

Berechnung Bedarf Auffüllmasse:

Bsp.: bodenebenes Duschsystem 900 x 900 x 45 mm und Komplettsset 2:
 (1 Sack Auffüllmasse à 25 kg ergibt ein Volumen von ca. 0,015 m³)

Aufbauhöhe/Raumestrich	120 mm
Bodenebenes Duschsystem	– 45 mm
Schallentkopplungsmatte	– 17 mm
eine Lage Poresta® Profi Flex	– 5 mm
Auffüllhöhe	= 53 mm

Fläche x Auffüllhöhe 0,9 m x 0,9 m x 0,053 m = 0,043 m³

Volumen Sockel	0,043 m³
Abzugswert Schalungselemente	x 0,75
Volumen 25 kg Sack	: 0,015
Säcke à 25 kg	= 2,15

Benötigte Menge ca. 3 Säcke Auffüllmasse à 25 kg.

Poresta® Luna Duschsysteme mit hochwertiger Acryloberfläche – Standardzubehör



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
(ausreichend für Abmessungen bis 1200 x 1200 mm)

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® Profi Flex

- zementärer Kleber zur Untergrundverklebung von Poresta® Duschsystemen und Unterbauelementen
- benötigte Menge ohne Unterbauelement 10 kg, mit Unterbauelement 20 kg
- Gebinde 10 kg

Artikel-Nr.

18.200.208



Safety Step

- transparenter Anti-Rutsch-Streifen
- 15 Folienstreifen je 30 cm x 2 cm; ausreichend für ein Duschsystem oder eine Badewanne

Artikel-Nr.

18.200.242

Poresta® Luna Duschsysteme mit hochwertiger Acryloberfläche – Ersatzteile



Poresta® Ablauf waagrecht

Artikel-Nr.

18.200.228



**Poresta® Ablauf senkrecht
- Ablaufleistung**

Artikel-Nr.

18.200.229



Poresta® Siphoneinsatz für Ablauf

Artikel-Nr.

18.200.350



Poresta® Siphonbecher für Ablauf

Artikel-Nr.

18.800.050

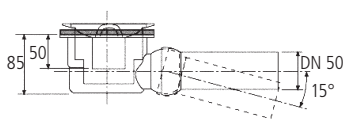


Ersatz-Ablaufdeckel
– Farbe: weiß

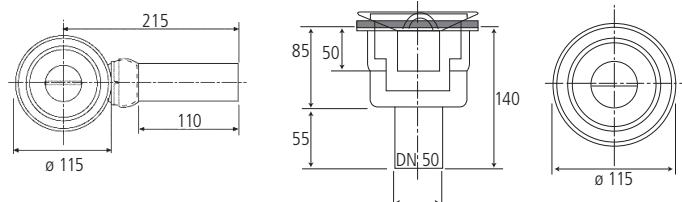
Artikel-Nr.

18.200.353

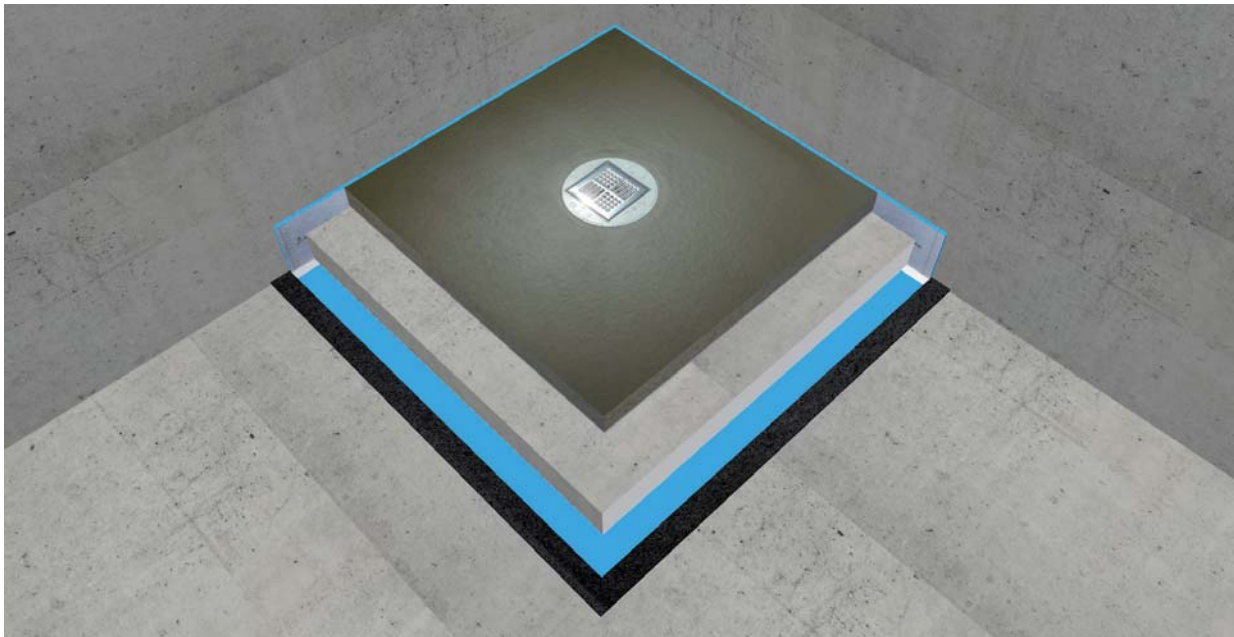
Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht

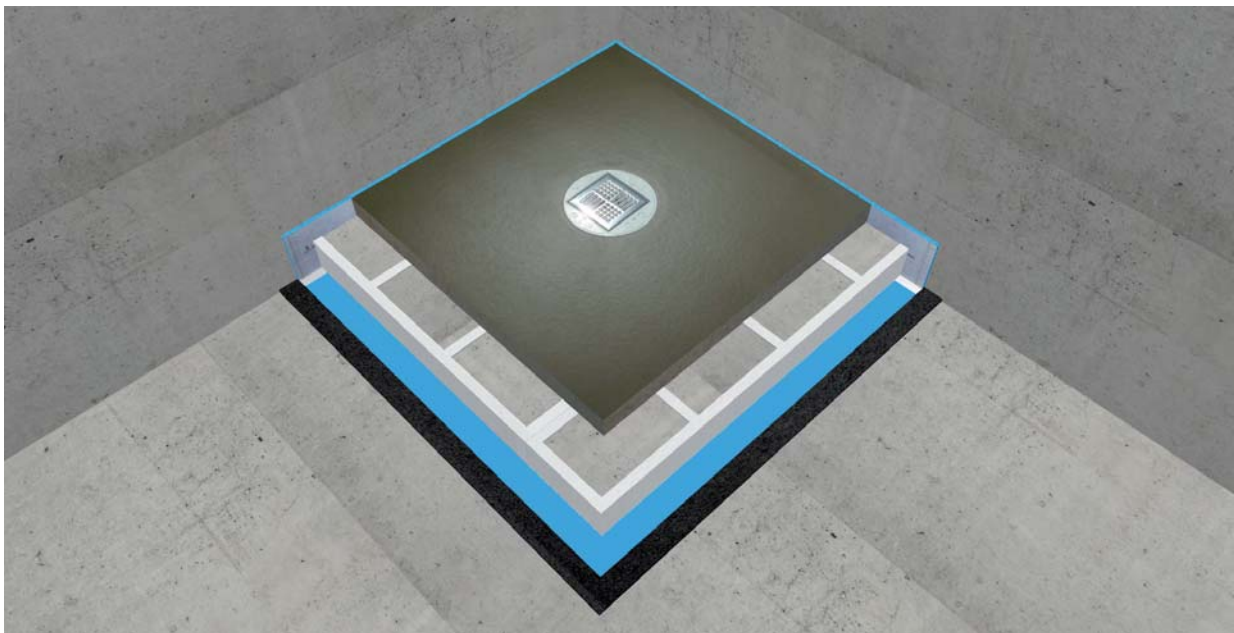


Einbaubeispiele Poresta® Schallschutzset BEDS mit Poresta® BF KMK



Schnittmodell Poresta® BF KMK mit Grundset 2:

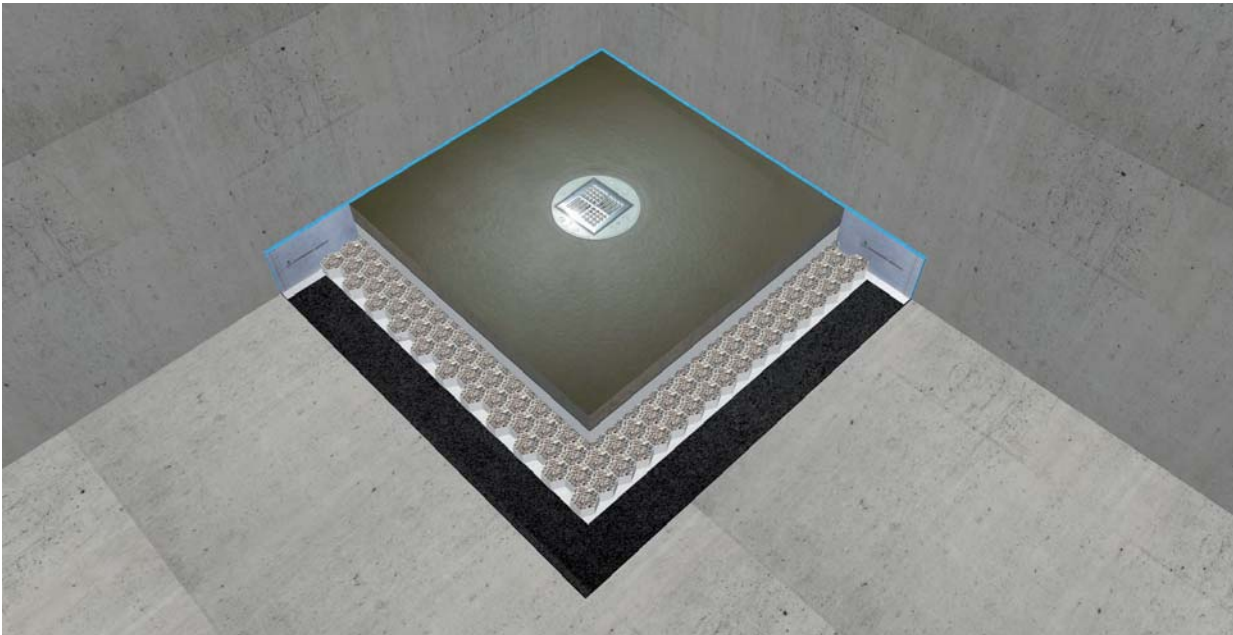
- Poresta® BF KMK
- Fliesenkleber ca. 5 mm
- Estrichsockel (mit Aussparung für den Ablauf; nicht im Bild)
- Poresta® Baufolie
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 17 mm



Schnittmodell Poresta® BF KMK mit Komplettsset 2:

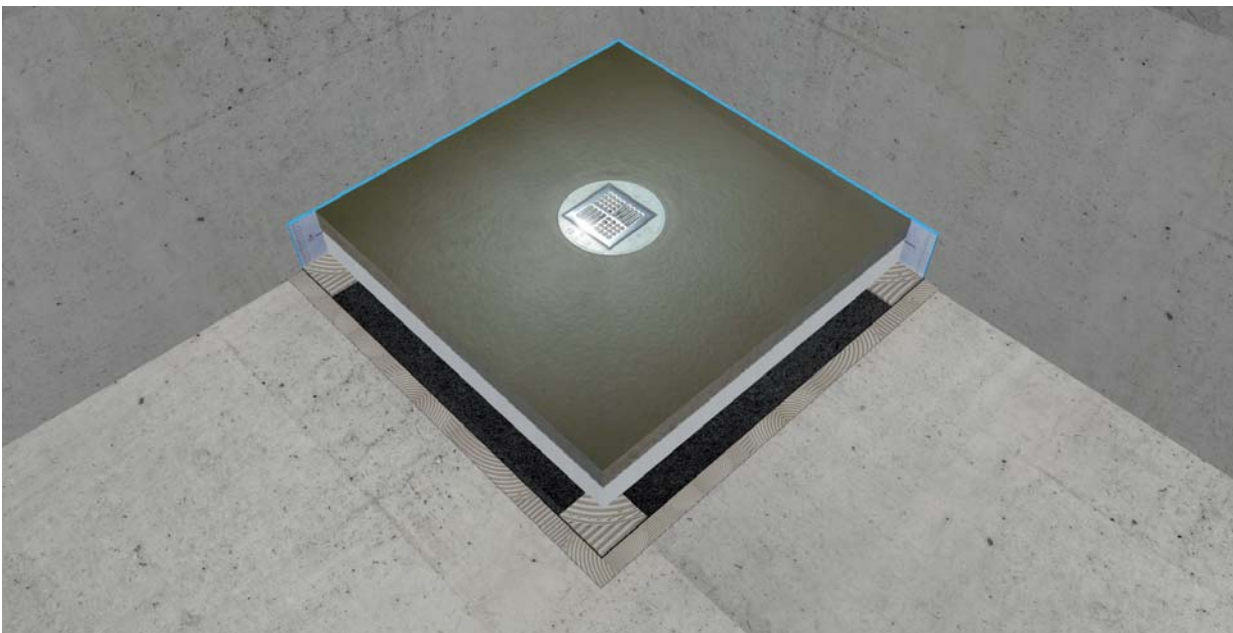
- Poresta® BF KMK
- Fliesenkleber ca. 5 mm
- Poresta® Schalungselemente mit Auffüllmasse verfüllt (mit Aussparung für den Ablauf; nicht im Bild)
- Poresta® Baufolie
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 17 mm

Einbaubeispiele Poresta® Schallschutzset BEDS mit Poresta® BF KMK



Schnittmodell Poresta® BF KMK mit Wabenkern:

- Poresta® BF KMK
- Fliesenkleber ca. 5 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement
- Fliesenkleber ca. 2 mm
- Poresta® Wabenkernplatte mit Schüttung verfüllt ca. 28 mm
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 8 mm



Schnittmodell Poresta® BF KMK mit Matten-Punktverklebung:

- Poresta® BF KMK
- Fliesenkleber ca. 5 mm
- Poresta® UBE Unterbauelement
- Fliesenkleberpunkte ca. 100 x 100 x 5 mm
- Poresta® Schallentkopplungsmatte 8 mm
- Fliesenkleber



Poresta® Wannenmontagesysteme



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

Poresta® Wannenträger
Seite 127

Ferroplast® Wannenfüße
Seite 221

Ferroplast® Montagerahmen
Seite 227

Poresta® Wannenschürzen
Seite 231

Poresta® 3D Abdichtung
Seite 235

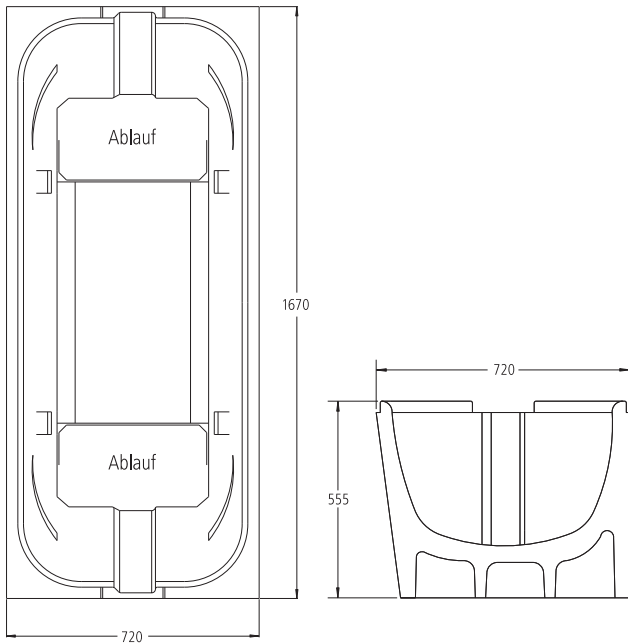
Poresta® Wannenträger

Raum für eigene Ideen



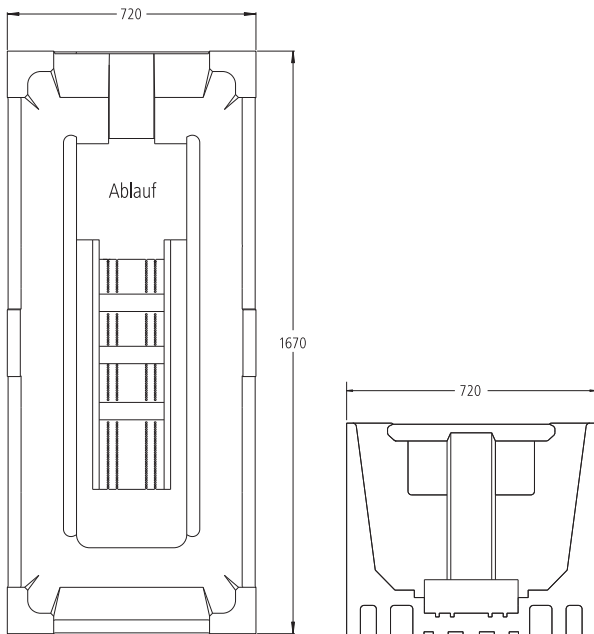
Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- Aktuell existieren weit über 5.000 verschiedene Bade- und Duschwannen auf dem Markt. Für jedes dieser Modelle steht ein Poresta® Wannenträger zur Verfügung
- die Oberfläche der Poresta® Wannenträger werden direkt nach der Montage individuell beflies
- für die Montage des Poresta® Wannenträger steht umfassendes Systemzubehör zur Verfügung, das den Einbau einfach und sicher macht
- mit verschiedenen Gestaltungselementen wie z. B. Ablagen, Stufen, Füllstücken können die unterschiedlichsten Ideen verwirklicht werden
- DIN 4109/VDI 4100: Zu den erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor. Siehe Schallschutzbroschüre unter www.poresta.com



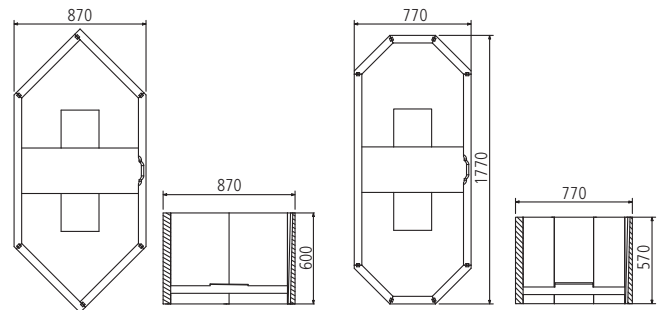
Poresta® Vario Badewannenträger

- für verschiedene Stahlwannenmodelle der gleichen Abmessung
- eine senkrechte und eine schräge Längsseite sowie zwei Ablaufbereiche zum variablen Einbau, schräge oder senkrechte Seite vorn
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z. B. Wanne 1700/750 mm – Wannenträger 1670/720 mm – Schräge 8°
- Trägerhöhe siehe Produktübersicht

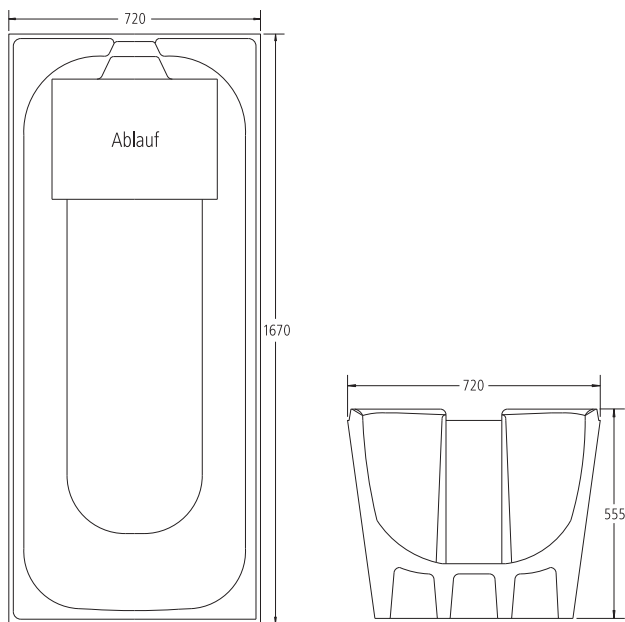


Poresta® Compact Badewannenträger

- Ausführung: Rechteck, Sechseck, Achteck oder Oval
- passgenau für ein bestimmtes Wannenmodell aus Acryl oder Stahl
- zwei senkrechte Längsseiten bündig
- Trägerhöhe und Außenkontur abhängig von der Wanne
- geeignet für Eckwannen, Achteckwannen, Sechseckwannen, Raumsparwannen und Ovalwannen
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z. B. Wanne 1700/750 mm – Wannenträger 1670/720 mm
- Trägerhöhe siehe Produktübersicht

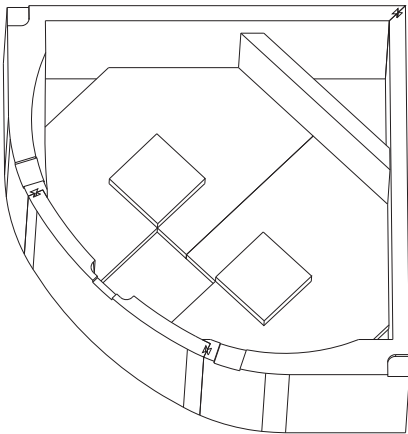


Hinweis: Rundumablagen und Füllstücke siehe Seiten 240 und 242.



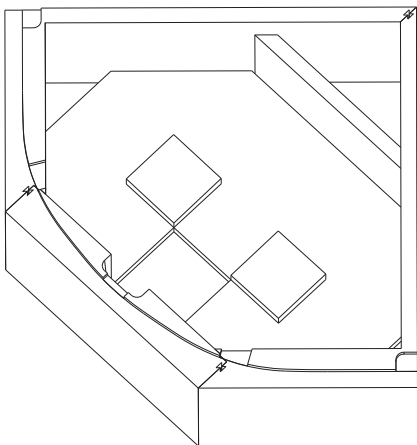
Poresta® Prosan Badewannenträger

- für verschiedene Stahlwanne-Modelle der gleichen Abmessung
- beidseitig schräge Längsseiten
- in der Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne
- z. B. Wanne 1700/750 mm – Wannenträger 1670/720 mm – Schräge 8°
- Trägerhöhe siehe Produktübersicht



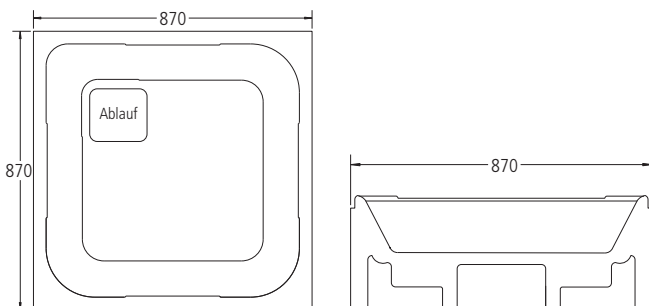
Poresta® Badewannenträger ohne Ablage für Eckwannen

- bündig mit Wannenrand
- geeignet für bestimmte Eckwannen aus Acryl oder Stahl
- Trägerhöhe ist abhängig von der Wanne – siehe Produktübersicht
- in Länge und Breite umlaufend 15 mm kleiner als die Wanne



Poresta® Badewannenträger mit Ablage für Eckwannen

- Trägerabmessung größer als die Wanne, siehe Angabe Produktübersicht
- geeignet für bestimmte Eckwannen aus Acryl oder Stahl
- Frontgeometrie geeignet für großformatige Fliesen



Poresta® Duschwannenträger

- geeignet für Duschen aus Acryl oder Stahl
- in der Länge und Breite rundum 15 mm kleiner als die Dusche
z. B. Dusche 900/900 – Duschwannenträger 870/870 mm
- Trägerhöhe siehe Produktübersicht
- Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage



Die neue Generation Bade- und Duschwannenträger

Integrierter Funktionsboden:

Verstellblöcke für Bodenauflege, Aussparungen für Rohrschacht und Rohrleitungen beim Badewannenträger

Kompatibilität:

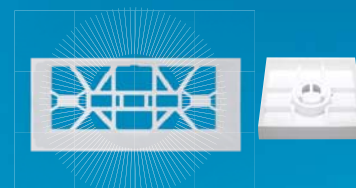
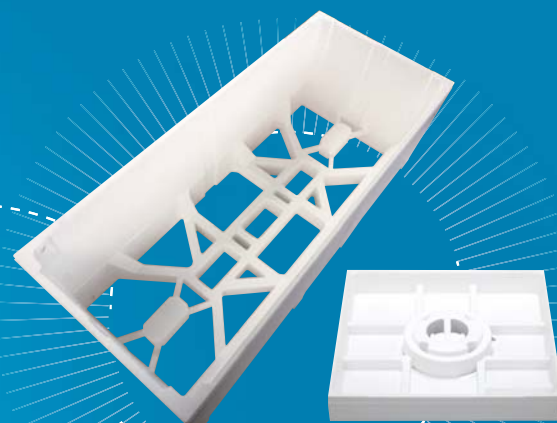
Für Stahl- und Acrylwannenmodelle führender Hersteller in den Badewannenabmessungen 180/80 cm und 170/75 cm sowie 80/80 cm bis 120x100 cm beim Duschträger

Flexibilität:

Flexible Position des Ablaufs – die Wanne kann im Wannenträger gedreht werden. Für Badewannen mit Mittel- und Fußablauf und Duschwannen mit dezentriertem Ablauf

Funktionalität:

Sich selbst ausrichtende Bodenauflege für Acryl- Dusch- und Badewannen



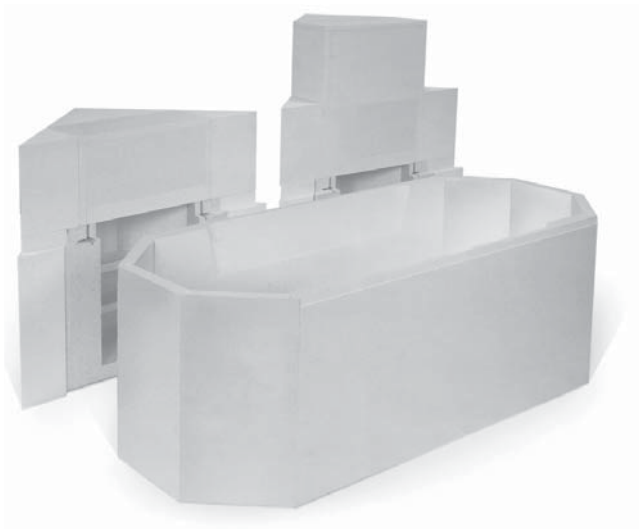
Der Poresta® Wannenträger ist ein seit mehr als 40 Jahren bewährtes Einbausystem für alle am Markt gängigen Bade- und Duschwannen.

Jetzt haben wir ihn revolutioniert: Ab sofort passen mehr als 400 Wannenmodelle in das Trägerkonzept 2.0. Getreu unserem Motto: **»Sanitärtechnik. Einfach. Intelligent«.**

Auch der neue Poresta® Wannenträger 2.0 bietet eine optimale Wärmedämmung und garantiert eine sichere und schnelle Montage.

Übersicht Systemzubehör

Informationen zu Eckmodulen (hoch und niedrig) und Eckfüllstücken finden Sie unter den entsprechenden Wannenträgertypen und auf Seite 215



Standard-Montagezubehör finden Sie ab Seite 204



Poresta® Fix Garnituren



Poresta® Wannenträger-Montageschaum



Hinweise zur Bestellung

Für die Montage eines **Badewannenträgers** benötigen Sie zwei Kartuschen Poresta® Wannenträger-Montageschaum **und** eine Poresta® Fix-Ab- und -Überlaufgarnitur **oder** eine Poresta® Fix-Ab-, -Über- und -Einlaufgarnitur. Bei Acrylwannen benötigen Sie: 3 Dosen Poresta® Wannenträger-Montageschaum.

Für die Montage eines **Duschwannenträgers** benötigen Sie eine Kartusche Poresta® Wannenträger-Montageschaum **und** einen Poresta® Fix DF-Duschwannenablauf oder einen Poresta® SFA Duschwannenablauf. Bei großen Duschwannen benötigen Sie: 2 Dosen Poresta® Wannenträger-Montageschaum.

Poresta® Badewannenträger – passend für verschiedene Stahlwannen

Artikel-Nr. mm	Typ	passend für Badewanne	Abmessungen
17.029.562	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1400/700
17.029.785	Prosan	Bette Form/Safe Roca Contesa Laufen/Jika Tanza	
17.029.563	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1500/700
17.029.784	Prosan	Bette Form/Safe Roca Contesa Laufen/Jika Tanza	
17.029.425	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1600/700
17.029.691	Prosan	Bette Form/Safe Roca Contesa Laufen/Jika Tanza Smavit Verona	
17.029.431	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1600/750
17.029.690	Prosan	Bette Form/Safe Laufen/Jika Alma Smavit Verona	
17.029.412	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1700/700
17.029.734	Prosan	Bette Form/Safe Roca Contesa Laufen/Jika Tanza Smavit Verona	
17.029.405	Vario	Kaldewei Saniform Plus	1700/750
17.029.636	Prosan	Bette Form/Safe Laufen/Jika Alma Smavit Verona	
17.029.443	Vario	Kaldewei Dyna Set/Dyna Set Star	1700/750
17.029.662	Vario	Roca Body Plus	1700/750
17.029.636	Prosan		
17.029.605	Compact	Bette Set	1700/800
17.029.678	Compact	Kaldewei Saniform Plus Kaldewei Dyna Set/Dyna Set Star Bette Form/Safe Bette Set	1800/800

ARTWEGER**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Alexandra	1500 x 1500	Eckwanne	W203	mit Ablage 1530 x 1530	570	T/E	17.153.732
Christine	1800 x 800	Ovalwanne	W504	Compact	600	T/E	17.054.183
Corinna	1700 x 1250	Links	W609	Compact	600	T/E	17.054.709
	1700 x 1250	Rechts	W610	Compact	600	T/E	17.054.710
	1800 x 1350	Links	W611	Compact	600	T/E	17.054.711
	1800 x 1350	Rechts	W612	Compact	600	T/E	17.054.712
Jessica	1600 x 700		W110	Compact	570	E	17.155.728
	1700 x 750		W111	Compact	600	T/E	17.155.729
	1800 x 800		W107	Compact	630	H	17.155.730
	1900 x 800		W112	Compact	630	H	17.155.731
Julia	1700 x 750		W113	Compact	600	M	17.155.732
	1800 x 800		W104	Compact	570	M	17.154.094
	1900 x 900		W105	Compact	600	T/E	17.155.208
Tamara	1900 x 1010	Ovalwanne	W503	Compact	600	M	17.053.587
Victoria	1400 x 1400	Eckwanne	W201	ohne Ablage	600	T/E	17.053.583

ARTWEGER**Duschträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Sabine	800 x 800 x 45		WV12	130		17.038.659
	900 x 900 x 45		WV13	130		17.038.660
	1000 x 1000 x 45		WV14	130		17.038.658
	1200 x 1200 x 45		WV27	130		17.012.626
Sally	900 x 900 x 45	Fünfeck	WF07	130		17.038.654
	1000 x 1000 x 45	Fünfeck	WF08	130		17.038.653
Silvia	1040 x 890 x 80	Halbrund	WU01	170		17.038.647
Simone	900 x 750 x 45		WV15	130		17.038.661
	1000 x 800 x 45		WV25	130		17.039.459
	1000 x 900 x 45		WV26	130		17.039.460
	1200 x 750 x 45		WV16	130		17.038.662
	1200 x 800 x 45		WV17	130		17.038.663
	1200 x 900 x 45		WV18	130		17.038.664
	1200 x 1000 x 45		WV19	130		17.038.665
	1400 x 900 x 45		WV20	130		17.038.666
	1600 x 750 x 45		WV21	130		17.038.917
	1700 x 750 x 45		WV22	130		17.038.916
Susanne	800 x 800 x 45	Viertelkreis	WR22	130		17.038.649
	900 x 800 x 45	Viertelkreis	WR32	130		17.012.627
	900 x 800 x 45	Viertelkreis	WR33	130		17.012.628
	900 x 900 x 45	Viertelkreis	WR23	130		17.038.650
	1000 x 1000 x 45	Viertelkreis	WR24	130		17.038.648
	1200 x 900 x 45	Viertelkreis	WR30	130		17.039.461
	1200 x 900 x 45	Viertelkreis	WR31	130		17.039.462
	1200 x 1200 x 45	Viertelkreis	WR29	130		17.039.250

BETTE**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Arco	1400 x 1400	Eckwanne	6035	ohne Ablage	570	E	17.054.022
	1400 x 1400	Eckwanne	6035	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.054.023
Bambino	1570 x 650	Links	2770	Compact	555	E	17.151.736
	1570 x 650	Rechts	2780	Compact	555	E	17.151.735
	1570 x 700	Links	2570	Compact	555	E	17.051.477
	1570 x 700	Rechts	2580	Compact	555	E	17.051.478
Classic	1700 x 750		3110	Compact	580	T/E	17.151.061
	1800 x 700		1271	Compact	570	T/E	17.154.257
	1800 x 750		1272	Compact	600	T/E	17.154.258
	1800 x 800		1270	Compact	570	T/E	17.152.172
Comodo	1700 x 750		1250	Compact	570	M	17.155.985
	1700 x 750		1620	Compact	570	M	17.156.126
	1700 x 800		1253	Compact	570	M	17.156.123
	1700 x 800		1623	Compact	570	M	17.156.124
	1800 x 800		1251	Compact	570	M	17.155.986
	1800 x 800		1621	Compact	570	M	17.156.127
	1900 x 900		1252	Compact	570	M	17.155.987
Cora	1600 x 900	Rechts	2810	Compact	570	T/M	17.051.741
	1600 x 900	Links	2820	Compact	570	T/M	17.051.740
	1700 x 900	Rechts	2130	Compact	570	T/M	17.051.232
	1700 x 900	Links	2830	Compact	570	T/M	17.051.231
	1800 x 900	Rechts	8780	Compact	570	T/M	17.052.496
	1800 x 900	Links	8790	Compact	570	T/M	17.052.498
Cora Ronda	1600 x 900	Rechts	8500	Compact	570	T/M	17.152.056
	1600 x 900	Links	8520	Compact	570	T/M	17.152.058
	1700 x 900	Rechts	8510	Compact	570	T/M	17.152.047
	1700 x 900	Links	8530	Compact	570	T/M	17.152.050
Dream	1900 x 900	Sechseckwanne	8230	Compact	600	T/M	17.053.949
Duett	1700 x 750		3020	Compact	570	M	17.151.018
	1700 x 800		3100	Compact	570	M	17.029.462
Duo	1800 x 800		3820	Compact	570	E	17.051.276
Form/Form Safe	1400 x 700		3400	Vario	555	T/E	17.029.562
	1400 x 700		3400	Prosan	555	T/E	17.029.785
	1500 x 700		3500	Vario	555	T/E	17.029.563
	1500 x 700		3500	Prosan	555	T/E	17.029.784
	1600 x 700		3600	Vario	555	T/E	17.029.425
	1600 x 700		3600	Prosan	555	T/E	17.029.691
	1600 x 750		3620	Vario	555	T/E	17.029.431
	1600 x 750		3620	Prosan	555	T/E	17.029.690
	1650 x 750		3640	Vario	555	T/E	17.029.760
	1700 x 700		3970	Vario	555	T/E	17.029.412
	1700 x 700		3970	Prosan	555	T/E	17.029.734
	1700 x 750		3710	Vario	555	T/E	17.029.405
	1700 x 750		3710	Prosan	555	T/E	17.029.636
	1700 x 800		3490	Compact	570	T/E	17.151.969
	1750 x 750		3450	Prosan	555	T/E	17.030.054
	1800 x 800		3800	Compact	555	T/E	17.029.678
	1900 x 800		3900	Compact	555	E	17.029.884
FormLow Line	1500 x 700		3530	Compact	440	T/E	17.051.756
	1700 x 700		3880	Compact	440	E	17.051.491
Free	1700 x 750		6829	Compact	600	M	17.154.572
	1800 x 800		6830	Compact	580	M	17.154.573
	1900 x 900		6831	Compact	600	M	17.154.574
	2000 x 1000		6832	Compact	580	M	17.054.297
Home	1800 x 750	Teilovalwanne	8999	Compact	570	H	17.052.853
	1800 x 1000	Ovalwanne	8994	Compact	570	H	17.053.950

BETTE**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Labette	1080 x 730		1080	Compact	555	E	17.051.641
	1180 x 730		1180	Compact	555	E	17.051.339
	1200 x 700		1200	Compact	570	E	17.051.824
	1240 x 700		1240	Compact	555	E	17.051.642
	1300 x 700		1300	Compact	570	E	17.051.643
Luna	1700 x 750	links	2750	Compact	600	H	17.154.187
	1700 x 750	rechts	2760	Compact	600	H	17.154.188
Lux	1700 x 750		3440	Compact	580	M	17.155.748
	1800 x 800		3441	Compact	580	M	17.155.749
	1900 x 900		3442	Compact	580	M	17.155.750
	1700 x 750	Ovalwanne	3465	Compact	567	M	17.054.922
	1800 x 800	Ovalwanne	3466	Compact	567	M	17.054.923
	1900 x 900	Ovalwanne	3467	Compact	570	M	17.054.924
Metric	2060 x 900	Sechseckwanne	6840	Compact	580	T/M	17.054.298
	2060 x 900	Sechseckwanne	6841	Compact	580	T/M	17.054.405
Ocean	1500 x 700		8858/8859	Compact	570		17.155.896
	1600 x 700		8850/8851	Compact	580	M	17.154.576
	1700 x 700		8852/8853	Compact	580	M	17.154.577
	1700 x 750		8854/8855	Compact	570	M	17.154.578
	1700 x 800		8765/8865	Compact	580	M	17.154.206
	1800 x 800		8856/8857	Compact	580	M	17.154.579
Ocean Low-Line	1500 x 700		8841/8842	Compact	520	M	17.155.897
	1600 x 700		8830/8831	Compact	520	M	17.154.850
	1700 x 700		8832/8833	Compact	520	M	17.154.851
	1700 x 750		8834/8835	Compact	520	M	17.154.852
	1700 x 800		8836/8837	Compact	520	M	17.154.853
	1800 x 800		8838/8839	Compact	520	M	17.154.854
One	1600 x 700		3310	Compact	570	T/M	17.155.276
	1700 x 700		3311	Compact	570	T/M	17.155.277
	1700 x 750		3312	Compact	570	T/M	17.155.278
	1800 x 800		3313	Compact	570	T/M	17.155.279
	1900 x 900		3314	Compact	570	T/M	17.155.312
One Relax	1800 x 800		3323	Compact	580	T/M	17.155.280
	1900 x 900		3324	Compact	600	T/M	17.155.281
	2000 x 900		3325	Compact	600	M	17.155.539
Pool	1640 x 960	Ovalwanne	6050	Compact	600	H	17.053.304
Pool 1	1610 x 1020	Links	6052	Compact	600	H	17.053.305
	1610 x 1020	Rechts	6053	Compact	600	H	17.053.307
Pool 2	1640 x 960	Links	6054	Compact	600	H	17.053.306
	1640 x 960	Rechts	6055	Compact	600	H	17.053.308
Pool 3	1600 x 1130	Links	6056	Compact	600	H	17.053.309
	1600 x 1130	Rechts	6057	Compact	600	H	17.053.311
Profi Form	1600 x 700		3600-E80	Vario EA3	555	T/E	17.029.600
	1600 x 700		3600-E80	Vario EA1	555	T/E	17.029.733
	1600 x 700		3600-E81	Vario EA4	555	T/E	17.029.598
	1600 x 700		3600-E81	Vario EA2	555	T/E	17.029.732
	1600 x 700		3600-E82	Vario EA3	555	T/E	17.029.600
	1600 x 700		3600-E82	Vario EA1	555	T/E	17.029.733
	1600 x 700		3600-E83	Vario EA4	555	T/E	17.029.598
	1600 x 700		3600-E83	Vario EA2	555	T/E	17.029.732
	1600 x 750		3620-E80	Vario EA3	555	T/E	17.029.581
	1600 x 750		3620-E81	Vario EA4	555	E	17.029.580
	1600 x 750		3620-E82	Vario EA3	555	T/E	17.029.581
	1600 x 750		3620-E83	Vario EA4	555	T/E	17.029.580

BETTE**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten				
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Profi Form	1700 x 700		3970-E80/E82	Vario EA3	555	T/E	17.029.585	
	1700 x 700		3970-E80/E82	Vario EA1	555	T/E	17.030.732	
	1700 x 700		3970-E81/E83	Vario EA4	555	E	17.029.584	
	1700 x 700		3970-E81/E83	Vario EA2	555	E	17.034.156	
	1700 x 750		3710-E81	Vario EA2	555	T/E	17.031.125	
	1700 x 750		3710-E83	Vario EA4	555	T/E	17.029.592	
	1700 x 750		3710-E83	Vario EA2	555	T/E	17.031.125	
Pur	1700 x 750		8260	Compact	600	T/E	17.052.899	
	1800 x 800		8760	Compact	580	E	17.052.854	
	1850 x 850	Ovalwanne	8761	Compact	570	H	17.052.873	
	2150 x 850	Sechseckwanne	8764	Compact	570	T/E	17.052.857	
Pur IV	1850 x 850	Teilovalwanne	8762	Compact	570	T/E	17.052.863	
Pur V	1850 x 850	Teilovalwanne	8763	Compact	570	T/E	17.052.883	
Schmidtem 2	1800 x 850		8754/8757	Compact	570	H	17.155.797	
	1800 x 900		8755/8758	Compact	570	H	17.155.798	
Select	1600 x 700		3410	Compact	570	H	17.155.567	
	1600 x 700		3420	Compact	570	M	17.155.563	
	1600 x 700		3430	Compact	570	M	17.155.563	
	1700 x 700		3411	Compact	570	H	17.155.568	
	1700 x 700		3421	Compact	570	M	17.155.564	
	1700 x 700		3431	Compact	570	M	17.155.564	
	1700 x 750		3412	Compact	570	H	17.155.569	
	1700 x 750		3422	Compact	570	M	17.155.565	
	1700 x 750		3432	Compact	570	M	17.155.565	
	1800 x 800		3413	Compact	570	H	17.155.570	
	1800 x 800		3423	Compact	570	M	17.155.566	
	1800 x 800		3433	Compact	570	M	17.155.566	
	Set	1500 x 750		2560	Vario	555	E	17.029.935
		1600 x 700		3650	Compact	570	T/E	17.155.320
1600 x 700			3650	Compact	515	T/E	17.155.609	
1600 x 750			3660	Vario	555	T/E	17.029.497	
1650 x 750			3560	Vario	555	T/E	17.151.117	
1700 x 750			3060	Vario	555	T/E	17.029.441	
1700 x 750			3060	Compact	515	T/E	17.155.610	
1700 x 800			3760	Compact	555	E	17.029.605	
1800 x 800			3860	Compact	555	E	17.029.678	
Setline		1690 x 725		8890	Compact	520	T/E	17.154.861
	1700 x 700		8880	Compact	520	T/E	17.153.415	
	1700 x 700		8880	Compact	520	T/E	17.154.784	
Sign	1800 x 800		3830	Compact	600	M	17.051.452	
Skyline	1415 x 1415	Eckwanne	8995	mit Ablage 1480 x 1480	570	H	17.052.898	
	1415 x 1415	Eckwanne	8995	ohne Ablage	570	H	17.052.901	
Spa	1700 x 1200		6860/6861	Compact	580	H	17.054.530	
Starlet	1570 x 700		2590	Compact	570	M	17.051.479	
	1600 x 650		2540	Compact	570	M	17.051.639	
	1600 x 700		1220	Compact	570	M	17.151.688	
	1650 x 700		1230	Compact	570	M	17.155.282	
	1700 x 700		1730	Compact	570	M	17.151.725	
	1700 x 750		1380	Compact	570	M	17.151.689	
	1750 x 800		1450	Compact	570	M	17.051.858	
	1800 x 750		1430	Compact	570	M	17.051.844	
	1800 x 800		1630	Compact	570	T/M	17.051.690	
	1900 x 900		1830	Compact	570	M	17.053.820	

BETTE**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Starlet 1	1650 x 750	Teilovalwanne	8300	Compact	570	T/M	17.052.104
	1750 x 800	Teilovalwanne	8310	Compact	570	T/M	17.052.103
	1850 x 850	Teilovalwanne	8320	Compact	570	T/M	17.051.988
Starlet 2	1650 x 750	Teilovalwanne	8330	Compact	570	T/M	17.052.102
	1750 x 800	Teilovalwanne	8340	Compact	570	M	17.052.101
	1850 x 850	Teilovalwanne	8350	Compact	570	M	17.031.119
Starlet 3	1810 x 750	Teilovalwanne	8360	Compact	570	M	17.052.100
	1920 x 800	Teilovalwanne	8370	Compact	570	T/M	17.052.099
	2030 x 850	Teilovalwanne	8380	Compact	570	M	17.052.065
Starlet 4	1650 x 750		6650	Compact	570	T/M	17.052.504
	1750 x 800		6660	Compact	570	T/M	17.052.503
	1850 x 850		6670	Compact	570	T/M	17.052.502
Starlet 5	1650 x 750		6680	Compact	570	T/M	17.052.505
	1750 x 800		6690	Compact	570	T/M	17.052.506
	1850 x 850		6700	Compact	570	T/M	17.052.507
Starlet Flair Oval	1580 x 680	Oval	8772	Compact	570	M	17.052.964
	1680 x 730	Oval	8773	Compact	570	M	17.052.965
	1780 x 780	Oval	8774	Compact	570	M	17.052.966
	1880 x 880	Oval	8775	Compact	570	M	17.054.087
Starlet Octa	1600 x 700	Achteckwanne	2330	Compact	570	M	17.051.635
	1700 x 750	Achteckwanne	2350	Compact	570	T/M	17.051.634
	1800 x 800	Achteckwanne	2370	Compact	570	T/M	17.051.633
Starlet Oval	1650 x 750	Ovalwanne	2720	Compact	570	M	17.051.782
	1750 x 800	Ovalwanne	2680	Compact	570	T/M	17.051.781
	1850 x 850	Ovalwanne	2740	Compact	570	T/M	17.051.780
	1950 x 950	Ovalwanne	2745	Compact	570	T/M	17.053.842
Starlet Sechseck	1880 x 700	Sechseckwanne	2040	Compact	570	M	17.051.630
	2000 x 750	Sechseckwanne	2060	Compact	570	T/M	17.051.631
	2100 x 800	Sechseckwanne	2080	Compact	570	T/M	17.051.632
Steel Corner	1500 x 1500	Eckwanne	6800	mit Ablage 1614 x 1614	600	T/E	17.054.645
Steel Duo	1800 x 800		6770	Compact	580	M	17.053.683
	1900 x 900		6780	Compact	600	M	17.053.685
Steel Oval	1900 x 900	Ovalwanne	6774	Compact	600	T/E	17.053.684
Stufenwanne	1050 x 650		1050	Compact	555	E	17.051.376
	1180 x 730		1060	Compact	555	E	17.051.333

BETTE**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
	700 x 700 x 25		5719	130		17.037.495
	700 x 700 x 65		5720	170		17.029.852
	700 x 700 x 150		5700	305		17.029.771
	750 x 700 x 65		5360	170		17.030.614
	750 x 700 x 150		5370	305		17.030.810
	750 x 750 x 25		5529	130		17.033.939
	750 x 750 x 65		5530	170		17.030.265
	750 x 750 x 150		5540	305		17.030.081
	800 x 700 x 25		5679	130		17.034.353
	800 x 700 x 65		5680	170		17.030.615
	800 x 700 x 150		5690	305		17.030.406
	800 x 750 x 25		5669	130		17.033.975
	800 x 750 x 65		5670	170		17.029.853
	800 x 750 x 150		5650	305		17.029.478
	800 x 750 x 280		5660	435	E	17.029.481
	800 x 800 x 25		5830	130		17.029.978
	800 x 800 x 65		5820	170		17.029.883
	800 x 800 x 150		5800	305		17.029.467
	800 x 800 x 280		5810	435	E	17.029.480
	850 x 700 x 65		5780	170		17.030.616
	850 x 700 x 150		5790	305		17.030.695
	850 x 750 x 65		1570	170		17.031.428
	850 x 750 x 150		1910	305		17.031.434
	850 x 850 x 25		1589	130		17.038.137
	850 x 850 x 65		1590	170		17.031.429
	850 x 850 x 150		1920	305		17.031.435
	900 x 600 x 25		8600	130		17.031.422
	900 x 600 x 65		8610	170		17.031.430
	900 x 600 x 150		8620	305		17.031.436
	900 x 700 x 25		5709	130		17.033.366
	900 x 700 x 65		5710	170		17.029.897
	900 x 700 x 150		5730	305		17.029.762
	900 x 700 x 280		5740	435	E	17.030.221
	900 x 750 x 25		5840	130		17.030.690
	900 x 750 x 65		5770	170		17.029.854
	900 x 750 x 150		5750	305		17.029.479
	900 x 750 x 280		5760	435	E	17.029.483
	900 x 800 x 25		8750	130		17.033.347
	900 x 800 x 65		5970	170		17.029.850
	900 x 800 x 150		5950	305		17.029.594
	900 x 800 x 280		5960	435	E	17.029.851
	900 x 850 x 25		1559	130		17.037.496
	900 x 850 x 65		1560	170		17.031.431
	900 x 850 x 150		1900	305		17.030.487
	900 x 900 x 25		5930	130		17.029.979
	900 x 900 x 65		5920	170		17.029.855
	900 x 900 x 150		5900	305		17.029.468
	900 x 900 x 280		5910	435	E	17.029.482
	1000 x 700 x 25		5879	130		17.037.654
	1000 x 700 x 65		5880	170		17.030.264
	1000 x 700 x 150		5890	305		17.030.259
	1000 x 750 x 25		1650	130		17.031.425
	1000 x 750 x 65		5550	170		17.030.113
	1000 x 750 x 150		5560	305		17.030.197
	1000 x 800 x 25		5490	130		17.032.826
	1000 x 800 x 65		5520	170		17.029.856
	1000 x 800 x 150		5500	305		17.029.543
	1000 x 800 x 280		5510	435	E	17.029.857

BETTE**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten			Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
	1000 x 900 x 25		1660	130		17.032.526
	1000 x 900 x 65		5380	170		17.030.811
	1000 x 900 x 150		5390	305		17.030.260
	1000 x 1000 x 25		5940	130		17.030.689
	1000 x 1000 x 65		5620	170		17.029.858
	1000 x 1000 x 150		5600	305		17.029.859
	1000 x 1000 x 280		5610	435	E	17.029.860
	1050 x 750 x 35		8710	130		17.037.704
	1050 x 750 x 65		8690	170		17.034.750
	1050 x 750 x 150		8700	305		17.031.628
	1100 x 700 x 35		8725	130		17.038.138
	1100 x 700 x 65		8726	170		17.038.139
	1100 x 750 x 35		8727	130		17.038.140
	1100 x 750 x 65		8728	170		17.038.141
	1100 x 800 x 35		8729	130		17.033.833
	1100 x 800 x 65		8730	170		17.033.588
	1100 x 800 x 150		8740	305		17.033.307
	1100 x 900 x 35		8630	130		17.031.426
	1100 x 900 x 65		8640	170		17.031.432
	1100 x 900 x 150		8650	305		17.031.087
	1100 x 1000 x 35		8737	130		17.038.142
	1100 x 1000 x 65		8738	170		17.038.143
	1100 x 1100 x 35		8743	130		17.038.144
	1100 x 1100 x 65		8744	170		17.038.145
	1200 x 700 x 35		5979	130		17.037.675
	1200 x 700 x 65		5980	170		17.030.263
	1200 x 700 x 150		5990	305		17.030.261
	1200 x 750 x 35		1670	130		17.032.527
	1200 x 750 x 65		5570	170		17.051.730
	1200 x 750 x 150		5580	305		17.030.488
	1200 x 800 x 35		1680	130		17.033.280
	1200 x 800 x 65		5870	170		17.029.861
	1200 x 800 x 150		5850	305		17.029.609
	1200 x 800 x 280		5860	435	E	17.029.862
	1200 x 900 x 35		1260	130		17.032.878
	1200 x 900 x 65		1690	170		17.031.029
	1200 x 900 x 150		1290	305		17.031.028
	1200 x 1000 x 35		8660	130		17.031.427
	1200 x 1000 x 65		8670	170		17.031.433
	1200 x 1000 x 150		8680	305		17.031.421
	1200 x 1100 x 35		8664	130		17.038.146
	1200 x 1100 x 65		8665	170		17.038.147
	1200 x 1200 x 35		8720	130		17.032.813
	1200 x 1200 x 65		5630	170		17.030.136
	1200 x 1200 x 150		5640	305		17.030.262
	1300 x 800 x 35		5786	130		17.039.095
	1300 x 800 x 65		5787	170		17.039.094
	1300 x 900 x 35		5795	130		17.038.148
	1300 x 900 x 65		5796	170		17.038.149
	1300 x 1000 x 35		5788	130		17.039.093
	1300 x 1000 x 65		5789	170		17.039.092
	1300 x 1300 x 35		5826	130		17.012.377
	1300 x 1300 x 65		5827	170		17.012.379
	1400 x 700 x 35		5824	130		17.039.171
	1400 x 700 x 65		5825	170		17.039.166
	1400 x 750 x 35		5814	130		17.037.975
	1400 x 750 x 65		5815	170		17.039.167

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

Skizzen der verschiedenen Trägertypen siehe Typenübersicht ab Seite 128 ff. - Angaben zu den Gestaltungselementen s. Seite 210
 Erläuterungen zu den Fix Ablaufgarnituren „T“ + „M“ + „SFA“ s. Seite 204 ff.
 Alle o.g. Artikel sind Normalfall innerhalb von zwei Wochen verfügbar • Weitere Modelle auf Anfrage

BETTE**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
	1400 x 800 x 35		5804	130		17.037.575
	1400 x 800 x 65		5805	170		17.037.533
	1400 x 900 x 35		5834	130		17.037.843
	1400 x 900 x 65		5835	170		17.037.995
	1400 x 1000 x 35		5838	130		17.038.150
	1400 x 1000 x 65		5839	170		17.038.151
	1400 x 1400 x 35		5828	130		17.012.378
	1400 x 1400 x 65		5829	170		17.012.380
	1500 x 700 x 35		5914	130		17.038.152
	1500 x 700 x 65		5915	170		17.035.323
	1500 x 750 x 35		5924	130		17.037.497
	1500 x 750 x 65		5925	170		17.035.324
	1500 x 800 x 35		5932	130		17.038.983
	1500 x 800 x 65		5933	170		17.038.894
	1500 x 900 x 35		5934	130		17.037.699
	1500 x 900 x 65		5935	170		17.037.524
	1500 x 1000 x 35		5944	130		17.037.771
	1500 x 1000 x 65		5945	170		17.037.525
	1500 x 1500 x 35		5984	130		17.039.172
	1500 x 1500 x 65		5985	170		17.039.168
	1600 x 700 x 35		5951	130		17.038.153
	1600 x 700 x 65		5952	170		17.038.154
	1600 x 750 x 35		5953	130		17.038.155
	1600 x 750 x 65		5954	170		17.038.156
	1600 x 800 x 35		5955	130		17.039.173
	1600 x 800 x 65		5956	170		17.039.169
	1600 x 900 x 35		5961	130		17.038.157
	1600 x 900 x 65		5962	170		17.038.158
	1600 x 1000 x 35		5967	130		17.039.174
	1600 x 1000 x 65		5968	170		17.039.170
	1700 x 700 x 35		5992	130		17.037.779
	1700 x 700 x 65		5993	170		17.037.780
	1700 x 750 x 35		5996	130		17.037.781
	1700 x 750 x 65		5997	170		17.037.972
	1700 x 800 x 35		5971	130		17.012.647
	1700 x 800 x 65		5972	170		17.012.648
	1700 x 900 x 35		5998	130		17.038.159
	1700 x 900 x 65		5999	170		17.038.160
	1700 x 1000 x 35		5806	130		17.039.151
	1700 x 1000 x 65		5807	170		17.039.152
	1800 x 800 x 35		5986	130		17.039.175
	1800 x 800 x 65		5987	170		17.039.176
	1800 x 900 x 35		5982	130		17.038.161
	1800 x 900 x 65		5983	170		17.038.162
	1800 x 1000 x 35		5808	130		17.039.153
	1800 x 1000 x 65		5809	170		17.039.154
Caro	800 x 800 x 35	Fünfeck	5319	130		17.033.175
	800 x 800 x 65	Fünfeck	5320	170		17.030.609
	800 x 800 x 150	Fünfeck	5330	305		17.030.610
	900 x 750 x 35	Fünfeck	8019	130		17.033.174
	900 x 750 x 35	Fünfeck	8059	130		17.033.177
	900 x 750 x 65	Fünfeck	8020	170		17.031.227
	900 x 750 x 65	Fünfeck	8060	170		17.030.992
	900 x 750 x 150	Fünfeck	8030	305		17.030.989
	900 x 750 x 150	Fünfeck	8070	305		17.030.990
	900 x 800 x 35	Fünfeck	6704	130		17.033.176
	900 x 800 x 35	Fünfeck	6710	130		17.033.178

BETTE**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Caro	900 x 800 x 65	Fünfeck	6705	170		17.033.367
	900 x 800 x 65	Fünfeck	6711	170		17.033.386
	900 x 800 x 150	Fünfeck	6706	305		17.034.259
	900 x 800 x 150	Fünfeck	6712	305		17.034.260
	900 x 900 x 35	Fünfeck	7189	130		17.033.179
	900 x 900 x 65	Fünfeck	7190	170		17.029.865
	900 x 900 x 150	Fünfeck	7200	305		17.029.761
	1000 x 1000 x 35	Fünfeck	7219	130		17.033.180
	1000 x 1000 x 65	Fünfeck	7220	170		17.030.619
	1000 x 1000 x 150	Fünfeck	7230	305		17.029.736
Corner	800 x 800 x 35	Viertelkreis	5399	130		17.033.182
	800 x 800 x 65	Viertelkreis	5400	170		17.029.902
	800 x 800 x 150	Viertelkreis	5410	275		17.029.570
	900 x 750 x 35	Viertelkreis	8119	130		17.033.181
	900 x 750 x 35	Viertelkreis	8159	130		17.033.186
	900 x 750 x 65	Viertelkreis	8120	170		17.031.146
	900 x 750 x 65	Viertelkreis	8160	170		17.031.166
	900 x 750 x 150	Viertelkreis	8130	305		17.031.134
	900 x 750 x 150	Viertelkreis	8170	305		17.031.133
	900 x 800 x 35	Viertelkreis	5401	130		17.033.830
	900 x 800 x 35	Viertelkreis	5404	130		17.033.828
	900 x 800 x 65	Viertelkreis	5402	170		17.033.831
	900 x 800 x 65	Viertelkreis	5405	170		17.033.784
	900 x 800 x 150	Viertelkreis	5403	305		17.033.832
	900 x 800 x 150	Viertelkreis	5406	305		17.033.829
	900 x 900 x 35	Viertelkreis	5429	130		17.033.187
	900 x 900 x 65	Viertelkreis	5430	170		17.029.813
	900 x 900 x 150	Viertelkreis	5440	275		17.029.566
	1000 x 800 x 35	Viertelkreis	6737	130		17.033.184
	1000 x 800 x 35	Viertelkreis	6743	130		17.033.188
	1000 x 800 x 65	Viertelkreis	6738	170		17.033.185
	1000 x 800 x 65	Viertelkreis	6744	170		17.033.189
	1000 x 800 x 150	Viertelkreis	6739	305		17.033.783
	1000 x 800 x 150	Viertelkreis	6745	305		17.033.785
	1000 x 900 x 35	Viertelkreis	5461	130		17.037.487
	1000 x 900 x 35	Viertelkreis	5464	130		17.037.489
	1000 x 900 x 65	Viertelkreis	5462	170		17.037.488
	1000 x 900 x 65	Viertelkreis	5465	170		17.037.490
	1000 x 1000 x 35	Viertelkreis	5459	130		17.033.190
	1000 x 1000 x 65	Viertelkreis	5460	170		17.029.812
	1000 x 1000 x 150	Viertelkreis	5470	305		17.029.773
	1200 x 800 x 35	Viertelkreis	5431	130		17.037.485
	1200 x 800 x 35	Viertelkreis	5434	130		17.037.491
	1200 x 800 x 65	Viertelkreis	5432	170		17.037.486
1200 x 800 x 65	Viertelkreis	5435	170		17.037.492	
1200 x 900 x 35	Viertelkreis	5471	130		17.038.163	
1200 x 900 x 35	Viertelkreis	5475	130		17.038.165	
1200 x 900 x 65	Viertelkreis	5472	170		17.038.164	
1200 x 900 x 65	Viertelkreis	5476	170		17.038.166	
1200 x 1200 x 35	Viertelkreis	5467	130		17.037.493	
1200 x 1200 x 65	Viertelkreis	5468	170		17.037.494	

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

DUSCHOLUX

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Ancona 110	1700 x 750		603.110000	Compact	570	E	17.151.987
Ancona 112	1800 x 800		603.112000	Compact	570	E	17.152.029
Ancona Free Line 118	1800 x 800		603.118000	Compact	600	H	17.153.811
Ancona Trend 225	1800 x 800		603.225000	Compact	570	H	17.153.558
Ancona Trend 2259	1800 x 800		603.225900	Compact	600	H	17.155.603
Ancona Trend 226	1900 x 900		603.226000	Compact	600	H	17.153.780
Ancona Trend 2269	1900 x 900		603.226900	Compact	600	H	17.155.604
Ancona Vario 242	1800 x 800		603.242000	Compact	570	M	17.052.608
Ancona Vario 243	1700 x 800		603.243000	Compact	600	M	17.153.781
Blue Line 7	1700 x 750		609.007000	Compact	570	T/E	17.151.047
Cordoba							
Free- line 534	2000 x 850	Sechseckwanne	601.534000	Compact	570	H	17.053.508
Malaga 460	1550 x 1050	Links	600.460000	Compact	600	M	17.152.128
Malaga 461	1550 x 1050	Rechts	600.461000	Compact	600	E	17.152.127
Malaga 470	1750 x 1100	Eckwanne	600.470000	Compact	570	E	17.052.718
Malaga 471	1750 x 1100	Eckwanne	600.471000	Compact	570	E	17.052.720
Malaga Trend 441	1400 x 1400	Eckwanne	600.441000	mit Ablage 1540 x 1540	600	H	17.052.833
	1400 x 1400	Eckwanne	600.441000	ohne Ablage	600	H	17.052.844
Malaga Trend 445	1500 x 1500	Eckwanne	600.445.000	mit Ablage 1628 x 1628	600	H	17.053.400
	1500 x 1500	Eckwanne	600.445.000	ohne Ablage	600	H	17.053.613
Piccolo 163	1600 x 750		608.163000	Compact	590	E	17.153.773
Piccolo 164	1600 x 750		608.164000	Compact	590	E	17.153.775
Piccolo 167	1650 x 750		608.167000	Compact	590	E	17.052.831
Piccolo 168	1650 x 750		608.168000	Compact	590	E	17.052.829
Piccolo 173	1750 x 750		608.173.000	Compact	590	E	17.153.774
Piccolo 174	1750 x 750		608.1740.00	Compact	590	E	17.153.776
Piccolo Bella Vita 155	1600 x 750		608.155.000	Compact			17.156.153
Piccolo Bella Vita 156	1600 x 750		608.156.000	Compact			17.156.154
Piccolo Bella Vita 157	1750 x 750		608.157.000	Compact			17.156.155
Piccolo Bella Vita 158	1750 x 750		608.158.000	Compact			17.156.156
Piccolo Sky 180	1750 x 800	Rechts	608.180000	Compact	570	M	17.051.577
Piccolo Sky 181	1750 x 800	Links	608.181000	Compact	570	M	17.051.578
Portofino 113	1800 x 800	Ovalwanne	602.113000	Compact	570	T/E	17.051.912
Portofino 115	1900 x 900	Ovalwanne	602.115000	Compact	600	E	17.052.949
Prime Line 245	1400 x 1400	Eckwanne	615245000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.559
	1400 x 1400	Eckwanne	615245000	mit Ablage 1467 x 1467	600	T/E	17.054.560
Prime Line 246	1400 x 1400	Eckwanne	615246000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.561
	1400 x 1400	Eckwanne	615246000	mit Ablage 1470 x 1470	600	T/E	17.054.562
Prime Line 247	1540 x 995	Eckwanne	615247000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.563
Prime Line 248	1540 x 995	Eckwanne	615248000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.564
Prime Line 249	1740 x 1095	Eckwanne	615249000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.565
Prime Line 250	1740 x 1095	Eckwanne	615250000	ohne Ablage	600	T/E	17.054.566
Prime Line 251	1600 x 1000	Eckwanne	615251000	Compact	570	T/E	17.054.567
Prime Line 252	1600 x 1000	Eckwanne	615252000	Compact	570	T/E	17.054.568
Prime Line 253	1700 x 1200	Eckwanne	615253000	Compact	570	T/E	17.054.569
Prime Line 254	1700 x 1200	Eckwanne	615254000	Compact	570	T/E	17.054.570
Prime Line 255	1900 x 900	Sechseckwanne	615255000	Compact	570	T/E	17.155.020
Prime Line 257	1800 x 800	Ovalwanne	615257000	Compact	600	T/E	17.054.571
Prime Line 259	2000 x 900	Ovalwanne	615259000	Compact	580	T/E	17.054.572
Prime Line 260	1700 x 750		615260000	Compact	570	T/E	17.155.021
Prime Line 261	1800 x 750		615261000	Compact	570	T/E	17.155.022
Prime Line 262	1800 x 800		615262000	Compact	570	T/E	17.155.023
Prime Line 263	1900 x 800		615263000	Compact	570	T/E	17.155.024
Prime Line 264	1700 x 750	Teilovalwanne	615264000	Compact	570	E	17.155.025
Prime Line 265	1700 x 750	Teilovalwanne	615265000	Compact	570	T/E	17.155.026
Prime Line 266	1800 x 800	Teilovalwanne	615266000	Compact	570	T/E	17.155.027

DUSCHOLUX

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Smart Line 30	1400 x 1400	Eckwanne	611.030000	mit Ablage 1474 x 1474	620	H	17.053.726
	1400 x 1400	Eckwanne	611.030000	ohne Ablage	620	H	17.053.727
Smart Line 31	1400 x 1400	Eckwanne	611.031000	mit Ablage 1479 x 1479	620	H	17.053.728
	1400 x 1400	Eckwanne	611.031000	ohne Ablage	620	H	17.053.729
Smart Line 32	1900 x 850	Sechseckwanne	611.032000	Compact	630	H	17.053.730
Smart Line 34/44	1600 x 700		611.034000	Compact	630	H	17.154.043
Smart Line 35/45	1600 x 750		611.035000	Compact	630	H	17.154.044
Smart Line 36/46	1700 x 700		611.036000	Compact	630	H	17.154.045
Smart Line 37/47	1700 x 750		611.037000	Compact	630	H	17.154.046
Smart Line 39	1600 x 750	Links	611.039000	Compact	630	H	17.154.047
Smart Line 40	1600 x 750	Rechts	611.040000	Compact	630	H	17.154.048

DUSCHOLUX

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Ancona Quadro 914	1450 x 900 x 42		664.914003	170		17.039.804
Ancona Trend 639	900 x 750 x 50		663.639003	170		17.039.257
Ancona Trend 640	800 x 800 x 50		663.640003	170		17.039.256
Ancona Trend 641	900 x 900 x 50		663.641003	170		17.032.977
Ancona Trend 642	900 x 800 x 50		663.642003	170		17.035.180
Ancona Trend 645	1000 x 1000 x 50		663.645003	170		17.034.159
Ancona Trend 646	1000 x 800 x 50		663.646003	170		17.035.181
Ancona Trend 647	1200 x 800 x 50		663.647003	170		17.035.182
Ancona Trend 648	1200 x 900 x 50		663.648003	170		17.037.728
Ancona Trend 649	1000 x 900 x 50		663.649003	170		17.037.802
Ancona Trend 650	1200 x 1000 x 50		663.650003	170		17.037.837
Ancona Trend 654	1600 x 900 x 50		663.654003	170		17.038.070
Ancona Trend 655	1700 x 900 x 50		663.655003	170		17.038.071
Ancona Trend 656	1800 x 900 x 50		663.656003	170		17.038.072
Ancona Trend 657	1300 x 900 x 50		663.657003	170		17.039.258
Ancona Trend 658	1400 x 900 x 50		663.658004	170		17.039.259
Ancona Trend 659	1500 x 900 x 50		663.659003	170		17.039.805
Cordoba						
Five Trend 871	900 x 900 x 50	Fünfeck	661.871003	170		17.032.976
Cordoba						
Five Trend 875	1000 x 1000 x 50	Fünfeck	661.875003	170		17.033.759
Eco Line 2						
	800 x 800 x 25		676.074.013	130		17.013.130
	900 x 900 x 25		676.074.113	130		17.013.131
	900 x 900 x 25	Viertelkreis	676.077.113	130		17.013.133
	1000 x 1000 x 25		676.074.513	130		17.013.132
	1000 x 1000 x 25	Viertelkreis	676.077.513	130		17.013.134
Malaga Circle 774	1000 x 850 x 50	Halbrund	660.774003	170		17.037.523
Malaga Round						
Trend 771	900 x 900 x 50	Viertelkreis	660.771003	170		17.032.975
Malaga Round						
Trend 772 L	900 x 800 x 50	Viertelkreis links	660.772103	170		17.035.183
Malaga Round						
Trend 772 R	900 x 800 x 50	Viertelkreis re.	660.772203	170		17.035.185
Malaga Round						
Trend 773 L	1000 x 800 x 50	Viertelkreis links	660.773103	170		17.035.184
Malaga Round						
Trend 773 R	1000 x 800 x 50	Viertelkreis re.	660.773203	170		17.035.186
Malaga Round						
Trend 775	1000 x 1000 x 50	Viertelkreis	660.775003	170		17.033.758
Malaga Round						
Trend 778L	1000 x 900 x 50	Viertelkreis links	660.778103	170		17.036.188
Malaga Round						
Trend 778R	1000 x 900 x 50	Viertelkreis re.	660.778203	170		17.036.189
Piccolo Bella Vita 663	900 x 750 x 35		668.663.000	130		17.013.436
Piccolo Bella Vita 664	900 x 750 x 35		668.664.000	130		17.013.437

GALATEA

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Cliff CF 210 S	2100 x 900	Sechseckwanne	193	Compact	570	M	17.154.855
Cliff CF 45 E	1400 x 1400	Eckwanne	194	mit Ablage 1435 x 1435	570	T/E	17.054.477
	1400 x 1400	Eckwanne	194	ohne Ablage	570	T/E	17.054.478
Splash SH 160/75	1600 x 750	Rechts	294	Compact	570	E	17.155.482
	1600 x 750	Links	296	Compact	570	E	17.155.481
Splash SH 170/75	1700 x 750	Rechts	297	Compact	570	E	17.155.484
	1700 x 750	Links	298	Compact	570		17.155.483
Sun S 109	1800 x 800		041	Compact	570	E	17.052.839
Sun S 110	1880 x 785	Sechseckwanne	169	Compact	570	T/E	17.154.812
Sun S 114	2000 x 900	Sechseckwanne	284	Compact	570	M	17.052.389
Sun S 115	1900 x 900	Sechseckwanne	442	Compact	600	M	17.053.701
Sun S 202	1500 x 1500	Eckwanne	055	mit Ablage 1560 x 1560	570	T/E	17.054.482
	1500 x 1500	Eckwanne	055	ohne Ablage	570	T/E	17.054.505
Sun S 204	1400 x 1400	Eckwanne	086	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.051.573
	1400 x 1400	Eckwanne	086	ohne Ablage	570	T/E	17.052.197
Sun S 206	1250 x 1250	Eckwanne	180	ohne Ablage	570	T/E	17.051.897
Sun S 208	1350 x 1350	Eckwanne	221	ohne Ablage	630	E	17.052.255
	1350 x 1350	Eckwanne	221	mit Ablage 1391 x 1391	630	E	17.052.516
Sun S 210	1500 x 1500	Eckwanne	056	ohne Ablage	630	E	17.052.254
	1500 x 1500	Eckwanne	056	mit Ablage 1534 x 1534	630	E	17.052.483
Sun S 220	1570 x 1030	Links	246	Compact	570	T/E	17.152.385
Sun S 222	1570 x 1030	Rechts	233	Compact	570	T/E	17.152.386
Sun S 224	1750 x 1050	Links	417	Compact	570	T/E	17.053.501
Sun S 226	1750 x 1050	Rechts	419	Compact	570	T/E	17.053.499

GALATEA

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Cliff CF 100 F	1000 x 1000 x 25	Fünfeck	312	130		17.038.910
Cliff CF 100 Q	1000 x 1000 x 25		202	130		17.038.896
Cliff CF 100 R	1000 x 1000 x 25	Viertelkreis	231	130		17.038.907
Cliff CF 100/80	1000 x 800 x 25		210	130		17.038.898
Cliff CF 100/90	1000 x 900 x 25		211	130		17.038.899
Cliff CF 120 Q	1200 x 1200 x 25		204	130		17.038.897
Cliff CF 120/80	1200 x 800 x 25		212	130		17.038.900
Cliff CF 120/90	1200 x 900 x 25		213	130		17.038.901
Cliff CF 140/90	1400 x 900 x 25		215	130		17.038.902
Cliff CF 150/90	1500 x 900 x 25		216	130		17.038.903
Cliff CF 90 F	900 x 900 x 25	Fünfeck	273	130		17.038.909
Cliff CF 90 Q	900 x 900 x 25		199	130		17.038.895
Cliff CF 90 R	900 x 900 x 25	Viertelkreis	223	130		17.038.906
Sunrise SE 100 QFL	1000 x 1000 x 65		443	170		17.038.921
Sunrise SE 100 QSF	1000 x 1000 x 25		498	130		17.038.926
Sunrise SE 100 RSF	1000 x 1000 x 25	Viertelkreis	454	130		17.038.930
Sunrise SE 80 QFL	800 x 800 x 65		251	170		17.031.958
Sunrise SE 80 QSF	800 x 800 x 25		497	130		17.038.924
Sunrise SE 80 RFL	800 x 800 x 60	Viertelkreis	387	170		17.038.932
Sunrise SE 90 QFL	900 x 900 x 65		249	170		17.038.920
Sunrise SE 90 QSF	900 x 900 x 25		493	130		17.038.925
Sunrise SE 90 RFL	900 x 900 x 75	Viertelkreis	388	200		17.039.054
Sunrise SE 90 RSF	900 x 900 x 25	Viertelkreis	543	130		17.039.055
Sunrise SE 90/75 FL	900 x 750 x 65		252	170		17.038.922
Sunrise SE 90/75 SF	900 x 750 x 25		001	130		17.038.927
Sunrise SE 90/80 FL	900 x 800 x 65		250	170		17.038.923

GKI**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten				
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Fox			FOXBW					
		1700 x 750	Fußablauf	17075FW	Compact	570	M	17.155.374
			FOXBW					
		1700 x 750	Dreiviertelablauf	17075RW/LW	Compact	570	M	17.155.375
			FOXBW					
		1800 x 800	Links	18080ELW	Compact	570	M	17.155.379
			FOXBW					
		1800 x 800	Rechts	18080ERW	Compact	570	M	17.155.378
		1800 x 800		FOXBW18080W	Compact	570	M	17.155.376
			FOXBW					
	1800 x 1800	Rundwanne	180RUW	Compact	600	H	17.054.701	
		FOXBW						
	1850 x 900	Ovalwanne	18590OVW	Compact	570	T/E	17.155.377	
	1900 x 900		FOBW19090W	Compact	570	E	17.155.772	
Life	1700 x 800		LIFEBW17080W	Compact	570	T/E	17.155.380	
	1800 x 800		LIFEBW18080W	Compact	570	T/M	17.155.381	
			LIFEBW					
	1850 x 900	Teilovalwanne	18590OVW	Compact	570	E	17.155.773	
Memo			MEBW					
		1700 x 750	Überlauf li. + re.	17075RW/LW	Compact	570	E	17.155.143
			MEBW					
		1700 x 800	Überlauf li. + re.	17080R/LW	Compact	570	M	17.155.144
			MEBWE					
		1700 x 900	Eckwanne links	17090LW	Compact	570	M	17.054.799
			MEBWE					
		1700 x 900	Eckwanne rechts	17090RW	Compact	570	M	17.054.800
			MEBWE					
		1750 x 1350	Links	175135LW	Compact	570	M	17.054.375
			MEBWE					
		1750 x 1350	Rechts	175135RW	Compact	570	M	17.054.374
			MEBW					
		1800 x 800	Ovalwanne	18080OVW	Compact	570	M	17.154.807
			MEMOBW					
	1800 x 800		18080W	Compact	570	M	17.154.448	
		MEBW						
	1800 x 1400		180140W	Compact	600	H	17.054.539	
		MEBW						
	1900 x 900	Ovalwanne	19090OVW	Compact	570	M	17.054.626	
		MEMOBW						
	1900 x 900		19090W	Compact	570	M	17.054.320	
Pura	1700 x 800	Überlauf li.	PUBW17080LW	Compact	570		17.155.968	
	1700 x 800	Überlauf re.	PUBW17080RW	Compact	570		17.155.968	
	1700 x 800	Fußablauf	PUBW17080FW	Compact	570		17.155.968	
	1700 x 900	Eckwanne li.	PUBWE170LW	Compact	570		17.054.941	
	1700 x 900	Eckwanne re.	PUBWE170RW	Compact	570		17.054.942	
	1800 x 800		PUBW18080W	Compact	570	M	17.155.967	
			PUBW					
	1850 x 900	Ovalwanne	18590OVW	Compact	570		17.054.940	
			PUBW					
1900 x 900	Sechseckwanne	6E19090W	Compact	570		17.054.943		

GKI**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Uno			UNOBW				
	1400 x 1400	Eckwanne	140VANW	ohne Ablage	570	E	17.054.211
	1400 x 1400	Eckwanne	140VANW	mit Ablage 1467 x 1467	570	E	17.054.212
	1700 x 750		17075W	Compact	570	E	17.154.146
	1700 x 800	Links/Rechts	170MARW/LW	Compact	600	T/M	17.154.256
	1800 x 800	Links/Rechts	180KFLW/RW	Compact	600	M	17.154.255
	1800 x 800		18080W	Compact	600	M	17.154.147
	1900 x 900	Sechseckwanne	6E190RW/LW	Compact	570	T/M	17.154.359
	2050 x 900	Sechseckwanne	6E205W	Compact	600	H	17.154.360

GKI**Duschträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Life	900 x 900 x 25		LIFEDW90QW	130		17.039.987
			LIFEDW			
	1000 x 800 x 25		10080REW	130		17.039.989
	1000 x 1000 x 25		LIFEDW100QW	130		17.039.988
			LIFEDW			
	1200 x 800 x 25		12080REW	130		17.039.990
		LIFEDW				
	1200 x 900 x 25		12090REW	130		17.039.991
Linea	900 x 900 x 18		LINEADW90QW	130		17.012.708
			LINEAD			
	1000 x 1000 x 18		W100QW	130		17.012.709
			LINEADW			
	1200 x 900 x 18		12090REW	130		17.012.710
			LINEADW			
	1400 x 900 x 22		14090REW	130		17.012.711
			LINEADW			
	1600 x 900 x 25		16090REW	130		17.012.712
Memo			MEMOD			
	800 x 800 x 35		W80QW	130		17.038.190
			MEMODW			
	900 x 750 x 35		9075REW	130		17.039.505
			MEMOD			
	900 x 900 x 35		W90QW	130		17.037.938
			MEMODW			
	1000 x 800 x 35		10080REW	130		17.037.940
			MEMODW			
	1000 x 900 x 35		10090REW	130		17.038.757
	1000 x 1000 x 35		MEMOD100Q	130		17.037.939
			MEMODW			
	1200 x 800 x 35		12080REW	130		17.037.941
			MEMODW			
1200 x 900 x 35		12090REW	130		17.038.183	
		MEMODW				
1200 x 1000 x 35		120100REW	130		17.039.506	
		MEMODW				
1400 x 900 x 35		14090REW	130		17.038.489	
Uno			UNODW			
	900 x 800 x 50	Viertelkreis links	9080LW	170		17.037.619
			UNODW			
	900 x 800 x 50		9080REW	170		17.037.961
			UNODW			
	900 x 800 x 50	Viertelkreis rechts	9080RW	170		17.037.618
			UNODW			
	900 x 900 x 50	Fünfeck	5ECK90W	130		17.037.937
	900 x 900 x 50		UNODW90QW	170		17.037.338
	900 x 900 x 50	Viertelkreis	UNODW90VKW	170		17.037.340
	1000 x 1000 x 50		UNODW100QW	170		17.037.339
			UNODW			
1000 x 1000 x 50	Viertelkreis	100VKW	170		17.037.341	
		UNODW				
1000 x 1000 x 50	Fünfeck	5ECK100W	170		17.037.620	

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

Skizzen der verschiedenen Trägertypen siehe Typenübersicht ab Seite 128 ff. - Angaben zu den Gestaltungselementen s. Seite 210
Erläuterungen zu den Fix Ablaufgarnituren „T“ + „M“ + „SFA“ s. Seite 204 ff.
Alle o.g. Artikel sind Normalfall innerhalb von zwei Wochen verfügbar • Weitere Modelle auf Anfrage

HOESCH**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Arica	1900 x 800	Sechseckwanne	5573	Compact	570	T/E	17.051.425
	1900 x 900	Sechseckwanne	5569	Compact	570	M	17.052.246
Armada	1600 x 750	Sechseckwanne	6173	Compact	570	E	17.051.902
	1700 x 800	Sechseckwanne	6174	Compact	580	T/E	17.152.098
	1800 x 800	Achteckwanne	6169	Compact	600	E	17.051.907
	1800 x 800	Sechseckwanne	6175	Compact	570	E	17.051.903
	1800 x 900	Sechseckwanne	6176	Compact	600	E	17.051.904
	1900 x 900	Sechseckwanne	6177	Compact	570	E	17.051.905
	2000 x 900	Sechseckwanne	6182/6183	Compact	600	M	17.052.533
	2000 x 1000	Sechseckwanne	6178	Compact	600	T/E	17.051.906
Aviva	2100 x 1000	Sechseckwanne	6179	Compact	600	E	17.051.909
	1800 x 1185	Halbrundwanne	6618	Compact	630	T/E	17.053.468
	1800 x 1800		6620	Compact	630	H	17.054.725
Capri	2040 x 1800	Eckwanne	6619	ohne Ablage	630		17.054.726
	1500 x 700		6116	Compact	570	T/E	17.151.749
	1700 x 750		6103	Compact	570	E	17.151.015
	1800 x 800		6107	Compact	570	E	17.051.310
	1900 x 800		6104	Compact	570	E	17.052.363
Combi	1600 x 700	Links	5590	Compact	570	E	17.153.406
	1600 x 700	Rechts	5591	Compact	570	E	17.153.408
Cuarto	1400 x 700		3800	Compact	570		17.156.157
	1500 x 700		3801	Compact	570		17.156.158
	1600 x 700		3802	Compact	570		17.156.159
	1700 x 700		3803	Compact	570		17.156.160
	1800 x 800		3804	Compact			17.156.161
	1900 x 900		3805	Compact			17.156.162
	2000 x 900		3806	Compact			17.156.163
Dreamscape	1800 x 1800	Rundwanne	6114	Compact			17.054.731
Foster	1600 x 700		6647	Compact	700	T/E	17.153.887
	1700 x 700		6646	Compact	700	E	17.153.888
	1700 x 750		6629	Compact	700	T/E	17.153.889
	1800 x 800		6628	Compact	700	T/M	17.153.890
	1900 x 900		6697	Compact	700	E	17.155.605
	1900 x 980	Ovalwanne	6476	Compact	600	T/E	17.054.359
	1900 x 1020	Ovalwanne	6478	Compact	600		17.054.964
Giorno	1700 x 900	Links	6679	Compact	600	H	17.153.891
	1700 x 900	Rechts	6693	Compact	600	H	17.153.893
Happy D.	1800 x 800		6180	Compact	600	T/E	17.052.539
	1800 x 800	Teiloval links	6484	Compact	600	T/E	17.153.654
	1800 x 800	Teiloval rechts	6486	Compact	600	T/E	17.153.656
Largo	1700 x 750		3707	Compact	600	T/M	17.155.186
	1700 x 800		3708	Compact	600	T/E	17.155.187
	1700 x 900		3709	Compact	600	T/M	17.155.188
	1800 x 800		3696	Compact	600	H	17.154.632
	1800 x 1300	Rechts	3693	Compact	600	H	17.054.315
	1800 x 1300	Links	3694	Compact	600	H	17.054.314
	1900 x 800		3710	Compact	600	M	17.155.142
	1900 x 900		3691	Compact	600	H	17.054.312
	2000 x 1000	Ovalwanne	3695	Compact	610	H	17.054.316
	2000 x 1400		3692	Compact	610	H	17.054.313
	Largo Trapez	1800 x 1400	Links	3705	Compact	600	E
1800 x 1400		Rechts	3706	Compact	600	E	17.054.643
Medici	1800 x 900	Ovalwanne	6005	Compact	620	T/E	17.051.863
Modula	1800 x 800		6621/6222	Compact			17.054.733
	1800 x 800		6623/6624	mit Ablage 1960 x 960	600	T/M	17.053.801
Oriental	1500 x 800		6115	Compact	570	T/E	17.151.146
Orlando	1600 x 1600	Rundwanne	6017	Compact	610	H	17.054.905

HOESCH

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Parana	1400 x 1400	Eckwanne	5572	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.051.527
	1400 x 1400	Eckwanne	5572	ohne Ablage	570	T/E	17.052.089
	1480 x 1480	Eckwanne	5544	ohne Ablage	570	E	17.053.298
	1480 x 1480	Eckwanne	5544	mit Ablage 1510 x 1510	570	E	17.053.300
	1500 x 1000	Links	5564	mit Ablage 1538 x 1041	600	M	17.053.058
	1500 x 1000	Links	5564	ohne Ablage	600	M	17.053.888
	1500 x 1000	Rechts	5566	mit Ablage 1538 x 1041	600	M	17.053.060
	1500 x 1000	Rechts	5566	ohne Ablage	600	M	17.053.886
Philippe Starck 1	1800 x 900	Ovalwanne	6020	Compact	580	T/M	17.052.054
Philippe Starck 2	1750 x 800	Ovalwanne	6135	Compact	570	M	17.053.004
Putman	1900 x 1000	Teilovalwanne	6655	Compact	600		17.054.729
Regatta	1600 x 700		6457	Compact	600	E	17.153.455
	1700 x 700		6461	Compact	580	E	17.153.582
	1700 x 750		6454	Compact	600	T/E	17.153.456
	1700 x 800		6455	Compact	600	E	17.153.457
	1800 x 800		6456	Compact	600	E	17.153.458
	1800 x 800		6460	Compact	600	T/E	17.153.649
	1900 x 800		6462	Compact	600	E	17.052.674
	Santee	1900 x 1200		6652	Compact	640	H
Scelta	1524 x 1524	Eckwanne	3676	mit Ablage 1564 x 1564	600	T/E	17.054.025
	1524 x 1524	Eckwanne	3676	ohne Ablage	600	T/E	17.054.026
	1800 x 800		3669	Compact	600	T/E	17.155.771
	1800 x 900		3671	Compact	620	T/E	17.154.244
	1900 x 800		3670	Compact	630	T/E	17.154.245
	1900 x 1200	Ovalwanne	3679	Compact	615	T/E	17.054.480
	2000 x 900	Sechseckwanne	3672/3673	Compact	640	E	17.154.246
	2000 x 900	Ovalwanne	3674/3675	Compact	620	T/M	17.054.024
SingleBath	1766 x 1141	Teilovalwanne	3686	Compact			17.054.736
	1766 x 1141	Teiloval	3686/3688	Compact			17.054.735
Spectra	1400 x 1400	Eckwanne	3653	ohne Ablage	600	T/E	17.053.904
	1400 x 1400	Eckwanne	3653	mit Ablage 1447 x 1447	600	T/E	17.053.905
	1700 x 750		3650	Compact	600	T/E	17.154.153
	1700 x 800	Teilovalwanne	3663	Compact	610	T/E	17.053.927
	1700 x 800	Ovalwanne	6480	Compact	600	T/E	17.052.767
	1700 x 1000	Links	3657	Compact	600	T/E	17.053.925
	1700 x 1000	Rechts	3660	Compact	600	T/E	17.053.926
	1800 x 800		3651	Compact	620	T/E	17.154.154
	1800 x 800	Sechseckwanne	3656	Compact	620	E	17.053.924
	1800 x 800	Ovalwanne	6481	Compact	600	M	17.052.768
	1800 x 900	Ovalwanne	6482	Compact	600	T/M	17.052.946
	1900 x 800	Ovalwanne	6483	Compact	600	M	17.052.950
	1900 x 900	Sechseckwanne	3652	C-AM	610	T/E	17.053.903
	1900 x 900	Sechseckwanne	3652	Compact	610	T/E	17.155.275
1900 x 900	Ovalwanne	6626	Compact	600	M	17.053.296	
Spectra mit Duschzone	1700 x 800		3665	Compact	600	H	17.154.477
Spectra Trapezwanne	1800 x 1200		3666	Compact	600	E	17.054.914
	1800 x 1200		3667	mit Ablage	600	E	17.054.915
Squadra	1500 x 1500	Eckwanne	6090	mit Ablage 1560 x 1560	600	T/E	17.052.534
	1500 x 1500	Eckwanne	6090	ohne Ablage	600	E	17.052.536
Tacna	1800 x 800	Ovalwanne	5539	Compact	600	E	17.153.769
	1800 x 800		5574	Compact	570	T/E	17.051.466
Thasos	1700 x 750		3744	Compact	650		17.155.601
	1800 x 800		3741	Compact	650	H	17.155.602
	2000 x 1000		3742	Compact	640	H	17.155.891

HOESCH**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Thasos Trapezwanne	1500 x 1000	Links	3745	mit Ablage	650	H	17.054.801
	1500 x 1000	Rechts	3746	mit Ablage	650	H	17.054.802
	1750 x 1100	Links	3747	mit Ablage	650	H	17.054.809
	1750 x 1100	Rechts	3748	mit Ablage	650	H	17.054.808
Tondo Rundwanne	1700 x 1700		6630	Compact			17.054.965
Topeka	1600 x 700		5538	Compact	570	T/E	17.051.336
	1700 x 750		5570	Compact	570	E	17.151.394
	1800 x 800		5547	Compact	570	E	17.153.768
Waikiki	1900 x 1140	Ovalwanne	6011	mit Ablage 2110 x 1380	570	T/E	17.050.447
Zero	1700 x 900		6627	Compact	600	H	17.153.894
	1900 x 900		6531	Compact	600	H	17.052.756

HOESCH

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Armada	800 x 800 x 65	Viertelkreis	6401	200		17.032.239
	900 x 800 x 65	Viertelkreis	6544	200		17.032.240
	900 x 800 x 65	Viertelkreis	6556	200		17.032.257
	900 x 900 x 65	Fünfeck	6336	200		17.031.118
	900 x 900 x 65	Viertelkreis	6411	170		17.031.452
	1000 x 900 x 65	Viertelkreis	6407	200		17.037.778
	1000 x 900 x 65	Viertelkreis	6417	200		17.037.777
	1000 x 1000 x 65	Fünfeck	6369	200		17.031.096
	1000 x 1000 x 65	Viertelkreis	6421	170		17.032.334
Philippe Starck	985 x 985 x 80		6351	170		17.012.093
Samar	800 x 800 x 25		4451	130		17.013.438
	900 x 750 x 25		4454	130		17.013.441
	900 x 800 x 25		4455	130		17.013.442
	900 x 900 x 25		4452	130		17.013.439
	900 x 900 x 25	Fünfeck	4461	130		17.013.448
	900 x 900 x 25	Viertelkreis	4459	130		17.013.446
	1000 x 800 x 25		4456	130		17.013.443
	1000 x 1000 x 25		4453	130		17.013.440
	1000 x 1000 x 25	Fünfeck	4462	130		17.013.449
	1200 x 900 x 25		4457	130		17.013.444
1400 x 900 x 25		4458	130		17.013.445	
SingleBath	1600 x 900 x 33		6410	170		17.012.094
Thasos	800 x 800 x 30		6607	170		17.012.012
	900 x 750 x 30		6650	170		17.012.017
	900 x 800 x 30		6658	170		17.012.021
	900 x 900 x 30	Viertelkreis	6520	170		17.012.037
	900 x 900 x 30	Fünfeck	6522	170		17.012.039
	900 x 900 x 30		6608	170		17.012.013
	1000 x 800 x 30		6661	170		17.012.022
	1000 x 900 x 30		6671	170		17.012.029
	1000 x 1000 x 30	Viertelkreis	6521	170		17.012.038
	1000 x 1000 x 30	Fünfeck	6523	170		17.012.040
	1000 x 1000 x 30		6614	170		17.012.014
	1200 x 800 x 30		6662	170		17.012.023
	1200 x 900 x 30		6672	170		17.012.030
	1200 x 1000 x 30		6678	170		17.012.036
	1200 x 1200 x 30		6617	170		17.012.015
	1400 x 800 x 30		6663	170		17.012.024
	1400 x 900 x 30		6673	170		17.012.031
	1500 x 750 x 30		6651	170		17.012.018
	1500 x 800 x 30		6665	170		17.012.025
	1500 x 900 x 30		6674	170		17.012.032
	1500 x 1500 x 30		6649	170		17.012.016
	1600 x 750 x 30		6654	170		17.012.019
	1600 x 800 x 30		6668	170		17.012.026
	1600 x 900 x 30		6675	170		17.012.033
	1700 x 750 x 30		6657	170		17.012.020
	1700 x 800 x 30		6669	170		17.012.027
	1700 x 900 x 30		6676	170		17.012.034
1800 x 800 x 30		6670	170		17.012.028	
1800 x 900 x 30		6677	170		17.012.035	

HÜPPE**Duschträger (für Mineralwerkstoffwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Easy Step	800 x 800 x 30		215010	100		17.039.769
	900 x 800 x 30		215011	100		17.039.770
	900 x 900 x 30		215021	100		17.039.774
	1000 x 800 x 30		215012	100		17.039.771
	1000 x 900 x 30		215022	100		17.039.775
	1000 x 1000 x 30		215032	100		17.039.778
	1100 x 800 x 30		215013	100		17.039.772
	1100 x 900 x 30		215023	100		17.039.776
	1100 x 1000 x 30		215033	100		17.039.786
	1200 x 800 x 30		215014	100		17.039.773
	1200 x 900 x 30		215024	100		17.039.777
	1200 x 1000 x 30		215034	100		17.039.787
	1300 x 800 x 30		215015	100		17.039.780
	1300 x 900 x 30		215025	100		17.039.783
	1300 x 1000 x 30		215035	100		17.039.788
	1400 x 800 x 30		215110	100		17.039.781
	1400 x 900 x 30		215120	100		17.039.784
	1400 x 1000 x 30		215130	100		17.039.789
	1500 x 700 x 30		215101	100		17.039.779
	1500 x 800 x 30		215111	100		17.039.782
	1500 x 900 x 30		215121	100		17.039.785
	1500 x 1000 x 30		215131	100		17.039.790
	1600 x 700 x 30		215200	100		17.039.791
	1600 x 800 x 30		215210	100		17.039.793
	1600 x 900 x 30		215220	100		17.039.795
	1600 x 1000 x 30		215230	100		17.039.798
	1700 x 700 x 30		215201	100		17.039.792
	1700 x 800 x 30		215211	100		17.039.794
	1700 x 900 x 30		215221	100		17.039.796
	1700 x 1000 x 30		215231	100		17.039.799
1800 x 900 x 30		215222	100		17.039.797	
1800 x 1000 x 30		215232	100		17.039.800	
Purano	800 x 800 x 40	Viertelkreis	202150	100		17.038.469
	800 x 800 x 40		202160	100		17.038.465
	800 x 900 x 40	Viertelkreis	202155	100		17.038.472
	800 x 1000 x 40	Viertelkreis	202148	100		17.038.474
	900 x 700 x 40		202164	100		17.038.480
	900 x 750 x 40		202168	100		17.013.033
	900 x 800 x 40	Viertelkreis	202156	100		17.038.473
	900 x 900 x 40	Viertelkreis	202151	100		17.038.470
	900 x 900 x 40		202161	100		17.038.466
	900 x 900 x 40	Fünfeck	210601	100		17.013.030
	900 x 1000 x 40	Viertelkreis	202153	100		17.038.476
	900 x 1200 x 40	Viertelkreis	202146	100		17.038.478
	1000 x 700 x 40		202165	100		17.038.481
	1000 x 800 x 40	Viertelkreis	202149	100		17.038.475
	1000 x 900 x 40	Viertelkreis	202154	100		17.038.477
	1000 x 1000 x 40	Viertelkreis	202152	100		17.038.471
	1000 x 1000 x 40		202162	100		17.038.467
	1000 x 1000 x 40	Fünfeck	210602	100		17.013.031
	1140 x 900 x 40	halbkreis	210701	100		17.013.032
	1200 x 700 x 40		202166	100		17.038.482
	1200 x 800 x 40		202163	100		17.038.468
	1200 x 900 x 40	Viertelkreis	202147	100		17.038.479
	1200 x 900 x 40		202158	100		17.012.625
	1400 x 700 x 40		202167	100		17.038.483
1400 x 900 x 40		202159	100		17.012.633	

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

IDEAL STANDARD

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten				
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Aqua	1400 x 1400	Eckwanne	K6217	mit Ablage 1439 x 1439	600	T/E	17.053.880	
	1400 x 1400	Eckwanne	K6217	ohne Ablage	600	T/E	17.053.910	
	1500 x 1000	Eckwanne links	K6221	Compact	600	T/M	17.053.884	
	1500 x 1000	Eckwanne links	K6221	mit Ablage 1539 x 1037	600	T/M	17.053.911	
	1500 x 1000	Eckwanne rechts	K6222	ohne Ablage	600	T/M	17.053.882	
	1500 x 1000	Eckwanne rechts	K6222	mit Ablage 1535 x 1039	600	T/M	17.053.912	
	1700 x 750		K6213	Compact	580	E	17.154.150	
	1700 x 800		K6219	Compact	570	H	17.154.151	
	1800 x 800	Duowanne	K6214	Compact	600	T/E	17.053.876	
	1800 x 800	Ovalwanne	K6215	Compact	600	T/E	17.053.877	
	1800 x 800	Achteckwanne	K6223	Compact	600	T/E	17.053.878	
	1900 x 900	Sechseckwanne	K6216	Compact	600	T/E	17.053.879	
	Connect Air	1700 x 750	Duowanne	E106601	Compact	570	T/E	17.156.140
		1700 x 750		E106401	Compact	570	E	17.156.139
1700 x 800		Links	E113401	Compact			17.054.958	
1700 x 800		Rechts	E113501	Compact			17.054.959	
1800 x 800			E106701	Compact	570	T/E	17.156.141	
1800 x 800		Ovalwanne	E106801	Compact	570	T/E	17.054.957	
1900 x 900		Sechseckwanne	E106901	Compact	570	T/E	17.156.142	
Connect-Playa	1300 x 1300	Eckwanne	T9632	ohne Ablage	570	T/E	17.054.704	
	1300 x 1300	Eckwanne	T9632	mit Ablage 1341 x 1341	570	T/E	17.054.705	
	1400 x 700		T9623	Compact	570	T/E	17.155.390	
	1400 x 1400	Eckwanne	T9633	ohne Ablage	570	T/E	17.054.702	
	1400 x 1400	Eckwanne	T9633	mit Ablage 1436 x 1436	570	T/E	17.054.703	
	1500 x 700		T9624	Compact	570	T/E	17.155.389	
	1600 x 700		T9625	Compact	570	E	17.155.388	
	1600 x 900	Rechts	T9634	Compact	570	T/E	17.155.382	
	1600 x 900	Links	T9635	Compact	570	T/E	17.155.383	
	1700 x 700		T9626	Compact	570	E	17.155.387	
	1700 x 750		T9627	Compact	570	T/E	17.155.386	
	1700 x 750	Duowanne	T9630	Compact	570	T/E	17.155.391	
	1700 x 800		T9628	Compact	570	T/E	17.155.385	
	1700 x 900	Rechts	T9636	Compact	570	T/E	17.054.706	
	1700 x 900	Links	T9637	Compact	570	T/E	17.054.707	
	1800 x 800		T9629	Compact	570	T/E	17.155.384	
1800 x 800	Duowanne	T9631	Compact	570	T/E	17.155.480		
Duplo	1800 x 800	Duowanne	K6625	Compact	570	E	17.052.367	
	1900 x 900	Duowanne	K6626	Compact	570	T/E	17.052.368	
	2000 x 1000	Duowanne	K6627	Compact	570	T/E	17.052.369	
Dynamic	1900 x 900	Sechseckwanne	K6595	Compact	570	T/E	17.051.872	
	1900 x 1060	Sechseckwanne	K6672	Compact	570	T/E	17.052.552	
	2000 x 1000	Sechseckwanne	K6596	Compact	570	T/E	17.052.126	
	2100 x 1000	Sechseckwanne	K6594	Compact	570	T/E	17.051.871	
Hotline Neu	1400 x 1400	Eckwanne	K2751	ohne Ablage	570	T/E	17.054.845	
	1400 x 1400	Eckwanne	K2751	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.054.846	
	1500 x 1500	Eckwanne	K2752	ohne Ablage	570	T/E	17.054.847	
	1500 x 1500	Eckwanne	K2752	mit Ablage 1540 x 1540	570	T/E	17.054.848	
	1600 x 700		K2745	Compact	570	T/E	17.155.781	
	1600 x 700	Rechts	K2761	Compact	570	T/E	17.054.852	
	1600 x 700	Links	K2763	Compact	570	T/E	17.054.853	
	1600 x 900	Rechts	K2757	Compact	570	T/E	17.054.850	
	1600 x 900	Links	K2758	Compact	570	T/E	17.054.851	

IDEAL STANDARD

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Hotline Neu	1700 x 750	Duowanne	K2749	Compact	570	T/E	17.155.785
	1700 x 800		K2747	Compact	570	T/E	17.155.783
	1800 x 800		K2748	Compact	570	T/E	17.155.784
	1800 x 800	Duowanne	K2750	Compact	570	T/E	17.155.786
	1800 x 800	Ovalwanne	K2756	Compact	570	T/E	17.054.849
	1900 x 900	Sechseckwanne	K2755	Compact	570	T/E	17.155.787
Isabella	1300 x 1300	Eckwanne	K6686	mit Ablage 1357 x 1357	570	T/E	17.052.940
	1300 x 1300	Eckwanne	K6686	ohne Ablage	570	T/E	17.052.941
	1400 x 1400	Eckwanne	K6687	mit Ablage 1474 x 1474	570	T/E	17.052.942
	1400 x 1400	Eckwanne	K6687	ohne Ablage	570	T/E	17.052.943
	1500 x 1500	Eckwanne	K6688	mit Ablage 1574 x 1574	600	T/E	17.052.944
	1500 x 1500	Eckwanne	K6688	ohne Ablage	600	T/E	17.052.945
	1600 x 1600	Eckwanne	K6693	ohne Ablage	600	E	17.053.043
	1600 x 1600	Eckwanne	K6693	mit Ablage 1686 x 1686	600	T/E	17.053.045
Strada	1700 x 700		K2605	Compact	600	T/E	17.155.640
	1700 x 750		K2606	Compact	600	T/E	17.155.641
	1700 x 1000	Rechts	K2610	Compact	600	T/E	17.054.811
	1700 x 1000	Links	K2611	Compact	600	T/E	17.054.810
Strada Duo	1700 x 750		K2607	Compact	600	T/E	17.155.644
	1800 x 800		K2608	Compact	600	T/E	17.155.643
	1900 x 900		K2609	Compact	600	T/E	17.155.642
Tonic 2			K291001/				
	1400 x 1400	Eckwanne	K291101	ohne Ablage	570	T/E	17.054.960
			K291001/				
	1400 x 1400	Eckwanne	K291101	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.054.961
			K291201/				
	1500 x 1500	Eckwanne	K291301	ohne Ablage			17.054.962
			K291201/				
	1500 x 1500	Eckwanne	K291301	mit Ablage			17.054.963
	1700 x 750		E3972/E3973	Compact	570	T/E	17.155.982
	1800 x 800		E3974/E3975	Compact	570	T/E	17.155.983
	1800 x 800		E3976/E3977	Compact	570		17.155.984
			K291801/				
	1800 x 800	Achteckwanne	K291901	Compact			17.156.147
			K292001/				
	1800 x 800	Ovalwanne	K292101	Compact	570	T/E	17.156.137
		K292201/					
1900 x 900	Ovalwanne	K292301	Compact	570	T/E	17.156.138	
		K290601/					
1900 x 900	Duowanne	K290701	Compact			17.156.143	
		K291401/					
1900 x 900	Sechseckwanne	K291501	Compact	570	T/E	17.156.145	
		K291601/					
2000 x 900	Sechseckwanne	K291701	Compact	570	T/E	17.156.146	
		K290801/					
2000 x 1000	Duowanne	K290901	Compact	600	T/E	17.156.144	
Venice	1600 x 800	Ovalwanne	K6696	Compact	600	E	17.053.044
	1800 x 900	Ovalwanne	K6631	Compact	600	E	17.052.370
	1900 x 1000	Ovalwanne	K6695	Compact	600	E	17.053.046
Washpoint	1700 x 750		K2799	Compact	570	T/E	17.154.539
	1700 x 750	Duowanne	K5113	Compact	570	T/M	17.154.655
	1800 x 800	Duowanne	K5114	Compact	570	T/M	17.154.656

IDEAL STANDARD

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Connect Air	800 x 800 x 25		E098801	130		17.013.416	
	800 x 800 x 25	Viertelkreis	E098701	130		17.013.417	
	900 x 750 x 35		E104901	130		17.013.420	
	900 x 800 x 25		E098901	130		17.013.421	
	900 x 900 x 25		E105101	130		17.013.427	
	900 x 900 x 25		E105201	130		17.013.418	
	900 x 900 x 25		E105501	130		17.013.429	
	1000 x 800 x 25		E105301	130		17.013.422	
	1000 x 1000 x 25		E105601	130		17.013.428	
	1000 x 1000 x 25		E105801	130		17.013.430	
	1200 x 800 x 35		E105701	130		17.013.423	
	1200 x 900 x 30		E105901	130		17.013.424	
	1400 x 900 x 35		E106101	130		17.013.425	
	1500 x 900 x 35		E106301	130		17.013.426	
1000 x 1000 x 25		E105401	130		17.013.419		
Connect-Playa	900 x 800 x 25		T2702	130		17.012.002	
	900 x 900 x 25		T2700	130		17.012.000	
	900 x 900 x 25	Viertelkreis	T2708	130		17.012.008	
	900 x 900 x 25	Fünfeck	T2710	130		17.012.010	
	1000 x 800 x 25		T2703	130		17.012.003	
	1000 x 1000 x 25		T2701	130		17.012.001	
	1000 x 1000 x 25	Viertelkreis	T2709	130		17.012.009	
	1000 x 1000 x 25	Fünfeck	T2711	130		17.012.011	
	1200 x 800 x 35		T2704	130		17.012.004	
	1200 x 900 x 30		T2705	130		17.012.005	
	1400 x 900 x 35		T2706	130		17.012.006	
	1500 x 900 x 35		T2707	130		17.012.007	
	Hotline Neu	800 x 750 x 70		K2771	170		17.012.727
		800 x 800 x 70		K2766	170		17.012.722
800 x 800 x 70		Viertelkreis	K2779	170		17.012.733	
800 x 800 x 130			K2764	305		17.012.720	
800 x 800 x 130		Viertelkreis	K2775	305		17.012.731	
900 x 750 x 70			K2772	170		17.012.728	
900 x 750 x 130			K2769	305		17.012.725	
900 x 800 x 80			K2773	170		17.012.729	
900 x 800 x 130			K2770	305		17.012.726	
900 x 900 x 70			K2767	170		17.012.723	
900 x 900 x 70		Viertelkreis	K2780	170		17.012.734	
900 x 900 x 70		Fünfeck	K2783	170		17.012.737	
900 x 900 x 130			K2765	305		17.012.721	
900 x 900 x 130		Viertelkreis	K2776	305		17.012.732	
900 x 900 x 130		Fünfeck	K2782	305		17.012.736	
1000 x 800 x 70			K2774	170		17.012.730	
1000 x 1000 x 70			K2768	170		17.012.724	
1000 x 1000 x 70		Viertelkreis	K2781	170		17.012.735	
1000 x 1000 x 70		Fünfeck	K2784	170		17.012.738	
Strada		900 x 900 x 60		K2622/K8153	130		17.012.576
	1000 x 800 x 60		K2623/K8154	130		17.012.577	
	1000 x 900 x 60		K2624/K8155	130		17.012.578	
	1200 x 800 x 60		K8080/K8156	130		17.012.885	
	1200 x 900 x 60		K2625/K8157	130		17.012.579	
	1400 x 800 x 60		K8097/K8158	130		17.012.886	
	1400 x 900 x 60		K2626/K8159	130		17.012.580	
	1600 x 800 x 60		K8098/K8160	130		17.012.887	
	1600 x 900 x 60		K2627/K8161	130		17.012.581	
	1700 x 800 x 60		K8099/K8162	130		17.012.888	
	1700 x 900 x 60		K2628/K8163	130		17.012.582	
	1800 x 800 x 60		K8100/K8164	130		17.012.889	
	1800 x 900 x 60		K2629/K8165	130		17.012.583	

IDEAL STANDARD

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Ultra Flat	700 x 700 x 47		K1933	130		17.039.755
	800 x 800 x 47	Viertelkreis	K1939	130		17.012.042
	800 x 800 x 47		K5172	130		17.038.432
	900 x 700 x 47		K1934	130		17.039.479
	900 x 750 x 47		K5179	130		17.038.439
	900 x 800 x 47		K5178	130		17.038.438
	900 x 900 x 40		K5173	130		17.038.433
	900 x 900 x 40	Viertelkreis	K5176	130		17.038.436
	900 x 900 x 47	Fünfeck	K1950	130		17.012.044
	1000 x 700 x 47		K1935	130		17.039.756
	1000 x 800 x 40		K5180	130		17.038.440
	1000 x 900 x 47		K5181	130		17.038.441
	1000 x 1000 x 47	Fünfeck	K1951	130		17.012.043
	1000 x 1000 x 47		K5174	130		17.038.434
	1000 x 1000 x 47	Viertelkreis	K5177	130		17.038.437
	1200 x 700 x 47		K1936	130		17.039.757
	1200 x 800 x 47		K5182	130		17.038.442
	1200 x 900 x 47		K5183	130		17.038.443
	1200 x 1000 x 47		K5184	130		17.038.444
	1200 x 1200 x 47		K5175	130		17.038.435
	1400 x 700 x 47		K1937	130		17.039.758
	1400 x 800 x 47		K5185	130		17.038.445
	1400 x 900 x 47		K5186	130		17.038.446
	1400 x 1000 x 47		K2551	130		17.012.373
	1600 x 800 x 47		K5187	130		17.038.447
	1600 x 900 x 47		K5188	130		17.038.448
	1600 x 1000 x 47		K2552	130		17.012.374
	1700 x 700 x 47		K1938	130		17.039.759
	1700 x 800 x 47		K5189	130		17.038.449
	1700 x 900 x 47		K5190	130		17.038.450
1700 x 1000 x 47		K2553	130		17.012.375	
1800 x 800 x 47		K5191	130		17.038.451	
1800 x 900 x 47		K5192	130		17.038.452	
1800 x 1000 x 47		K2554	130		17.012.376	
Washpoint	800 x 800 x 35	Viertelkreis	K5223	130		17.038.453
	800 x 800 x 35		K5229	130		17.038.459
	900 x 800 x 35		K5226	130		17.038.456
	900 x 900 x 35	Viertelkreis	K5224	130		17.038.454
	900 x 900 x 35		K5230	130		17.038.460
	900 x 900 x 47	Fünfeck	K5232	130		17.038.462
	1000 x 800 x 35		K5227	130		17.038.457
	1000 x 1000 x 35	Viertelkreis	K5225	130		17.038.455
	1000 x 1000 x 35		K5231	130		17.038.461
	1000 x 1000 x 47	Fünfeck	K5233	130		17.038.463
1200 x 800 x 35		K5228	130		17.038.458	

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

KALDEWEI

Wannenträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Asymmetric Duo	1700 x 800		740	Compact	570	T/M	17.155.316
	1800 x 900		742	Compact	570	T/M	17.155.317
	1900 x 1000		744	Compact	570	T/M	17.155.318
Bassino	2000 x 1000		144	Compact	480	E	17.054.497
Cayono	1500 x 700		747/753	Vario	555	T/E	17.155.715
	1600 x 700		748/754	Vario	555	T/E	17.155.716
	1700 x 700		749/755	Vario	555	T/E	17.155.717
	1700 x 750		750/756	Compact	555	T/E	17.155.718
	1800 x 800		751/757	Compact	555	T/E	17.155.719
Centro Duo	1700 x 750		132	Compact	600	H	17.053.941
	1700 x 750		132	Compact	600	H	17.155.889
	1800 x 800		133	Compact	600	H	17.053.942
	1800 x 800		133	Compact	600	H	17.155.888
Centro Duo 1	1700 x 750	Links	129	Compact	600	H	17.053.939
	1700 x 750	Rechts	130	Compact	600	H	17.053.940
	1800 x 800	Links	136	Compact	600	H	17.054.274
	1800 x 800	Rechts	137	Compact	600	H	17.054.275
Centro Duo 2	1700 x 750	Teilovalwanne	131	Compact	600	H	17.053.938
	1800 x 800	Teilovalwanne	135	Compact	600	H	17.054.270
Centro Duo 6	2000 x 750	Sechseckwanne	134	Compact	600	H	17.053.943
Centro Duo Oval	1700 x 750	Ovalwanne	127	Compact	600	H	17.053.936
	1800 x 800	Ovalwanne	128	Compact	600	H	17.053.937
Classic Duo	1600 x 700		103	Compact	570	M	17.053.944
	1600 x 700	Ovalwanne	112	Compact	570	M	17.154.837
	1700 x 700		105	Compact	570	M	17.053.945
	1700 x 750		107	Compact	570	M	17.053.946
	1700 x 750	Ovalwanne	113	Compact	570	M	17.154.838
	1800 x 750		109	Compact	570	M	17.053.947
	1800 x 800		110	Compact	570	M	17.053.948
Classic Duo Oval	1900 x 900		114	Compact	570	M	17.154.839
	1700 x 700	Ovalwanne	116	Compact	570	M	17.155.863
	1800 x 800	Ovalwanne	111	Compact	570	M	17.054.276
Classic Duo Oval Wide	1800 x 800	Ovalwanne	115	Compact	570	T/M	17.054.708
Conoduo	1700 x 750		732	Compact	570	H	17.154.225
	1800 x 800		733	Compact	570	H	17.154.224
	1900 x 900		734	Compact	570	H	17.053.998
	2000 x 1000		735	Compact	570	H	17.053.999
Duo Pool	1500 x 1000		150	Compact	630	E	17.054.575
Dyna Set/							
Dyna Set Star	1500 x 750		624/625	Compact	570	T/E	17.152.007
	1600 x 700		626/627	Compact	570	T/E	17.152.015
	1700 x 750		620/621	Vario	555	E	17.029.443
	1800 x 800		622/623	Compact	555	E	17.029.678
Ellipso Duo	1900 x 1000		230	Compact	570	M	17.054.271
Ellipso Duo Oval	1900 x 1000	Ovalwanne	232	Compact	570	E	17.054.420
Incava	1700 x 750		172	Compact	570	T/M	17.155.972
	1800 x 800		174	Compact	570	T/M	17.155.973
	1900 x 900		176	Compact	570		17.155.974
Mega Duo	1800 x 900		180	Compact	570	T/M	17.051.941
Mega Duo 6	2140 x 900	Sechseckwanne	182	Compact	570	T/M	17.052.049
Mega Duo Oval	1800 x 900	Ovalwanne	184	Compact	570	T/M	17.053.007
Mini/Mini Star	1570 x 700	Rechts	834/835	Compact	555	E	17.152.259
	1570 x 700	Links	836/837	Compact	555	E	17.152.257
	1570 x 750	Rechts	830/831	Compact	555	E	17.152.017
	1570 x 750	Links	832/833	Compact	555	E	17.152.016

KALDEWEI**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Novola/							
Novola Duo Star	1800 x 800		256/257	Compact	570	M	17.052.875
Novola/Novola Star	1700 x 750		252/253	Compact	570	M	17.052.874
Novola Duo 6/							
Novola Duo 6 Star	2100 x 800	Sechseckwanne	254/255	Compact	570	M	17.052.856
Plaza Duo	1800 x 1200	Rechts	190	Compact	570	M	17.054.272
	1800 x 1200	Links	192	Compact	570	M	17.054.273
Punta Duo 3	1400 x 1400	Eckwanne	910	mit Ablage 1455 x 1455	570	T/M	17.051.748
	1400 x 1400	Eckwanne	910	ohne Ablage	570	T/M	17.052.273
Puro	1600 x 700		683/685	Compact	570	T/E	17.154.840
	1700 x 700		687/689	Compact	570	T/E	17.154.841
	1700 x 750		652/654	Compact	570	T/E	17.154.744
	1700 x 800		691/693	Compact	570	T/E	17.154.842
	1800 x 800		653/655	Compact	570	T/M	17.154.745
	1900 x 900		696/698	Compact	570	T/E	17.155.332
Puro Duo	1700 x 750		663	Compact	570	M	17.155.720
	1800 x 800		664	Compact	570	M	17.155.721
	1900 x 900		665	Compact	570	M	17.155.722
Puro mit seitlichem Überlauf							
	1600 x 700		684/686	Compact	570	M	17.154.843
	1700 x 700		688/690	Compact	570	M	17.154.844
	1700 x 750		656/658	Compact	570	M	17.154.820
	1700 x 800		692/694	Compact	570	T/M	17.154.845
	1800 x 800		657/659	Compact	570	M	17.154.821
	1900 x 900		697/699	Compact	570	M	17.155.333
Rondo/Rondo Star	1700 x 750		700/701	Compact	570	M	17.151.323
	1800 x 800		710/711	Compact	570	T/M	17.051.332
Rondo 6/							
Rondo 6 Star	1970 x 750	Sechseckwanne	706/707	Compact	570	M	17.051.356
	2060 x 800	Sechseckwanne	716/717	Compact	570	M	17.051.357
Saniform Medium/							
Saniform Medium Star	1700 x 700		245/246	Prosan	455	E	17.031.169
Saniform Plus/							
Saniform Plus Star	1400 x 700		360/330	Vario	555	E	17.029.562
	1400 x 700		360/330	Prosan	555	E	17.029.785
	1400 x 750		366/344	Compact	600	T/E	17.038.117
	1500 x 700		361/331	Vario	555	E	17.029.563
	1500 x 700		361/331	Prosan	555	E	17.029.784
	1600 x 700		362-1/332	Vario	555	E	17.029.425
	1600 x 700		362-1/332	Prosan	555	E	17.029.691
	1600 x 750		367/345	Compact	600	T/E	17.038.116
	1600 x 750		372/333	Vario	555	E	17.029.431
	1600 x 750		372/333	Prosan	555	E	17.029.690
	1700 x 700		363/335	Vario	555	E	17.029.412
	1700 x 700		363/335	Prosan	555	E	17.029.734
	1700 x 750		359	Vario	555	E	17.029.405
	1700 x 750		359	Prosan	555	E	17.029.636
	1700 x 750		373/336	Vario	555	T/E	17.029.405
	1700 x 750		373/336	Prosan	555	T/E	17.029.636
	1750 x 750		374/338	Compact	570	E	17.029.224
	1800 x 800		375/337	Compact	555	E	17.029.678

KALDEWEI**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Saniform V1/							
Saniform V1 Star	1600 x 700		362-1/332	Vario EA4	555	E	17.029.598
	1600 x 700		362-1/332	Vario EA2	555	E	17.029.732
Saniform V2/							
Saniform V2 Star	1600 x 700		362-1/332	Vario EA3	555	E	17.029.600
	1600 x 700		362-1/332	Vario EA1	555	E	17.029.733
Saniform V3/							
Saniform V3 Star	1600 x 700		362-1/332	Vario EA4	555	E	17.029.598
	1600 x 700		362-1/332	Vario EA2	555	E	17.029.732
Saniform V4/							
Saniform V4 Star	1600 x 700		362-1/332	Vario EA3	555	E	17.029.600
	1600 x 700		362-1/332	Vario EA1	555	E	17.029.733
Sanilux/Sanilux Star	1700 x 750		342/343	Compact	570	T/E	17.152.742
Silenio	1700 x 750		674	Compact	570	M	17.155.969
	1800 x 800		676	Compact	570	M	17.155.970
	1900 x 900		678	Compact	570		17.155.971
Twin Pool	1700 x 1000	Sechseckwanne	660	Compact	590	M	17.051.365
Vaio/Vaio Star	1700 x 800		960/961	Compact	570	E	17.153.522
Vaio 6/Vaio 6 Star	1900 x 900	Sechseckwanne	958/959	Compact	570	E	17.053.514
Vaio Duo	1800 x 800		950	Compact	570	M	17.153.517
Vaio Duo 3	1400 x 1400	Eckwanne	962	ohne Ablage	570	M	17.054.011
	1400 x 1400	Eckwanne	962	mit Ablage 1465 x 1465	570	T/M	17.153.850
Vaio Duo 6	2100 x 800	Sechseckwanne	952	Compact	570	M	17.153.519
Vaio Duo 8	1800 x 800	Achteckwanne	953	Compact	570	M	17.153.520
Vaio Duo Oval	1800 x 800	Ovalwanne	951	Compact	570	M	17.153.518
Vaio Set/							
Vaio Set Star	1600 x 700		956/957	Compact	570	M	17.034.908
	1700 x 700		944/945	Compact	570	M	17.154.846
	1700 x 750		954/955	Compact	570	M	17.153.521
	1800 x 800		946/947	Compact	570	T/M	17.154.848

KALDEWEI**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Arrondo	900 x 900 x 25		870	130		17.039.219
	900 x 900 x 65		871	170		17.039.220
	900 x 900 x 65		880	170		17.039.227
	1000 x 1000 x 25		872	130		17.039.221
	1000 x 1000 x 65		873	170		17.039.222
Conoflat	800 x 800		852	110	H	17.012.117
	900 x 750		853	110	H	17.012.118
	900 x 800		780	110	H	17.039.281
	900 x 900		783	110	H	17.039.282
	1000 x 800		781	110	H	17.039.283
	1000 x 900		784	110	H	17.039.284
	1000 x 1000		786	110	H	17.039.285
	1100 x 800		787	110	H	17.039.286
	1100 x 900		788	110	H	17.039.287
	1100 x 1000		854	110	H	17.012.119
	1200 x 800		782	110	H	17.039.288
	1200 x 900		785	110	H	17.039.289
	1200 x 1000		789	110		17.039.290
	1200 x 1200		790	110	H	17.039.291
	1300 x 800		791	110	H	17.039.292
	1300 x 900		792	110	H	17.039.293
	1300 x 1000		793	110	H	17.039.294
	1400 x 800		794	110	H	17.039.295
	1400 x 900		795	110	H	17.039.296
	1400 x 1000		796	110	H	17.039.297
	1500 x 800		855	110	H	17.012.120
	1500 x 900		856	110	H	17.012.121
	1500 x 1000		857	110	H	17.012.122
1600 x 750		858	110	H	17.012.123	
1600 x 800		859	110	H	17.012.124	
1600 x 900		860	110	H	17.012.125	
1600 x 1000		861	110	H	17.012.126	
1700 x 750		862	110	H	17.012.127	
1700 x 900		863	110	H	17.012.128	
1700 x 1000		864	110	H	17.012.904	
1800 x 800		865	110	H	17.012.905	
1800 x 900		866	110	H	17.012.906	
1800 x 1000		867	110	H	17.012.907	
Cornezza	900 x 900 x 25		670	130		17.039.187
	900 x 900 x 65		671	170		17.039.188
	1000 x 1000 x 25		672	130		17.039.195
	1000 x 1000 x 65		673	170		17.039.196
Duschplan	800 x 750 x 65		554	170		17.032.752
	800 x 800 x 65		542	170		17.030.526
	900 x 700 x 65		547	170		17.030.745
	900 x 750 x 65		543	170		17.030.530
	900 x 800 x 65		544	170		17.030.002
	900 x 900 x 65		545	170		17.030.003
	1000 x 750 x 65		416	170		17.039.202
	1000 x 800 x 65		546	170		17.029.829
	1000 x 900 x 65		418	170		17.039.191
	1000 x 1000 x 65		392	170		17.029.774
	1100 x 900 x 65		419	170		17.039.204
	1200 x 700 x 65		415	170		17.039.201
	1200 x 750 x 65		417	170		17.039.203
	1200 x 800 x 65		555	170		17.032.214
	1200 x 900 x 65		420	170		17.039.192
	1200 x 1000 x 65		421	170		17.039.193
1200 x 1200 x 65		422	170		17.039.194	

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

KALDEWEI

Duschträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Duschplan XXL	1400 x 700 x 65		423	170		17.039.208
	1400 x 750 x 65		425	170		17.039.209
	1400 x 1000 x 65		427	170		17.039.210
	1700 x 700 x 65		424	170		17.039.216
	1700 x 750 x 65		426	170		17.039.217
Fontana	800 x 800 x 25	Viertelkreis	594	130		17.038.758
	800 x 800 x 65	Viertelkreis	583	170		17.030.494
	900 x 900 x 25	Viertelkreis	564	130		17.032.748
	900 x 900 x 65	Viertelkreis	586	170		17.030.495
Sanidusch	750 x 700 x 140		540	305		17.030.013
	800 x 750 x 140		548	305		17.029.478
	800 x 750 x 250		558	435	E	17.029.481
	800 x 800 x 140		395	305		17.029.467
	800 x 800 x 250		495	435	E	17.029.480
	850 x 700 x 140		541	305		17.030.014
	900 x 700 x 140		539	305		17.030.747
	900 x 750 x 140		549	305		17.029.479
	900 x 750 x 250		559	435	E	17.029.483
	900 x 800 x 140		551	305		17.030.103
	900 x 900 x 140		396	305		17.029.468
	900 x 900 x 250		496	435	E	17.029.482
	1000 x 800 x 140		550	305		17.029.772
	1000 x 1000 x 140		397	305		17.029.737
	1200 x 800 x 140		552	305		17.032.265
	Scona	800 x 750 x 23		908	130	
800 x 800 x 23			911	130		17.012.895
900 x 700 x 23			940	130		17.013.142
900 x 750 x 23			912	130		17.012.896
900 x 800 x 23			941	130		17.013.143
900 x 900 x 23			913	130		17.012.897
1000 x 750 x 23			942	130		17.013.144
1000 x 800 x 23			914	130		17.012.898
1000 x 900 x 23			915	130		17.012.899
1000 x 1000 x 23			916	130		17.012.900
1100 x 800 x 23			943	130		17.013.145
1100 x 900 x 23			963	130		17.013.146
1100 x 1000 x 23			964	130		17.013.147
1200 x 700 x 23			965	130		17.013.148
1200 x 750 x 23			966	130		17.013.150
1200 x 800 x 23			917	130		17.012.901
1200 x 900 x 23			918	130		17.012.902
1200 x 1000 x 23			967	130		17.013.151
1200 x 1200 x 23			968	130		17.013.152
1300 x 800 x 23			969	130		17.013.153
1300 x 900 x 23			970	130		17.013.154
1300 x 1000 x 23			972	130		17.013.155
1400 x 700 x 23			974	130		17.013.156
1400 x 750 x 23			975	130		17.013.157
1400 x 800 x 23			976	130		17.013.158
1400 x 900 x 23			919	130		17.012.903
1400 x 1000 x 23		977	130		17.013.159	
1500 x 700 x 23		978	130		17.013.160	
1500 x 750 x 23		979	130		17.013.161	
1500 x 800 x 23		982	130		17.013.162	
1500 x 900 x 23		983	130		17.013.163	
1500 x 1000 x 23		984	130		17.013.164	

KALDEWEI**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Scona	1600 x 700 x 23		985	130		17.013.165
	1600 x 750 x 23		986	130		17.013.166
	1600 x 800 x 23		987	130		17.013.167
	1600 x 900 x 23		988	130		17.013.168
	1600 x 1000 x 23		989	130		17.013.169
	1700 x 700 x 23		991	130		17.013.170
	1700 x 750 x 23		993	130		17.013.171
	1700 x 900 x 23		994	130		17.013.172
	1700 x 1000 x 23		995	130		17.013.173
	1800 x 800 x 23		996	130		17.013.174
1800 x 900 x 23		997	130		17.013.175	
1800 x 1000 x 23		998	130		17.013.176	
Superplan	800 x 750 x 25		385	130		17.032.744
	800 x 800 x 25		386	130		17.032.745
	900 x 700 x 25		400	130		17.039.186
	900 x 750 x 25		387	130		17.032.774
	900 x 800 x 25		388	130		17.032.746
	900 x 900 x 25		390	130		17.030.573
	1000 x 750 x 25		402	130		17.039.198
	1000 x 800 x 25		398	130		17.032.801
	1000 x 900 x 25		404	130		17.039.008
	1000 x 1000 x 25		391	130		17.032.747
	1100 x 900 x 25		405	130		17.039.200
	1200 x 700 x 25		401	130		17.039.197
	1200 x 750 x 25		403	130		17.039.199
	1200 x 800 x 25		389	130		17.032.215
	1200 x 900 x 25		406	130		17.039.189
1200 x 1000 x 25		407	130		17.039.190	
1200 x 1200 x 25		399	130		17.031.275	
Superplan Plus	900 x 900 x 25		475	110		17.012.129
	1000 x 750 x 25		476	110	H	17.012.130
	1000 x 800 x 25		477	110	H	17.012.131
	1000 x 900 x 25		478	110	H	17.012.132
	1000 x 1000 x 25		479	110	H	17.012.133
	1100 x 900 x 25		480	110	H	17.012.134
	1200 x 700 x 25		481	110	H	17.012.135
	1200 x 750 x 25		482	110	H	17.012.136
	1200 x 800 x 25		483	110	H	17.012.137
	1200 x 900 x 25		484	110	H	17.012.138
	1200 x 1000 x 25		485	110	H	17.012.139
	1200 x 1200 x 25		486	110	H	17.012.140
	1500 x 1500 x 52		494	110	H	17.012.908
Superplan XXL	1300 x 900 x 25		438	130		17.039.212
	1400 x 700 x 39		408	150		17.039.205
	1400 x 750 x 40		410	150		17.039.206
	1400 x 800 x 40		446	150		17.013.135
	1400 x 900 x 43		429	150		17.039.211
	1400 x 1000 x 43		412	150		17.039.207
	1500 x 700 x 39		433	150		17.039.238
	1500 x 750 x 40		435	150		17.039.240
	1500 x 800 x 40		447	150		17.013.137
	1500 x 900 x 43		439	150		17.039.243
	1500 x 1000 x 43		442	150		17.039.246
	1600 x 700 x 39		431	150		17.039.239
	1600 x 750 x 40		436	150		17.039.241
	1600 x 800 x 40		448	150		17.013.139
	1600 x 900 x 43		440	150		17.039.244
	1600 x 1000 x 43		443	150		17.039.247

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

KALDEWEI**Duschträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Superplan Plus	1700 x 700 x 47		409	150		17.039.214
	1700 x 750 x 47		411	150		17.039.215
	1700 x 900 x 51		430	150		17.039.218
	1700 x 1000 x 51		444	150		17.039.248
	1800 x 800 x 47		437	150		17.039.242
	1800 x 900 x 51		441	150		17.039.245
	1800 x 1000 x 51		445	150		17.039.249
Zirkon	750 x 900 x 35	Viertelkreis	502	130		17.039.224
	800 x 800 x 35	Viertelkreis	600	130		17.037.462
	800 x 800 x 65	Viertelkreis	511	170		17.030.407
	800 x 900 x 35	Viertelkreis	601	130		17.037.465
	800 x 1000 x 35	Viertelkreis	602	130		17.037.467
	900 x 750 x 35	Viertelkreis	501	130		17.039.223
	900 x 800 x 35	Viertelkreis	603	130		17.037.463
	900 x 900 x 35	Viertelkreis	604	130		17.037.466
	900 x 900 x 65	Viertelkreis	513	170		17.030.390
	1000 x 800 x 35	Viertelkreis	605	130		17.037.464
	1000 x 1000 x 35	Viertelkreis	606	130		17.037.468
	1000 x 1000 x 65	Viertelkreis	510	170		17.037.473

KERAMAG**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Xeno²	1700 x 750		600270	Compact	600	M	17.155.915
	1800 x 800		600280	Compact	600	M	17.155.916
	1900 x 900		600290	Compact	600	T/M	17.155.917
B12/Preciosa 2	1800 x 900		600385	Compact	600	T/E	17.154.828
	1900 x 900		600395	Compact	570	T/E	17.154.829
B40/Renova Nr. 1	1600 x 800		657360	Compact	600	E	17.154.396
	1700 x 750		657370	Compact	600	E	17.154.397
	1800 x 800		657380	Compact	600	E	17.154.398
	1900 x 800		657390	Compact	600	E	17.154.399
	1350 x 1350	Eckwanne	657300	ohne Ablage	570	T/E	17.054.181
	1350 x 1350	Eckwanne	657300	mit Ablage 1390 x 1390	570	T/E	17.054.182
B45/Renova Nr. 1							
Asymetr. Eckw.	1500 x 1000	Links	657340	Compact	570	T/E	17.054.131
	1500 x 1000	Links	657340	mit Ablage 1543 x 1042	600	T/E	17.054.132
	1500 x 1000	Rechts	657350	Compact	570	T/E	17.054.133
	1500 x 1000	Rechts	657350	mit Ablage 1543 x 1042	600	T/E	17.054.134
B45/Renova Nr. 1							
Comprimo	1600 x 750	Rechts	657260	Compact	575	E	17.151.150
	1600 x 750	Links	657261	Compact	575	E	17.151.151
B55/Supero	1400 x 1400	Eckwanne	600740	ohne Ablage	570		17.054.854
	1400 x 1400	Eckwanne	600740	mit Ablage 1480 x 1480	570	T/E	17.054.855
	1600 x 750		600760	Compact	570		17.155.805
	1700 x 750		600770	Compact	600		17.155.806
	1800 x 800		600780	Compact	570	E	17.155.807
	1900 x 900		600790	Compact	570		17.155.808
B65/Icon	1700 x 750		650470	Compact	600	T/E	17.154.881
	1800 x 800		650480	Compact	600	T/E	17.154.882
	1800 x 850	Ovalwanne	650400	Compact	600	T/E	17.054.494
	1900 x 900		650490	Compact	600	T/E	17.154.883
B75/Comfort Plus	1700 x 750		600870	Compact	570	T/E	17.155.816
	1800 x 800		600880	Compact	570	T/E	17.155.817
	1900 x 900		600890	Compact	570	T/E	17.155.818
B100/Comfort Plus							
Family	1700 x 900	Rechts	600970	Compact	570	T/E	17.054.867
	1700 x 900	Links	600975	Compact	570	T/E	17.054.868
My Day	1700 x 750		650570	Compact	600	H	17.155.370
My Day	1800 x 800		650580	Compact	600	T/M	17.155.371

KERAMAG**Duschträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Icon	800 x 800 x 50		662480	170		17.039.047
	900 x 900 x 50	Viertelkreis	662440	170		17.039.052
	900 x 900 x 50		662490	170		17.039.048
	1000 x 800 x 50		662410	170		17.039.050
	1000 x 1000 x 50		662400	170		17.039.049
	1000 x 1000 x 50	Viertelkreis	662450	170		17.039.053
	1200 x 900 x 50		662420	170		17.039.051
Preciosa	900 x 800 x 35		652495	130		17.038.823
	900 x 900 x 35	Viertelkreis	652455	130		17.038.830
	900 x 900 x 35	Fünfeck	652465	130		17.038.832
	900 x 900 x 35		652490	130		17.038.828
	1000 x 800 x 35		652410	130		17.038.824
	1000 x 900 x 35		652405	130		17.038.825
	1000 x 1000 x 35		652400	140		17.038.829
	1000 x 1000 x 35	Fünfeck	652460	130		17.038.833
	1200 x 900 x 35		652420	140		17.038.826
	1400 x 900 x 35		652440	140		17.038.827
Renova Nr. 1	800 x 800 x 60	Viertelkreis	652200	170		17.037.860
	800 x 800 x 60		652280	170		17.037.858
	900 x 750 x 60		652250	170		17.037.857
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	652210	170		17.037.861
	900 x 900 x 60	Fünfeck	652220	170		17.037.862
	900 x 900 x 60		652290	170		17.037.859

KORALLE**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten				
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Clarissa Plus	1700 x 750		K6924	Compact	600	M	17.154.417	
	1800 x 800		K6693	Compact	600	M	17.053.038	
	1800 x 850	Ovalwanne	K6198	Compact	600	T/M	17.053.408	
	1900 x 900		K6197	Compact	600	T/M	17.153.789	
Facette	1700 x 750		K62200/K62205	Compact	600	M	17.153.786	
	1800 x 800		K62210/K62215	Compact	600	M	17.153.787	
	1900 x 900		K62220/K62225	Compact	600	T/M	17.153.788	
	2020 x 800	Sechseckwanne	K61900/K61905	Compact	570	M	17.052.215	
	2020 x 800	Sechseckwanne	K61960/K61965	Compact	570	M	17.052.531	
Progress 180	1800 x 850	Ovalwanne	K66950/K66955	Compact	570	T/M	17.053.041	
Progress 190	1900 x 900	Ovalwanne	K61935/K61930	Compact	570	M	17.052.493	
T200	1450 x 1450		K6929	mit Ablage 1480 x 1480	570		17.054.921	
	1450 x 1450		K6929	ohne Ablage	570		17.054.920	
	1450 x 1450	Eckwanne	K69670	mit Ablage 1484 x 1484	600	T/E	17.054.429	
	1450 x 1450	Eckwanne	K69670	ohne Ablage	570	E	17.054.430	
	1700 x 750		K69600	Compact	600	T/E	17.154.713	
	1700 x 750		K69610	Compact	600	T/E	17.154.711	
	1700 x 750	links	K69895	Compact	570	E	17.155.978	
	1700 x 750	rechts	K69897	Compact	570	E	17.155.979	
	1800 x 800		K69620	Compact	600	T/E	17.154.714	
	1800 x 800	links	K69899	Compact	570	E	17.155.980	
	1800 x 800	rechts	K69901	Compact	570	E	17.155.981	
	1800 x 850	Ovalwanne	K69640	Compact	600	T/E	17.054.419	
	1900 x 900		K69630	Compact	600	T/E	17.154.715	
	1950 x 800	Sechseckwanne	K69650	Compact	600	T/E	17.054.428	
	T500	1800 x 800		K60040/45	Compact	600	M	17.153.784
		1800 x 850	Ovalwanne	K60060/65	Compact	600	M	17.053.407
1900 x 900			K60050/55	Compact	600	T/M	17.153.785	
2000 x 850		Sechseckwanne	K60070/75	Compact	610	T/E	17.053.409	
Terra 180/90	1800 x 900		K6224	Compact	600	T/E	17.153.790	
Terra 190	1900 x 900		K6208	Compact	570	T/E	17.052.195	

KORALLE

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Clarissa Plus	800 x 800 x 40		K6861	170		17.037.814
	800 x 800 x 40	Viertelkreis	K6934	170		17.037.920
	900 x 750 x 40		K6931	170		17.037.917
	900 x 750 x 40	Viertelkreis	K6936	170		17.037.922
	900 x 750 x 40	Viertelkreis	K6937	170		17.037.923
	900 x 900 x 40		K6862	170		17.037.815
	900 x 900 x 40	Fünfeck	K6938	140		17.037.924
	900 x 900 x 40	Viertelkreis	K6942	170		17.037.817
	1000 x 1000 x 40		K6932	170		17.037.918
	1000 x 1000 x 40	Viertelkreis	K6935	170		17.037.921
	1000 x 1000 x 40	Fünfeck	K6940	170		17.037.925
	1200 x 800 x 40		K6863	170		17.037.816
	1200 x 900 x 40		K69847	170		17.012.433
	1400 x 900 x 40		K69848	170		17.012.434
	1600 x 900 x 40		K6933	170		17.037.919
My Day	800 x 800 x 45		K60238	170		17.039.973
	900 x 900 x 45		K60239	170		17.039.974
	900 x 900 x 45	Viertelkreis	K60240	170		17.039.978
	1000 x 800 x 45		K60241	170		17.039.975
	1200 x 800 x 45		K60242	170		17.039.976
	1200 x 900 x 45		K60243	170		17.039.977
T200	800 x 800 x 60		K60080	170		17.033.890
	800 x 800 x 60	Viertelkreis	K60084	170		17.033.888
	900 x 750 x 60		K60081	170		17.033.891
	900 x 900 x 60		K60082	170		17.033.892
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	K60086	170		17.033.843
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	K60087	170		17.033.844
	900 x 900 x 60	Fünfeck	K60089	170		17.033.845
	1000 x 1000 x 60		K60083	170		17.038.574
	1000 x 1000 x 60	Viertelkreis	K60088	170		17.037.929
	1000 x 1000 x 60	Fünfeck	K60090	170		17.033.846
T700	700 x 900 x 15		K69850000	130		17.012.597
	750 x 900 x 20		K69851000	130		17.012.598
	750 x 1700 x 25		K69874000	130		17.012.618
	800 x 800 x 15		K69849000	130		17.012.593
	800 x 900 x 20		K69852000	130		17.012.599
	800 x 1000 x 20		K69854000	130		17.012.600
	800 x 1100 x 20		K69857000	130		17.012.602
	800 x 1200 x 20		K69860000	130		17.012.605
	800 x 1300 x 20		K69864000	130		17.012.608
	800 x 1400 x 20		K69867000	130		17.012.611
	800 x 1600 x 25		K69871000	130		17.012.615
	800 x 1800 x 25		K69875000	130		17.012.619
	900 x 900 x 15	Viertelkreis	K69879000	130		17.012.623
	900 x 900 x 20		K69853000	130		17.012.594
	900 x 1000 x 20		K69855000	130		17.012.601
	900 x 1100 x 20		K69858000	130		17.012.603
	900 x 1200 x 20		K69861000	130		17.012.606
	900 x 1300 x 20		K69865000	130		17.012.609
	900 x 1400 x 20		K69868000	130		17.012.612
	900 x 1500 x 25		K69870000	130		17.012.614
	900 x 1600 x 25		K69872000	130		17.012.616
900 x 1800 x 25		K69876000	130		17.012.620	
900 x 1900 x 30		K69878000	130		17.012.622	

KORALLE

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
T700	1000 x 1000 x 15	Viertelkreis	K69880000	130		17.012.624
	1000 x 1000 x 25		K69856000	130	17.012.595	
	1000 x 1100 x 25		K69859000	130	17.012.604	
	1000 x 1200 x 25		K69862000	130	17.012.607	
	1000 x 1300 x 20		K69866000	130	17.012.610	
	1000 x 1400 x 20		K69869000	130	17.012.613	
	1000 x 1600 x 25		K69873000	130	17.012.617	
	1000 x 1800 x 30		K69877000	130	17.012.621	
	1200 x 1200 x 30		K69863000	130	17.012.596	
Terra 90/80	900 x 800 x 35		K6125	130		17.035.011
Terra 90/4	900 x 900 x 35	Viertelkreis	K6127	140		17.035.013
Terra 90/5	900 x 900 x 35	Fünfeck	K6128	140		17.035.014
Terra 90/90	900 x 900 x 35		K6126	140		17.035.012
Terra 100/4	1000 x 1000 x 35	Viertelkreis	K6129	130		17.034.969
Terra 100/5	1000 x 1000 x 35	Fünfeck	K6130	130		17.035.015
Terra 100/80	1000 x 800 x 35		K6860	140		17.037.398
Terra 100/90	1000 x 900 x 35		K6857	130		17.033.886
Terra 100/100	1000 x 1000 x 35		K6859	140		17.037.399
Terra 120/80	1200 x 800 x 35		K69841	140		17.012.263
Terra 120/90	1200 x 900 x 35		K6858	140		17.033.887
Terra 140/90	1400 x 900 x 35		K6920	170		17.037.795

LAUFEN**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Moderna Plus/ Laufen Pro	1600 x 700		225140/223950	Vario	555	E	17.029.425
	1600 x 700		225140/223950	Prosan	555	E	17.029.691
	1700 x 700		225120/224950	Vario	555	E	17.029.412
	1700 x 700		225120/224950	Prosan	555	E	17.029.734
	1700 x 750		225130/225950	Prosan	555	E	17.029.636
	1700 x 750		225130/225950	Vario	555	E	17.029.662
	1700 x 750		225070/226950	Compact	570	M	17.155.476
	1800 x 800		225060/227950	Compact	570	M	17.155.475
Palladium	1700 x 750		225110	Vario	555	T/E	17.030.067
	1800 x 800		225100	Compact	555	T/E	17.030.069
Thallium	1800 x 800	Ovalwanne	225080	Compact	570	T/M	17.154.827
	1800 x 800		225090	Compact	570	T/E	17.154.826

LAUFEN

Duschträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Platina	800 x 800 x 25		215001	130		17.038.632
	800 x 800 x 65		215011	170		17.032.630
	800 x 800 x 160		215021	305		17.029.467
	900 x 750 x 25		215003	130		17.038.634
	900 x 750 x 65		215013	170		17.032.631
	900 x 750 x 140		215023	305		17.029.479
	900 x 900 x 25		215002	130		17.038.633
	900 x 900 x 65		215012	170		17.032.628
	900 x 900 x 140		215022	305		17.029.468
	900 x 900 x 140		215022	250		17.037.916
	1000 x 1000 x 25		215004	130		17.039.150
	1000 x 1000 x 65		215014	170		17.039.149
	1200 x 800 x 25		215005	130		17.039.529
	1200 x 800 x 65		215015	170		17.039.530
	1400 x 800 x 25		215006	130		17.039.531
	1400 x 800 x 65		215010	170		17.039.532

LAUFEN/JIKA**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Alma	1600 x 750		234262	Vario	555	E	17.029.431
	1600 x 750		234262	Prosan	555	E	17.029.690
	1700 x 750		234272	Vario	555	E	17.029.405
	1700 x 750		234272	Prosan	555	E	17.029.636
Praga	1700 x 800		234372	Compact	555	T/E	17.029.605
	1800 x 800		234382	Compact	555	T/M	17.029.678
Riga Mini	1050 x 700		2.3400.0	Vario	555	E	17.037.856
Tanza	1400 x 700		225210	Vario	555	T/E	17.029.562
	1400 x 700		225210	Prosan	555	T/E	17.029.785
	1500 x 700		225200	Vario	555	T/E	17.029.563
	1500 x 700		225200	Prosan	555	T/E	17.029.784
	1600 x 700		225190	Vario	555	E	17.029.425
	1600 x 700		225190	Prosan	555	E	17.029.691
	1700 x 700		225180	Vario	555	E	17.029.412
	1700 x 700		225180	Prosan	555	E	17.029.734

LAUFEN/JIKA

Duschträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Indigo	800 x 800 x 160		215051	305		17.029.467
	900 x 750 x 140		215053	305		17.029.479
	900 x 900 x 140		215052	305		17.029.468

POLYPEX

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Bahamas 1800	1800 x 800	Ovalwanne	143	Compact	570	E	17.153.932
Bahamas 1900	1900 x 850	Ovalwanne	159	Compact	570	T/E	17.054.007
Beach	1800 x 1110	Rechts	203	Compact	570	T/E	17.052.802
	1800 x 1110	Links	204	Compact	570	T/E	17.052.801
Beach 1600	1600 x 1000	Rechts	205	Compact	570	T/E	17.053.625
	1600 x 1000	Links	206	Compact	570	T/E	17.053.623
Callas	1800 x 1600	Teilrund	200	Compact	570		17.054.919
Cama 1800	1800 x 900		191/192	Compact	570	M	17.155.893
Cama 1900	1900 x 900		193/194	Compact	570	M	17.155.894
Cama 2000	2000 x 900		195/196	Compact	570	M	17.155.895
Easy	1400 x 1400		202	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.054.341
	1400 x 1400		202	ohne Ablage	570	E	17.054.342
	1500 x 1500		239	ohne Ablage	570	E	17.054.552
Ego	1600 x 1000	Rechts	247	Compact	570	E	17.054.601
	1600 x 1000	Links	248	Compact	570	E	17.054.599
	1800 x 1150	Rechts	237	Compact	570	E	17.054.554
	1800 x 1150	Links	238	Compact	570	E	17.054.553
ER/SIE/ES	1700 x 750		110	Compact	570	E	17.151.697
Family	1400 x 1400	Eckwanne	207	ohne Ablage	570	T/E	17.153.940
	1400 x 1400	Eckwanne	207	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E	17.153.946
Gala	1700 x 900	Rechts	162	Compact	570	E	17.155.309
	1700 x 900	Links	163	Compact	570	E	17.155.308
Grande	1700 x 800		165	Compact	570	E	17.155.528
	1800 x 800		164	Compact	570	E	17.155.307
Happy	1600 x 750		108	Compact	570	E	17.053.627
	1700 x 750		109	Compact	570	T/E	17.053.628
	1800 x 800		148	Compact	570	T/E	17.153.921
	1900 x 900		149	Compact	570	T/E	17.153.928
K 1200	1200 x 700		102	Compact	570	E	17.053.671
K 1300	1300 x 700		103	Compact	570	E	17.053.672
K 1400	1400 x 700		104	Compact	570	E	17.053.673
K 1500	1500 x 700		105	Compact	570	E	17.053.674
K 1600	1600 x 700		106	Compact	570	E	17.053.675
K 1700	1700 x 700		107	Compact	570	E	17.153.668
Kreta Nova	1400 x 1400	Eckwanne	231	mit Ablage 1437 x 1437	570	T/E	17.053.786
	1400 x 1400	Eckwanne	231	ohne Ablage	570	T/E	17.053.787
Lotus	1900 x 950		241	Compact	570	E	17.054.761
	2000 x 950	Teilovalwanne	240	Compact	570	E	17.153.943
Luna	1600 x 1300	Rechts	235	ohne Ablage	570	T/E	17.153.937
	1600 x 1300	Links	236	Compact	570	T/E	17.153.941
Malibu	1700 x 800	Rechts	141	Compact	570	M	17.053.633
	1700 x 800	Links	142	Compact	570	M	17.053.635
Objekt	1700 x 750		144	Compact	570	E	17.153.927
	1800 x 800		145	Compact	570	E	17.154.550
Plus	1700 x 750	Rechts	136	Compact	570	E	17.153.427
	1700 x 750	Links	137	Compact	570	H	17.153.432
Quattro Soft 1800	1800 x 800	Achteckwanne	139	Compact	570	T/E	17.052.770
Siena	1700 x 750		157	Compact	570	E	17.155.089
	1800 x 800		146	Compact	570	E	17.154.607
	1900 x 850		147	Compact	570	T/E	17.154.862
Velden	1700 x 750		111	Compact	570	E	17.151.703
Venedig	1800 x 800		115	Compact	570	E	17.151.696

POLYPEX

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Boa 120	1200 x 850 x 20		420021	130		17.012.651
E 80	800 x 800 x 140		303	305		17.030.347
Ego 100 links	1000 x 865 x 50		347	170		17.039.364
Ego 100 rechts	1000 x 865 x 50		346	170		17.039.411
Ego 125 links	1250 x 1000 x 40		329	170		17.039.252
Ego 125 rechts	1250 x 1000 x 40		328	170		17.039.253
F 100	1000 x 1000 x 60		372	170		17.039.251
F 100x80	1000 x 800 x 60		377	170		17.035.476
F 100x90	1000 x 900 x 60		378	170		17.037.569
F 120x90	1200 x 900 x 60		379	170		17.037.568
F 80	800 x 800 x 60		375	170		17.036.313
F 90	900 x 900 x 60		326	170		17.032.869
F 90x75	900 x 750 x 60		373	170		17.035.478
F 90x80	900 x 800 x 60		374	170		17.035.477
Lagune	800 x 800 x 60	Viertelkreis	380	170		17.037.060
	900 x 800 x 60	Viertelkreis re.	381	200		17.037.057
	900 x 800 x 60	Viertelkreis li.	382	200		17.037.058
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	383	200		17.037.059
	1000 x 900 x 60	Viertelkreis re.	385	200		17.038.067
	1000 x 900 x 60	Viertelkreis li.	386	200		17.038.182
Milano	1000 x 1000 x 60	Viertelkreis	384	170		17.037.061
	1000 x 1000 x 80	Fünfeck	356	200		17.032.875
Plano	800 x 800 x 20		460	130		17.013.180
	900 x 800 x 20		474	130		17.039.910
	900 x 900 x 20		492	130		17.038.238
	1000 x 700 x 20		494	130		17.038.237
	1000 x 800 x 20		475	130		17.039.911
	1000 x 900 x 20		476	130		17.039.912
	1000 x 1000 x 20		493	130		17.038.239
	1100 x 900 x 20		478	130		17.012.325
	1200 x 800 x 20		495	130		17.038.236
	1200 x 900 x 20		499	130		17.012.933
	1200 x 900 x 20		499	130		17.039.365
	1200 x 1000 x 20		496	130		17.012.935
	1200 x 1000 x 20		496	130		17.038.235
	1300 x 900 x 20		497	130		17.038.941
1300 x 1000 x 20		498	130		17.039.254	
1400 x 900 x 20		477	130		17.012.934	
1400 x 900 x 20		477	130		17.039.913	
1500 x 900 x 20		479	130		17.012.324	
Plano S	900 x 1200 x 30		465	130		17.012.890
	900 x 1400 x 30		467	130		17.012.891
	1000 x 1200 x 30		468	130		17.012.892
	1300 x 900 x 30		464	130		17.013.183
	1500 x 900 x 30		463	130		17.013.184
	1600 x 800 x 30		461	130		17.013.181
	1700 x 800 x 30		462	130		17.013.182
Rondo	900 x 900 x 20	Viertelkreis	487	130		17.038.940
	1000 x 800 x 20	Viertelkreis re.	485	130		17.012.893
	1000 x 800 x 20	Viertelkreis li.	486	130		17.012.894
	1000 x 1000 x 20	Viertelkreis	488	130		17.038.939

RIHO**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten				
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.	
Atlanta	1400 x 1400		BB70	ohne Ablage	600	T/E	17.054.540	
	1400 x 1400		BB70	mit Ablage 1435 x 1435	600	T/E	17.054.775	
Austin	1450 x 1450		BA11	ohne Ablage	600	T/E	17.054.541	
Carolina	1700 x 800		BB53	Compact	640	T/E	17.154.981	
	1800 x 800		BB54	Compact	640	T/E	17.154.982	
	1900 x 800		BB55	Compact	640	H	17.154.983	
Castello	1800 x 1200		BB77	Compact	620	H	17.155.420	
Colorado	1800 x 1800	Rundwanne	BB02	Compact	650	H	17.154.354	
Columbia	1400 x 700		BA05	Compact	570	E	17.154.984	
	1500 x 750		BA02	Compact	570	E	17.154.985	
	1600 x 750		BA01	Compact	570	T/E	17.053.164	
	1750 x 800		BA04	Compact	600	E	17.053.165	
Delta	1500 x 800	Rechts	BB80	Compact	600	E	17.154.987	
	1500 x 800	Links	BB81	Compact	600	E	17.154.988	
	1600 x 800	Rechts	BB82	Compact	600	E	17.154.989	
	1600 x 800	Links	BB83	Compact	600	E	17.154.990	
Dola	1500 x 700		BB29	Compact	570	E	17.155.723	
	1600 x 700		BB30	Compact	570	E	17.155.724	
	1600 x 700	Rechts	BB33	Compact	570	E	17.054.828	
	1600 x 700	Links	BB34	Compact	570	E	17.054.829	
	1700 x 750		BB31	Compact	570	E	17.155.725	
Doppio	1800 x 1300	Rechts	BA90	Compact	640	H	17.154.991	
	1800 x 1300	Links	BA91	Compact	640	H	17.154.992	
Dorado	1700 x 900	Rechts	BA80	Compact	600	M	17.154.993	
	1700 x 900	Links	BA81	Compact	600	M	17.154.994	
Future	1800 x 800		BC31	Compact	570	E	17.053.195	
Geta	1600 x 900		BA86	Compact	640	H	17.154.996	
	1600 x 900		BA87	Compact	640	H	17.154.997	
	1700 x 900		BA88	Compact	640	H	17.154.998	
	1700 x 900		BA89	Compact	640	H	17.154.999	
	1600 x 700		BA71	Compact	650	H	17.155.000	
Kansas	1900 x 900	Sechseckwanne	BA97	Compact	600	T/E	17.154.570	
Lima	1500 x 700		BB40	Compact	570	M	17.155.001	
	1500 x 700		BB41	Compact	570		17.155.988	
	1600 x 700		BB42	Compact	570	M	17.155.002	
	1600 x 700		BB43	Compact	570		17.155.989	
	1700 x 750		BA44	Compact	570	M	17.154.362	
	1700 x 750		BB44	Compact	570	M	17.154.362	
	1700 x 750		BB45	Compact	570		17.155.990	
	1800 x 800		BA46	Compact	610	M	17.154.363	
	1800 x 800		BB46	Compact	600	M	17.154.363	
	1800 x 800		BB47	Compact	600		17.155.991	
	1900 x 900		BA48	Compact	610	M	17.154.364	
	1900 x 900		BB48	Compact	600	M	17.154.364	
	2000 x 900		BB49	Compact	600	M	17.155.003	
	Linares	1500 x 700		BT41	Compact	570		17.155.988
		1600 x 700		BT43	Compact	570		17.155.989
1700 x 750			BT44	Compact	570		17.154.362	
1700 x 750			BT45	Compact	570		17.155.990	
1800 x 800			BT46	Compact	600		17.154.363	
1800 x 800			BT47	Compact	600		17.155.991	
1900 x 900			BT48	Compact	600		17.154.364	
1800 x 800			BB72	Compact	600	E	17.155.005	
Livorno	1800 x 800		BB72	Compact	600	E	17.155.005	
Lugano	1900 x 900		BA78	Compact	600		17.054.545	

RIHO**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Lusso	1700 x 750		BA18	Compact	600	T/E	17.154.361
	1800 x 800		BA98	Compact	600	T/E	17.155.007
	1800 x 900		BA77	Compact	600	T/E	17.053.790
	1900 x 800		BA59	Compact	600	T/E	17.155.008
	1900 x 900		BA99	Compact	600	T/E	17.155.009
	2000 x 900		BA60	Compact	600	T/E	17.155.010
Lusso Plus	1700 x 800		BA12	Compact	600	E	17.155.011
Lyra	1400 x 900	Rechts	BA65	Compact	600	E	17.054.546
	1400 x 900	Links	BA66	Compact	600	E	17.054.547
	1530 x 1005	Rechts	BA67	Compact	600	T/E	17.053.168
	1530 x 1005	Links	BA68	Compact	600	T/E	17.053.170
	1700 x 1100	Rechts	BA63	Compact	600	E	17.054.842
	1700 x 1100	Links	BA64	Compact	600	E	17.054.843
Miami	1500 x 700		BB58	Compact	570	E	17.155.012
	1600 x 700		BB60	Compact	570	E	17.155.013
	1700 x 700		BB62	Compact	570	E	17.155.014
	1800 x 800		BB64	Compact	570	E	17.155.755
Modena	1800 x 800		BA79	Compact	640	H	17.155.015
	1900 x 900		BA94	Compact	640	H	17.155.016
Neo	1400 x 1400	Eckwanne	BC34	mit Ablage 1435 x 1435	600	T/E	17.053.200
	1400 x 1400	Eckwanne	BC34	ohne Ablage	600	T/E	17.053.202
	1500 x 1500	Eckwanne	BC35	ohne Ablage	600	T/E	17.054.661
	1500 x 1500	Eckwanne	BC35	mit Ablage 1539 x 1539	600	T/E	17.054.662
Nora	1600 x 1000		BA74	Compact	640	H	17.054.548
	1600 x 1000		BA75	Compact	620	H	17.054.549
Orion	1700 x 700		BC01	Compact	600	E	17.053.193
Seth	1800 x 860	Ovalwanne	BB22	Compact	600	E	17.053.159
Sobek	1800 x 1150		BB28	Compact	600	T/E	17.053.158
Taurus	1700 x 800		BC07	Compact	570	E	17.053.197
Tofield	1800 x 800		BA37	Compact	580	T/E	17.053.197
Virgo	1700 x 750		BZ07	Compact	570	E	17.053.204
Winnipeg	1450 x 1450	Eckwanne	BA48	ohne Ablage	600	E	17.053.174
Yukon	1600 x 900	Rechts	BA34	Compact	600	E	17.053.188
	1600 x 900	Links	BA35	Compact	600	E	17.053.186

RIHO

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Basel 402	900 x 800 x 45		DC12	130		17.012.435
Basel 404	1000 x 800 x 45		DC14			17.012.436
Basel 406	1200 x 800 x 45		DC16	130		17.012.437
Basel 408	1400 x 800 x 45		DC18	130		17.012.921
Basel 410	1600 x 800 x 45		DC20	130		17.012.922
Basel 411	1700 x 800 x 45		DC21	130		17.012.923
Basel 412	900 x 900 x 45		DC22			17.012.438
Basel 414	1000 x 900 x 45		DC24			17.012.439
Basel 416	1200 x 900 x 45		DC26			17.012.440
Basel 418	1400 x 900 x 45		DC28			17.012.441
Basel 420	1600 x 900 x 45		DC30	130		17.012.442
Basel 423	1700 x 750 x 45		DC33	130		17.012.924
Basel 424	1800 x 800 x 45		DC39	130		17.012.925
Basel 430	1000 x 1000 x 45		DC34			17.012.443
Basel 432	1200 x 1000 x 45		DC36			17.012.444
Basel 434	1400 x 1000 x 45		DC38	130		17.012.445
Elm 215	1000 x 1000 x 75	Fünfeck	DA26	170		17.034.289
Kolping	800 x 800 x 30	Viertelkreis	DB10	100		17.012.168
	800 x 800 x 30		DB20	100		17.012.164
	900 x 900 x 30	Viertelkreis	DB14	100		17.012.169
	900 x 900 x 30		DB21	100		17.012.165
	1000 x 800 x 30		DB31	100		17.012.166
	1000 x 900 x 30		DB32	100		17.012.652
	1000 x 1000 x 30	Viertelkreis	DB18	100		17.012.170
	1200 x 800 x 30		DB33	100		17.012.167
	1200 x 900 x 30		DB34	100		17.012.653
	1400 x 900 x 30		DB36	100		17.012.654
Sion 495	1300 x 800 x 55		DE76	130		17.012.909
Sion 496	1500 x 800 x 55		DE78	130		17.012.910
Sion 497	1700 x 800 x 60		DE80	130		17.012.911
Sion 500	800 x 800 x 60		DE56	130		17.012.656
Sion 501	900 x 800 x 60		DE70	130		17.012.657
Sion 502	1000 x 800 x 51		DE72	130		17.012.658
Sion 503	1200 x 800 x 51		DE74	130		17.012.659
Sion 505	900 x 900 x 55		DE58	130		17.012.660
Sion 506	1000 x 900 x 55		DE60	130		17.012.661
Sion 507	1200 x 900 x 55		DE62	130		17.012.662
Sion 508	1400 x 900 x 55		DE64	130		17.012.663
Sion 509	1600 x 900 x 60		DE66	130		17.012.664
Sion 510	1300 x 900 x 55		DE02	130		17.012.912
Sion 511	1500 x 900 x 55		DE06	130		17.012.913
Sion 512	1700 x 900 x 60		DE08	130		17.012.914
Sion 515	900 x 900 x 55	Viertelkreis	DE88	130		17.012.666
Sion 516	1000 x 1000 x 58	Viertelkreis	DE92	130		17.012.667
Sion 520	1000 x 1000 x 57		DE68	130		17.012.665
Zürich 242	1300 x 800 x 45		DA76	130		17.012.915
Zürich 244	1500 x 800 x 45		DA78	130		17.012.916
Zürich 246	1700 x 800 x 50		DA80	130		17.012.917
Zürich 248	800 x 800 x 45		DA56	130		17.038.167
Zürich 250	900 x 900 x 45		DA58	130		17.039.602
Zürich 252	1000 x 900 x 45		DA60	130		17.012.156
Zürich 254	1200 x 900 x 45		DA62	130		17.039.603
Zürich 256	1400 x 900 x 45		DA64	130		17.039.604
Zürich 258	1600 x 900 x 45		DA66	130		17.012.157
Zürich 260	1000 x 1000 x 45		DA68	130		17.038.168
Zürich 262	1300 x 900 x 45		DA02	130		17.012.918
Zürich 264	1500 x 900 x 45		DA06	130		17.012.919
Zürich 266	1700 x 900 x 50		DA08	130		17.012.920

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

Skizzen der verschiedenen Trägertypen siehe Typenübersicht ab Seite 128 ff. - Angaben zu den Gestaltungselementen s. Seite 210
 Erläuterungen zu den Fix Ablaufgarnituren „T“ + „M“ + „SFA“ s. Seite 204 ff.
 Alle o.g. Artikel sind Normalfall innerhalb von zwei Wochen verfügbar • Weitere Modelle auf Anfrage

RIHO**Duschträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Zürich 270	900 x 800 x 45		DA70	130		17.038.170
Zürich 272	1000 x 800 x 45		DA72	130		17.038.169
Zürich 274	1200 x 800 x 45		DA74	130		17.012.158
Zürich 276	1800 x 900 x 45		DA84	130		17.012.655
Zürich 278	800 x 800 x 45	Viertelkreis	DA86	130		17.012.159
Zürich 280	900 x 900 x 45	Viertelkreis	DA88	130		17.012.160
Zürich 284	1000 x 1000 x 45	Viertelkreis	DA92	130		17.012.161
Zürich 288	1200 x 1200 x 45	Viertelkreis	DA96	130		17.012.162

ROCA**Wannenträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Contesa	1000 x 700		7212107001	Compact	480	E	17.051.704
	1200 x 700		7212106001	Compact	570	E	17.052.988
	1400 x 700		7236165210	Vario	555	T/E	17.029.562
	1400 x 700		7236165210	Prosan	555	T/E	17.029.785
	1500 x 700		7236065210	Vario	555	T/E	17.029.563
	1500 x 700		7236065210	Prosan	555	T/E	17.029.784
Contesa Plus	1600 x 700		723736521A	Vario	555	E	17.029.425
	1600 x 700		723736521A	Prosan	555	E	17.029.691
	1700 x 700		723776521A	Vario	555		17.029.412
	1700 x 700		723776521A	Prosan	555		17.029.734
Hall	1500 x 1000	Links	7248164000	Compact	570		17.155.423
	1500 x 1000	Rechts	7248165000	Compact	570		17.155.422
	1700 x 750		7248162000	Compact	570		17.155.424
	1800 x 800		7248163000	Compact	570		17.155.425

SMAVIT

Wannenträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Cassia	1000 x 700		526011002	555		17.012.458
	1200 x 700		526211002	555		17.012.459
	1300 x 700		526311002	555		17.012.460
	1400 x 700		526411111	555		17.012.461
	1500 x 700		526511002	555		17.012.462
	1600 x 700		526611002	555		17.012.463
	1700 x 700		526711002	555		17.012.464
	1700 x 750		770500001	555		17.012.465

SMAVIT

Duschträger (für Stahlwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Sena	700 x 700 x 65			170		17.012.154
	800 x 800 x 65			170		17.012.155

VILLEROY & BOCH

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Aqualoop	1750 x 1750	Rundwanne	UBA175AQU9V	Compact	600	M	17.053.788
Avento	1600 x 700		UBA167AVN2V	Compact	570	M	17.156.080
	1700 x 700		UBA177AVN2V	Compact	570		17.156.082
	1700 x 750		UBA170AVN2V	Compact	570		17.156.081
	1800 x 800		UBA180AVN2V	Compact	570	M	17.156.083
Bellevue	2000 x 1000		UBA200BEL2V	Compact	640	H	17.054.353
Colorado	1800 x 1100		UBA186COL2V	Compact	610	T/E	17.155.354
	2000 x 1200		UBA200COL2V	Compact	610	T/E	17.155.355
Legato	1700 x 700		UBA177LEG2V	Compact	600	T/M	17.156.077
	1700 x 750		UBA170LEG2V	Compact	600		17.156.076
	1800 x 800		UBA180LEG2V	Compact	600	T/M	17.156.078
	1900 x 900		UBA199LEG2V	Compact	600	T/M	17.156.079
Loop & Friends	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140LFO3V	ohne Ablage	570	T/E	17.054.770
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140LFO3V	mit Ablage 1435 x 1435	570	T/E	17.054.772
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140LFS3V	ohne Ablage	570	T/E	17.054.778
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140LFS3V	mit Ablage 1436 x 1436	570	T/E	17.054.779
	1600 x 700		UBA167LFO2V	Compact	570	T/M	17.155.555
	1600 x 700		UBA167LFS2V	Compact	570	T/M	17.155.555
	1700 x 700		UBA177LFO2V	Compact	570	T/M	17.155.556
	1700 x 700		UBA177LFS2V	Compact	570	T/M	17.155.556
	1700 x 750		UBA170LFO2V	Compact	570	T/M	17.155.557
	1700 x 750		UBA170LFS2V	Compact	570	T/M	17.155.557
	1750 x 1350		UBA175LFO9LIV	Compact	570	M	17.054.773
			UBA175				
	1750 x 1350		LFO9REV	Compact	570	M	17.054.774
	1750 x 1350		UBA175LFS9LIV	Compact	570	M	17.054.773
	1750 x 1350		UBA175LFS9REV	Compact	570	M	17.054.774
	1800 x 800		UBA180LFO2V	Compact	570	T/M	17.155.558
	1800 x 800	Ovalwanne	UBA180LFO7V	Compact	570	T/E	17.155.575
1800 x 800		UBA180LFS2V	Compact	570	T/M	17.155.558	
1800 x 800	Ovalwanne	UBA180LFS7V	Compact	570	T/E	17.155.562	
1900 x 900		UBA199LFO2V	Compact	570	T/M	17.155.559	
1900 x 900	Sechseckwanne	UBA199LFO6V	Compact	570	T/M	17.155.560	
1900 x 900		UBA199LFS2V	Compact	570	T/M	17.155.559	
1900 x 900	Sechseckwanne	UBA199LFS6V	Compact	570	T/M	17.155.560	
2050 x 900	Sechseckwanne	UBA205LFO6V	Compact	570	T/M	17.155.561	
2050 x 900	Sechseckwanne	UBA205LFS6V	Compact	570	T/M	17.155.561	
O.novo	1600 x 700		UBA160CAS2V	Compact	570	T/E	17.155.428
	1700 x 700		UBA177CAS2V	Compact	570	E	17.155.431
	1700 x 750		UBA170CAS2V	Compact	600		17.155.432
	1700 x 750		UBA170FDN2V	Compact	600	T/E	17.155.671
	1800 x 800		UBA180CAS2V	Compact	620	E	17.155.436
	1900 x 900		UBA190CAS2V	Compact	620	H	17.155.438
	1900 x 900		UBA199FDN2V	Compact	600	T/M	17.155.670
Oberon	1600 x 750		UBQ160OBE2V	Compact	600	M	17.153.636
	1700 x 700		UBQ177OBEV	Compact	580	T/M	17.154.064
	1700 x 750		UBQ170OBE2V	Compact	570	M	17.052.270
	1800 x 800		UBQ180OBE2V	Compact	600	T/M	17.153.637
	1900 x 900		UBQ199OBE2V	Compact	600	T/M	17.054.036
Omnia architectura	1400 x 700		UBA147ARA2V	Compact	600	T/E	17.154.629
	1500 x 700		UBA157ARA2V	Compact	600	T/E	17.154.618
	1600 x 700		UBA167ARA2V	Compact	600	T/E	17.154.478
	1700 x 700		UBA177ARA2V	Compact	600	T/E	17.154.482
	1700 x 750		UBA170ARA2V	Compact	600	T/E	17.154.483
	1700 x 800		UBA178ARA2V	Compact	600	E	17.154.481
	1800 x 800		UBA180ARA2V	Compact	620	H	17.154.480
	1900 x 900		UBA199ARA2V	Compact	640		17.154.479

VILLEROY & BOCH

Wannenträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Pavia	1600 x 700		UBQ160 PAV2V	Compact	600	T/E	17.153.630
	1700 x 750		UBQ170 PAV2V	Compact	600	T/M	17.052.236
	1800 x 800		UBQ180PAV2V	Compact	600	M	17.153.631
Subway	1300 x 1300	Eckwanne	UBA130SUB3V	mit Ablage 1336 x 1336	570	T/E	17.054.300
	1300 x 1300	Eckwanne	UBA130SUB3V	ohne Ablage	570	T/E	17.054.301
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140SUB3V	mit Ablage 1437 x 1437	620	H	17.054.302
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140SUB3V	ohne Ablage	620	H	17.054.303
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140SUB9V	mit Ablage 1438 x 1438	600	T/E	17.054.306
	1400 x 1400	Eckwanne	UBA140SUB9V	ohne Ablage	600	E	17.054.307
	1500 x 1500	Eckwanne	UBA150SUB3V	mit Ablage 1531 x 1531	630	H	17.054.304
	1500 x 1500	Eckwanne	UBA150SUB3V	ohne Ablage	630	H	17.054.305
	1600 x 700		UBA167SUB2V	Compact	570	E	17.154.580
	1700 x 750		UBA170SUB2V	Compact	580	T/E	17.154.160
	1700 x 800	Offset links	UBA178SUB3LIV	Compact	600	E	17.154.582
			UBA178S				
	1700 x 800	Offset rechts	UB3REV	Compact	600	E	17.154.581
	1700 x 900	Links	UBA170SUB3LIV	Compact	600	E	17.155.346
			UBA170				
	1700 x 900	Rechts	SUB3REV	Compact	600	E	17.155.345
	1800 x 800		UBA180SUB2V	Compact	620	H	17.154.159
1800 x 800	Ovalwanne	UBA180SUB7V	Compact	630	H	17.054.308	
1900 x 800	Sechseckwanne	UBA190SUB6V	Compact	600	T/E	17.154.583	
1900 x 900		UBA199SUB2V	Compact	640	H	17.154.420	
1900 x 900	Ovalwanne	UBA199SUB7V	Compact	640	H	17.054.309	

VILLEROY & BOCH**Wannenträger (für Mineralwerkstoffwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Aveo	1900 x 950	Ovalwanne	UBQ194AVE7V	Compact	775	T/M	17.054.700
Cetus	1700 x 750		UBQ170CEU2V	Compact	600	E	17.154.156
	1750 x 750	Ovalwanne	UBQ175CEU7V	C-AM	600	T/M	17.052.086
	1800 x 800		UBQ180CEU2V	Compact	600	E	17.154.157
	1900 x 800	Ovalwanne	UBQ190CEU7V	C-AM	600	M	17.052.644
	2100 x 1000	Sechseckwanne	UBQ210 CEU6V	Compact	600	T/M	17.052.963
La Belle	1800 x 800		UBQ180LAB2V	Compact	630	H	17.155.356
Libra	1600 x 700		UBQ167LIB2V	Compact	600	E	17.154.158
	1700 x 750		UBQ170LIB2V	Compact	570	M	17.151.193
	1800 x 800		UBQ180LIB2V	Compact	600	E	17.052.783
Nexus	1771 x 771	Ovalwanne	UBQ180NEU7V	Compact	600	M	17.053.152
Squaro	1450 x 1450	Eckwanne	UBQ145SQR3V	mit Ablage 1513 x 1513	630	T/E	17.054.310
	1450 x 1450	Eckwanne	UBQ145SQR3V	ohne Ablage	630		17.054.311
	1700 x 750		UBQ170SQR2V	Compact	630	H	17.154.569
	1800 x 800		UBQ180SQR2V	Compact	630	H	17.154.426
	1900 x 800	Sechseckwanne	UBQ190SQR6V	Compact	630	H	17.154.801
Squaro Edge 12	1600 x 750		UBQ160SQE2DV	Compact	600	H	17.155.734
	1700 x 750		UBQ170SQE2DV	Compact	600	H	17.155.735
	1800 x 800		UBQ180SQE2DV	Compact	600	H	17.155.736
	1800 x 800	Teilovalwanne	UBQ180SQE7DV	Compact	600		17.155.737
	1900 x 900		UBQ190SQE2DV	Compact	600	H	17.155.738

VILLEROY & BOCH**Wannenträger (für Stahlwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.		Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
O.novo	1500 x 700		UBS157ONG2V	Compact	440	T/E	17.155.427
	1600 x 700		UBS167ONO2V	Vario	555	T/E	17.012.356
	1600 x 700		UBS167ONO2V	Compact	570	T/E	17.155.429
	1600 x 750		UBS160ONO2V	Vario	555	T/E	17.012.358
	1600 x 750		UBS160ONO2V	Compact	570	T/E	17.155.430
	1700 x 700		UBS177ONG2V	Compact	440	E	17.155.435
	1700 x 700		UBS177ONO2V	Vario	555	T/E	17.012.360
	1700 x 700		UBS177ONO2V	Compact	570	T/E	17.155.433
	1700 x 750		UBS170ONO2V	Vario	555	T/E	17.012.362
	1700 x 750		UBS170ONO2V	Compact	570	T/E	17.155.434
	1800 x 800		UBS180ONO2V	C 80	555	T/E	17.155.437

VILLEROY & BOCH

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Architektura			UDA			
MetalRim	800 x 800 x 15		8080ARA115V	130		17.012.968
	800 x 800 x 15		8080ARA148V	130		17.013.028
	900 x 700 x 13		9070ARA215V	130		17.012.998
	900 x 700 x 13		9070ARA248V	130		17.013.000
	900 x 750 x 14		9075ARA215V	130		17.012.993
	900 x 750 x 14		9075ARA248V	130		17.013.001
	900 x 800 x 15		9080ARA215V	130		17.012.996
	900 x 800 x 15		9080ARA248V	130		17.013.002
	900 x 900 x 17		9090ARA115V	130		17.012.990
	900 x 900 x 17		9090ARA148V	130		17.013.029
	1000 x 700 x 13		1070ARA215V	130		17.012.994
	1000 x 700 x 13		1070ARA248V	130		17.013.003
	1000 x 750 x 14		1075ARA215V	130		17.012.995
	1000 x 750 x 14		1075ARA248V	130		17.013.004
	1000 x 800 x 15		1080ARA215V	130		17.012.988
	1000 x 800 x 15		1080ARA248V	130		17.013.005
	1000 x 900 x 17		1090ARA215V	130		17.012.997
	1000 x 900 x 17		1090ARA248V	130		17.013.006
	1000 x 1000 x 19		1010ARA115V	130		17.012.987
	1000 x 1000 x 19		1010ARA148V	130		17.013.035
	1200 x 700 x 13		1270ARA215V	130		17.012.991
	1200 x 700 x 13		1270ARA248V	130		17.013.007
	1200 x 750 x 14		1275ARA215V	130		17.012.992
	1200 x 750 x 14		1275ARA248V	130		17.013.008
	1200 x 800 x 15		1280ARA215V	130		17.012.989
	1200 x 800 x 15		1280ARA248V	130		17.013.009
	1200 x 900 x 17		1290ARA215V	130		17.012.985
	1200 x 900 x 17		1290ARA248V	130		17.013.010
	1400 x 700 x 13		1470ARA215V	130		17.012.986
	1400 x 700 x 13		1470ARA248V	130		17.013.011
	1400 x 750 x 14		1475ARA215V	130		17.012.969

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

Skizzen der verschiedenen Trägertypen siehe Typenübersicht ab Seite 128 ff. - Angaben zu den Gestaltungselementen s. Seite 210
 Erläuterungen zu den Fix Ablaufgarnituren „T“ + „M“ + „SFA“ s. Seite 204 ff.
 Alle o.g. Artikel sind Normalfall innerhalb von zwei Wochen verfügbar • Weitere Modelle auf Anfrage

VILLEROY & BOCH

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Architektura			UDA			
MetalRim	1400 x 750 x 14		1475ARA248V	130		17.013.012
			UDA			
	1400 x 800 x 14		1480ARA215V	130		17.012.970
			UDA			
	1400 x 800 x 15		1480ARA248V	130		17.013.013
			UDA			
	1400 x 900 x 17		1490ARA215V	130		17.012.971
			UDA			
	1400 x 900 x 17		1490ARA248V	130		17.013.014
			UDA			
	1500 x 800 x 15		1580ARA215V	130		17.012.972
			UDA			
	1500 x 800 x 15		1580ARA248V	130		17.013.015
			UDA			
	1500 x 900 x 17		1590ARA215V	130		17.012.973
			UDA			
	1500 x 900 x 17		1590ARA248V	130		17.013.016
			UDA			
	1500 x 1000 x 19		1510ARA215V	130		17.012.974
			UDA			
	1500 x 1000 x 19		1510ARA248V	130		17.013.017
			UDA			
	1600 x 700 x 15		1670ARA215V	130		17.012.975
			UDA			
	1600 x 700 x 15		1670ARA248V	130		17.013.018
			UDA			
	1600 x 750 x 15		1675ARA215V	130		17.012.976
			UDA			
	1600 x 750 x 15		1675ARA248V	130		17.013.019
			UDA			
	1600 x 800 x 15		1680ARA215V	130		17.012.977
			UDA			
	1600 x 800 x 15		1680ARA248V	130		17.013.020
			UDA			
	1600 x 900 x 17		1690ARA215V	130		17.012.978
			UDA			
	1600 x 900 x 17		1690ARA248V	130		17.013.021
			UDA			
	1700 x 700 x 16		1770ARA215V	130		17.012.979
			UDA			
	1700 x 700 x 16		1770ARA248V	130		17.013.022
			UDA			
	1700 x 750 x 16		1775ARA215V	130		17.012.980
			UDA			
	1700 x 750 x 16		1775ARA248V	130		17.013.023
			UDA			
	1700 x 800 x 16		1780ARA215V	130		17.012.981
			UDA			
	1700 x 800 x 16		1780ARA248V	130		17.013.024
			UDA			
	1700 x 900 x 17		1790ARA215V	130		17.012.982
			UDA			
	1700 x 900 x 17		1790ARA248V	130		17.013.025
			UDA			
	1800 x 800 x 17		1880ARA215V	130		17.012.983
			UDA			
	1800 x 800 x 17		1880ARA248V	130		17.013.026
			UDA			
	1800 x 900 x 17		1890ARA215V	130		17.012.984
			UDA			
	1800 x 900 x 17		1890ARA248V	130		17.013.027

Skizzen der verschiedenen Trägertypen siehe Typenübersicht ab Seite 128 ff - Angaben zu den Gestaltungselementen s. Seite 210
 Erläuterungen zu den Fix Ablaufgarnituren „T“ + „M“ + „SFA“ s. Seite 204 ff
 Alle o.g. Artikel sind Normalfall innerhalb von zwei Wochen verfügbar • Weitere Modelle auf Anfrage

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

VILLEROY & BOCH

Duschträger (für Acrylwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
O.novo	800 x 800 x 60		UDA0806DEN1V	170		17.012.194
			UDS			
	800 x 800 x 65		0865ONO1V	170		17.012.195
	900 x 750 x 60		UDA9706DEN2V	170		17.012.206
			UDS			
	900 x 750 x 65		9765ONO2V	170		17.012.208
	900 x 800 x 60		UDA9806DEN2V	170		17.012.207
			UDS			
	900 x 800 x 65		9865ONO2V	170		17.012.209
	900 x 900 x 60		UDA0906DEN1V	170		17.012.199
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	UDA0906DEN4V	170		17.012.219
	900 x 900 x 60	Fünfeck	UDA0906DEN5V	170		17.012.185
			UDS			
	900 x 900 x 65		0965ONO1V	170		17.012.200
	1000 x 800 x 60		UDA1806DEN2V	170		17.012.211
	1000 x 1000 x 60		UDA1006DEN1V	170		17.012.201
	1000 x 1000 x 60	Viertelkreis	UDA1006DEN4V	170		17.012.220
	1000 x 1000 x 60	Fünfeck	UDA1006DEN5V	170		17.012.186
			UDS			
	1000 x 1000 x 65		1065ONO1V	170		17.012.202
	1200 x 900 x 60		UDA1296DEN2V	170		17.012.214
Subway	900 x 750 x 35		UDA9735SUB2V	140		17.039.951
	900 x 900 x 35		UDA0935SUB1V	140		17.038.889
	900 x 900 x 35	Viertelkreis	UDA0935SUB4V	140		17.038.815
	1000 x 800 x 35		UDA1835SUB2V	140		17.038.890
	1000 x 1000 x 35		UDA1035SUB1V	140		17.038.888
	1000 x 1000 x 35	Viertelkreis	UDA1035SUB4V	140		17.039.875
	1200 x 900 x 35		UDA1293SUB2V	140		17.039.042
	1400 x 900 x 35		UDA1493SUB2V	140		17.038.891
	1600 x 900 x 35		UDA1693SUB2V	140		17.039.041
	1800 x 900 x 35		UDA1893SUB2V	140		17.039.040

*Duschträger in anderen Bauhöhen auf Anfrage!

VILLEROY & BOCH

Duschträger (für Mineralwerkstoffwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe *	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Futurion	800 x 800 x 60		UDQ0806FUT1V	170		17.033.324
	900 x 800 x 60		UDQ9806FUT2V	170		17.033.328
	900 x 900 x 60		UDQ0906FUT1V	170		17.033.325
	900 x 900 x 60	Viertelkreis	UDQ0906FUT4V	170		17.033.330
	1000 x 800 x 60		UDQ1806FUT2V	170		17.038.333
	1000 x 1000 x 60		UDQ1006FUT1V	170		17.033.326
	1200 x 800 x 60		UDQ1286FUT2V	170		17.037.368
	1200 x 900 x 60		UDQ1296FUT2V	170		17.033.329
Futurion Flat	900 x 800 x 25		UDQ9800FFL2V	130		17.012.176
	900 x 900 x 25		UDQ0900FFL1V	130		17.012.175
	1000 x 800 x 25		UDQ1800FFL2V	130		17.012.178
	1000 x 1000 x 25		UDQ1000FFL1V	130		17.012.177
	1200 x 800 x 25		UDQ1280FFL2V	130		17.012.179
	1200 x 900 x 25		UDQ1290FFL2V	130		17.012.180
	1400 x 900 x 25		UDQ1490FFL2V	130		17.012.181
	1500 x 1000 x 25		UDQ1510FFL2V	130		17.012.182
	1600 x 900 x 25		UDQ1690FFL2V	130		17.012.183
1800 x 900 x 25		UDQ1890FFL2V	130		17.012.184	
Squaro	900 x 900 x 18		UDQ0910SQR1V	130	H	17.012.450
	900 x 900 x 18	Viertelkreis	UDQ0910SQR4V	130	H	17.012.452
	1000 x 1000 x 18		UDQ1010SQR1V	130	H	17.012.451
	1200 x 900 x 18		UDQ1290SQR2V	130	H	17.012.457
	1400 x 900 x 18		UDQ1490SQR2V	130	H	17.012.453
	1600 x 900 x 18		UDQ1690SQR2V	130		17.012.454
	1700 x 750 x 18		UDQ1705QS2V	130		17.013.296
	1700 x 800 x 18		UDQ1780SQR2V	130	H	17.012.455
	1800 x 900 x 18		UDQ1890SQR2V	130	H	17.012.456

VILLEROY & BOCH

Duschträger (für Keramikwannen)

Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Subway	900 x 700 x 60		6013A6	120		17.013.067
	900 x 750 x 60		6013A7	120		17.013.068
	1000 x 800 x 60		6013A0	120		17.013.069
	1200 x 800 x 60		6013A1	120		17.013.070

VITRA

Wannenträger (für Acrylwannen)

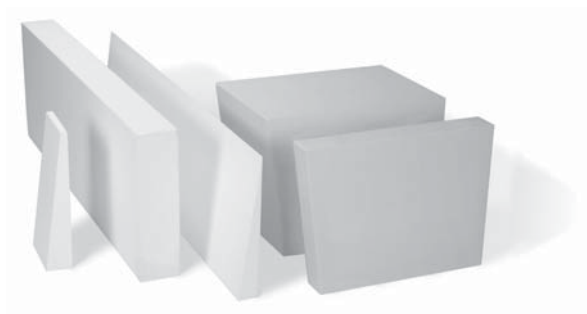
Wannendaten				Trägerdaten		
Wanne	Wannenmaß	Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Pera Architecta	1400 x 1400	Eckwanne		ohne Ablage	570	17.054.544
S50	1400 x 1400	Eckwanne	52290001000	mit Ablage 1440 x 1440	570	T/E 17.054.742
	1400 x 1400	Eckwanne	52290001000	ohne Ablage	570	E 17.054.743
	1500 x 700		52510001000	Compact	570	T/E 17.155.449
	1600 x 700		52520001000	Compact	570	T/E 17.155.450
	1600 x 750		52660001000	Compact	570	T/E 17.155.451
	1700 x 700		52530001000	Compact	570	T/E 17.155.452
	1700 x 750		52280001000	Compact	570	T/E 17.155.453
	1700 x 750	Links	52760001000	Compact	570	T/E 17.155.445
	1700 x 750	Rechts	52770001000	Compact	570	T/E 17.155.446
	1700 x 900	Links	50430001000	Compact	530	E 17.155.444
	1700 x 900	Rechts	50460001000	Compact	530	E 17.155.447
	1750 x 700		54200001000	Compact	515	T/E 17.155.668
	1750 x 750		54210001000	Compact	515	T/E 17.155.669
	1800 x 800		52540001000	Compact	570	T/E 17.155.454
	1900 x 900	Sechseckwanne	52670001000	Compact	570	T/E 17.155.448
Shift 4 Life	1800 x 800		54320099000	Compact	570	E 17.155.759
	2000 x 900		54330099000	Compact	570	T/M 17.155.760
T4	1600 x 1600		55960001000	Compact		17.155.758
	1800 x 800		56010001000	Compact	570	H 17.155.756
	1900 x 900		56000001000	Compact	570	H 17.155.757

VITRA**Duschträger (für Acrylwannen)**

Wannendaten				Trägerdaten			
Wanne	Wannenmaß		Ausführung	Herst.-Nr.	Trägerhöhe*	Fix Ablauf	Artikel-Nr.
Options/Matrix	900 x	900 x	65	51210001000	130		17.012.229
	1200 x	800 x	65	51340001000	130		17.012.230
	1400 x	800 x	65	53230001000	130		17.012.231
S50	800 x	800 x	55	528500010	130		17.012.234
	800 x	800 x	55	Viertelkreis	52870001000		17.012.239
	900 x	750 x	55	529100010	130		17.012.237
	900 x	800 x	55	52900001000	130		17.012.238
	900 x	900 x	55	52860001000	130		17.012.235
	900 x	900 x	55	Viertelkreis	52880001000		17.012.240
	900 x	900 x	55	Fünfeck	52890001000		17.012.232
	1000 x	1000 x	55	Viertelkreis	52920001000		17.012.241
	1000 x	1000 x	55	529300010	130		17.012.236
	1000 x	1000 x	55	Fünfeck	52940001000		17.012.233
	1500 x	750 x	55	53190001000	130		17.012.242
	1600 x	750 x	55	53180001000	130		17.012.243
	1700 x	750 x	55	52750001000	130		17.012.245
	1700 x	900 x	55	53250001000	130		17.012.244
	1800 x	750 x	55	52950001000	130		17.012.246

Standardzubehör für die Wannenträgermontage

Montagezubehör	204
Poresta® Fix Ablaufgarnituren	204
Thermisches Schneidgerät	206
Poresta® Konstruktionskleber	206
Dämm- und Schutzband	206
Poresta® Wannenträger-Montageschaum	206
Schallschutzzubehör	207
Waschmaschinenanschlüsse	208
Standard-Gestaltungselemente	210
Nischenfüllstücke	210
Keile	211
Ablagen	212
Montageblöcke	213
Armaturenplatten	213
Stirnseiten-Füllstücke, Stufen, Unterbauten, Rechteckmodul	214
Erläuterungen zu Formen oder Gestaltungselementen	215
Erhöhungen für Wannenträger	217



Poresta® Wannenträger-Spezialgarnitur

- speziell abgestimmte, verstellbare Garnituren
- Poresta® Fix E: Ab- und Überlaufgarnitur
- Poresta® Fix Trio: Ab-/Über- und Einlaufgarnitur
- Poresta® Fix DF: Duschablaufgarnitur
- Poresta® SFA: superflacher Duschwannenablauf



Poresta® Fix E verchromt*

- passt in jeden Wannenträger, wenn keine andere Fix Garnitur in der Produktübersicht vorgegeben ist
- Ablaufleistung 48 l/Min.
- VE 5 Stück

Artikel-Nr.

18.800.117



Poresta® Fix E verchromt für Mittelablauf*

- passt in jeden Wannenträger, der in der Produktübersicht mit „M“ gekennzeichnet ist
- Ablaufleistung 48 l/Min.
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.118



Poresta® Fix Trio verchromt*

- passt in jeden Wannenträger, der in der Produktübersicht mit „T“ gekennzeichnet ist
- Ablaufleistung 48 l/Min.
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.119

***neues, modernes Design Poresta® Wannenträger-Spezialgarnituren**

Herstellereigene Ablaufgarnituren sind mit „H“ in der Produktübersicht gekennzeichnet.



Poresta® Fix Trio verchromt für Mittelablauf*

- passt in jeden Wannenträger, der in der Produktübersicht mit „T/M“ gekennzeichnet ist
- Abflulleistung 48 l/Min.
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.120

Poresta® Farbset: Ablaufventil und Drehgriff



Ersatz Farbset für Poresta® Fix E*

- Farbe verchromt
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.121



Ersatz Farbset für Poresta® Fix Trio*

- Farbe verchromt
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.122



Ersatz Farbset Ventilkegel für Poresta® Fix, Fix Trio

- Farbe verchromt
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.800.124



Poresta® Fix DF 52 verchromt

- für Duschwannen mit einen Ablaufdurchmesser von 52 mm
- Abflulleistung 42 l/Min.
- VE 10 Stück

Artikel-Nr.

18.200.077

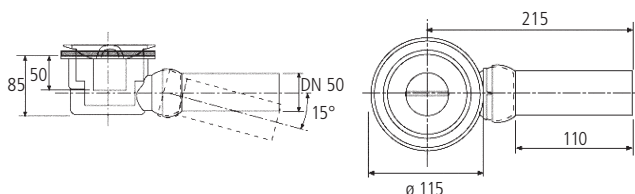


Poresta® Fix DF 90 verchromt

- für Duschwannen mit einen Ablaufdurchmesser von 90 mm
- Abflulleistung 40 l/Min.
- VE 10 Stück

Artikel-Nr.

18.200.082





Poresta® Fix DF 90

- Ersatzablaufhaube, verchromt

Artikel-Nr.

18.200.060

206

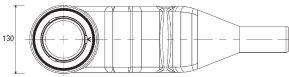
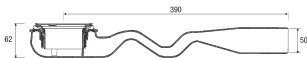


Poresta® Duschwannenablauf SFA

- für superflachen Einbau von Duschwannen
- für Duschwannen mit einem Ablaufdurchmesser von 90 mm
- Ablaufleistung 42 l/Min.
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

18.200.021



Achtung: Einbaulänge beachten!



Thermisches Schneidegerät

- inkl. 10 m Glühdraht
- geeignet zum exakten Zuschneiden von Wannenträgern

Artikel-Nr.

18.010.001

Ersatzglühdraht

- 10 m

Artikel-Nr.

18.010.002



Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei)

- geeignet, um die Gestaltungselemente mit den Poresta® Wannenträgern zu verkleben, 310 ml
- VE 12 Stück*

Artikel-Nr.

18.800.003



Poresta® Wannenträger-Montageschaum

- zur optimalen Befestigung der Wannenträger/Duschwannenträger auf jedem Untergrund und Ausgleich von Bodenunebenheiten bis ca. 1,5 cm
- 400 ml (VE 12 Stück im Karton)

Artikel-Nr.

18.200.022



Ferroplast® DS 25

- zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Wand
- selbstklebend
- 1 Rolle: Länge 3300 mm, Breite 70 mm
- VE 1 Stück

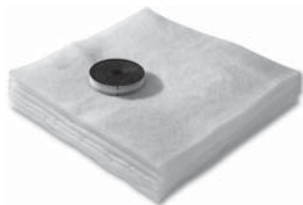
Artikel-Nr.

002 040 025

Poresta® 3D Abdichtzubehör für die Wannенrand-Abdichtung siehe Seite 235

Schallschutzset für Bade- und Duschwannenträger

Die erreichbaren Werte für den erhöhten Schallschutz entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Schallschutz-Broschüre.



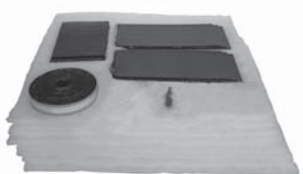
Schallschutzset für Poresta® Badewannenträger

passend für **Acryl**-Badewannen bis 1800 x 800 mm, bestehend aus:

- Poresta® Schalldämpfungsmatten, 800 x 800 x 19 mm (8 Stück)
- Poresta® Schallentkopplungsstreifen, 1 Rolle 6000 x 40 mm
- Befestigungsstifte

Zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2 bei der Montage auf dem Rohfußboden

Artikel-Nr.	Stückpreis Euro
18.800.015	



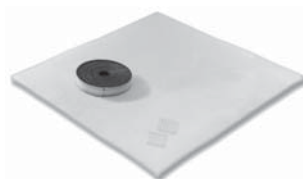
Schallschutzset für Poresta® Badewannenträger

passend für **Stahl**-Badewannen bis 1800 x 800 mm, bestehend aus:

- Poresta® Antidröhnmatte (8 Stück)
- Poresta® Schalldämpfungsmatten, 800 x 800 x 19 mm (8 Stück)
- Poresta® Schallentkopplungsstreifen, 1 Rolle 6000 x 40 mm
- Befestigungsstifte

Zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2 bei der Montage auf dem Rohfußboden

Artikel-Nr.	Stückpreis Euro
18.200.400	



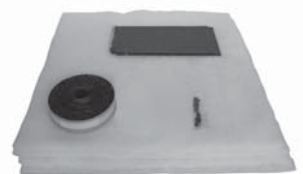
Schallschutzset für Poresta® Duschwannenträger

passend für **Acryl**-Duschwannen bis 1200 x 1200 mm, bestehend aus:

- Poresta® Schalldämpfungsmatten, 800 x 800 x 19 mm (4 Stück)
- Poresta® Schallentkopplungsstreifen, 1 Rolle 5000 x 40 mm
- Befestigungsstifte

Zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2 bei der Montage auf dem Rohfußboden

Artikel-Nr.	Stückpreis Euro
18.800.016	



Schallschutzset für Poresta® Duschwannenträger

passend für **Stahl**-Duschwannen bis 1200 x 1200 mm, bestehend aus:

- Poresta® Antidröhnmatte (2 Stück)
- Poresta® Schalldämpfungsmatten, 800 x 800 x 19 mm (4 Stück)
- Poresta® Schallentkopplungsstreifen, 1 Rolle 5000 x 40 mm
- Befestigungsstifte

Zur Erreichung des erhöhten Schallschutzes nach DIN 4109, Bbl. 2 bei der Montage auf dem Rohfußboden

Artikel-Nr.	Stückpreis Euro
18.200.401	

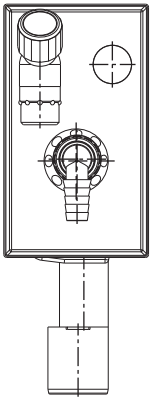


Hier zum Montagefilm "Poresta® Badewannenträger mit Schallschutzset"

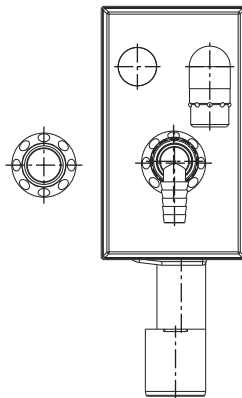
Waschmaschinenanschluss für Poresta® Badewannenträger



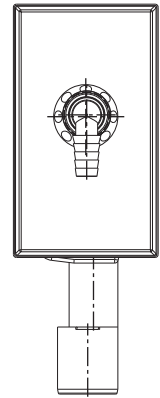
Die Anschlussvarianten finden Sie auf der Seite 209



Standardausführung
Waschgerätesiphon
mit integriertem Absperrventil

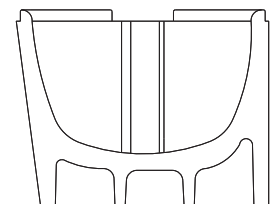
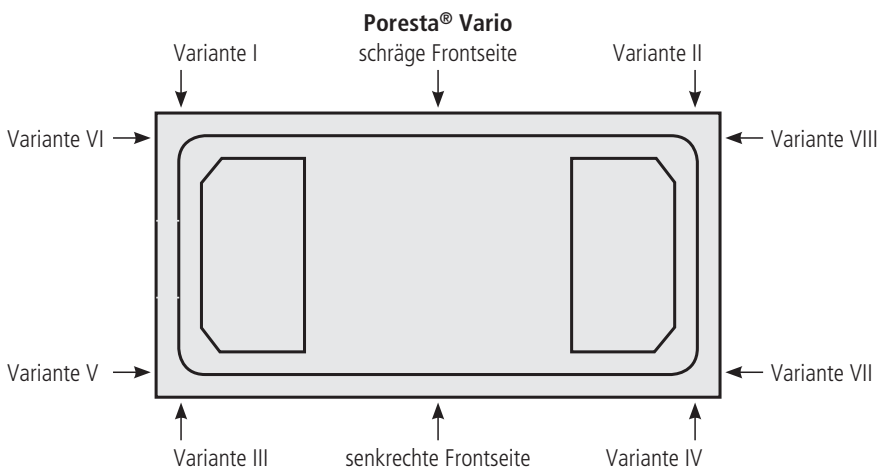
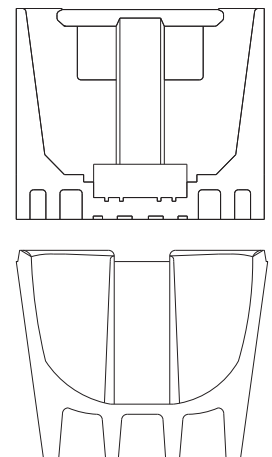
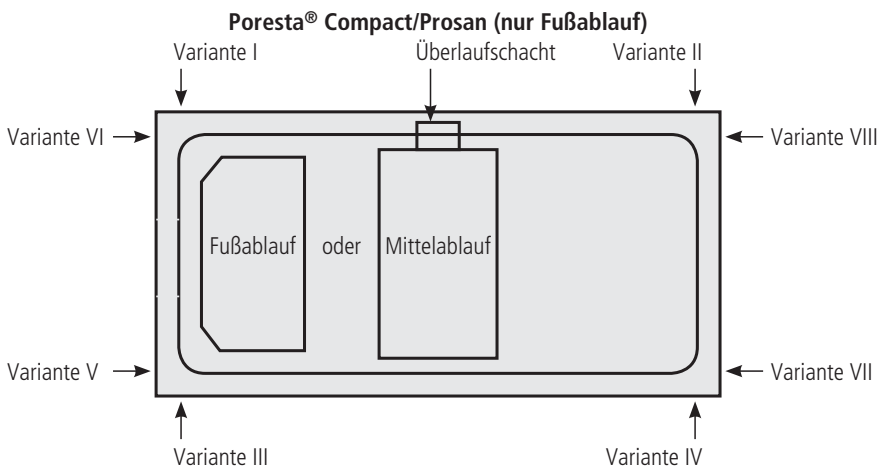


Waschgerätesiphon
mit separatem Unterputzventil



Waschgerätesiphon
nur Ablaufanschluss

Beachten Sie die Varianten für die Einbausituationen!



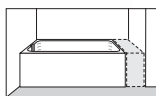
Der Wannenträger ist entsprechend der Variante mit einem Montageschacht versehen. Im Schacht ist bereits die Montageplatte des WMA integriert. Der gewünschte WMA selbst wird separat mitgeliefert. Bei Ihrer Bestellung geben Sie bitte den WMA-Typ an.

Artikelnummer und Lieferzeiten auf Anfrage.

Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Tiefe mm	Abmessung mm			Artikel-Nr.
		Länge x Breite x Höhe			
E 50 Nischenfüllstück, für Badewannen	750	500 x	745 x	550	17.004.508
E 10 Nischenfüllstück, für Badewannen	750	100 x	745 x	550	17.704.855
E 51 Nischenfüllstück, für Badewannen	800	500 x	795 x	550	17.034.508
E 11 Nischenfüllstück, für Badewannen	800	100 x	795 x	550	17.720.260
E 52 Nischenfüllstück, für flache Duschwannen	900	500 x	900 x	295	17.703.485
E 12 Nischenfüllstück, für flache Duschwannen	900	100 x	900 x	295	17.703.486

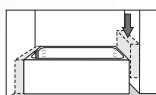
210



E 50/E 51

Art.-Nr. 17.004.508/17.034.508

- zum stirnseitigen Ausfüllen von Nischen zwischen Wanne und Wand: Breite des Nischenfüllstücks 500 mm
- in Verbindung mit den Nischenfüllstücken E 10 oder E 11 können auch größere Nischen ausgefüllt werden



E 10/E 11

Art.-Nr. 17.704.855 / 17.720.260

- zum stirnseitigen Ausfüllen von Nischen zwischen Wanne und Wand
- Breite des Nischenfüllstücks 100 mm
- um Nischen von 200, 300 oder 400 mm auszufüllen, können mehrere Füllstücke miteinander verklebt werden

Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Abmessung mm			Artikel-Nr.
	Länge	Breite	Höhe	
G 182 Keil für senkrechte Schürze	1820	523	73 – 0	17.032.702
G 172 Keil für senkrechte Schürze	1720	523	73 – 0	17.032.660
G 162 Keil für senkrechte Schürze	1620	523	73 – 0	17.032.703
Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei)		VE 12 Stück*	310 ml	18.800.003



G 182
Art.-Nr. 17.032.702

– um eine senkrechte Frontseite (Vario) zu erhalten, wird der G-Keil mit Poresta® Konstruktionskleber STP angeklebt



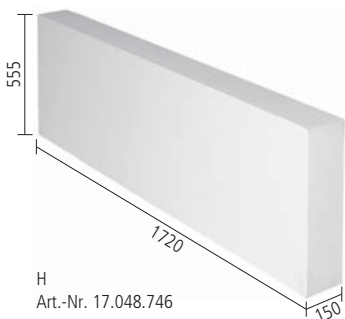
Art.-Nr. 18.800.003

– um die Gestaltungselemente mit dem Poresta® Wannenträger zu verkleben, wird der Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei) verwendet

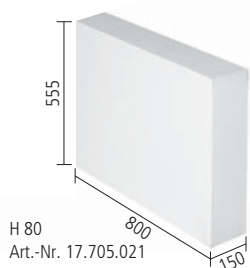
Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel-Nr.
H 210 Ablage	2100 x 150 x 600	17.720.845
H 190 Ablage	1910 x 150 x 555	17.720.846
H 172 Ablage	1720 x 150 x 555	17.048.746
H 75 Ablage	750 x 150 x 555	17.703.599
H 180 Ablage	1820 x 150 x 555	17.705.062
H 110 Ablage	1100 x 150 x 600	17.720.844
H 90 Ablage	900 x 150 x 555	17.720.847
H 80 Ablage	800 x 150 x 555	17.705.021
H 15 Ablage-Winkelstück	150 x 150 x 555	17.703.590

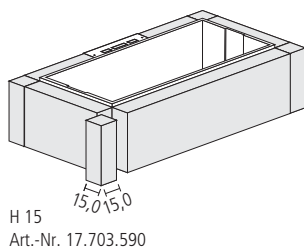
212



- zur Gestaltung von rechteckigen Ablagen an den Frontseiten eines Rechteck-Wannenträgers
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm



- zur Gestaltung von rechteckigen Ablagen an den Stirnseiten eines Wannenträgers
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm



- die Ablage-Winkelstücke werden zur Gestaltung von rechteckigen Rundumablagen benötigt. Sie werden für Rechteck-Wannenträger in Verbindung mit den Ablagen H 172 oder H 180 und H 75 oder H 80 eingesetzt.
- für eine Rundumablage werden 2 Stück H 75 oder H 80, 2 Stück H 172 oder H 180 und 4 Stück H 15 benötigt
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm

Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel-Nr.
M Montageblock zum Einbau von Standarmaturen	710 x 150 x 555	17.005.573
A 2 Armaturenplatte aus V2A für Montageblock für Standarmaturen		18.200.054



M
Art.-Nr. 17.005.573

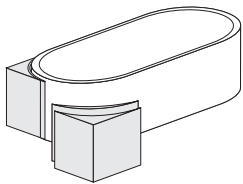
– zur Installation von Ein-/Zweihebelstandarmaturen; stirn- und längsseitig



A 2
Art.-Nr. 18.200.054

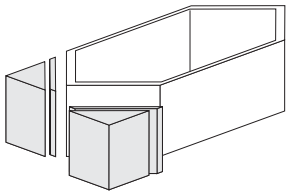
– die Armaturenplatte A2/A4 wird zum Befestigen der Armaturen benötigt

Bezeichnung	Set		Abmessung mm	Artikel-Nr.
Stirnseiten-Füllstück für Ovalwanne	2 Stück	H 530	1800 – 2100/700 – 1000	17.720.018
Stirnseiten-Füllstück für Sechseckwanne	2 Stück	H 530	1800 – 2100/800 – 1000	17.720.020
Stufe für Sechseckwanne			1800 – 2100/240 x 200	17.720.019
Stufe für Rechteckwanne			1600 – 2000/240 x 200	17.720.038
Rechteckmodul Universal, niedrig			585 x 150 x 875	17.720.110



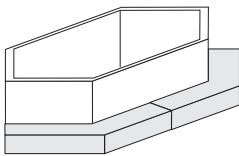
Art.-Nr. 17.720.018

- 2 Stirnseiten-Füllstücke werden benötigt, um die Zwischenräume zur Wand hin auszufüllen, wenn eine Sechseck- oder Ovalwanne an einer Wand steht
- 4 Stirnseiten-Füllstücke werden benötigt, um aus der Außenkontur sechseck oder oval eine rechteckige Außenkontur des Wannenträgers zu bekommen, zum Beispiel beim Nischeneinbau

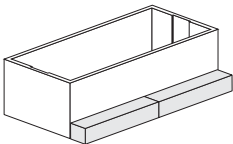


Art.-Nr. 17.720.020

- Stufen für Sechseck- und Rechteckwannen mit einer Höhe von 200 mm und einer Breite von 240 mm erleichtern den Einstieg in die Wanne. Diese Teile sind in der Länge kürzbar und daher für Sechseckwannen von 1800 mm bis 2100 mm und bei Rechteckwannen von 1600 mm bis 2000 mm geeignet.

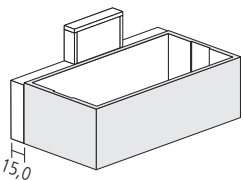


Art.-Nr. 17.720.019

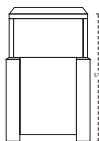


Art.-Nr. 17.720.038

- zur Montage von Auf- und Unterputzarmaturen
- Einsatzbereich: Gestaltung von rechteckigen Ablagen mit erhöhter Armaturenaufnahme in Verbindung mit den Ablagen H
- Höhe des Rechteckmoduls 875 mm, Breite 585 mm und Tiefe sichtbar 150 mm

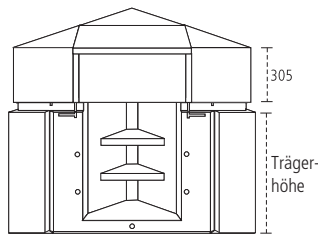
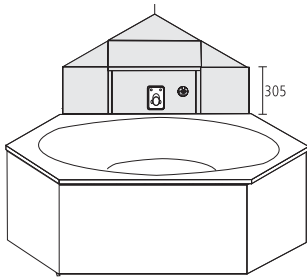


H 15
Art.-Nr. 17.720.110



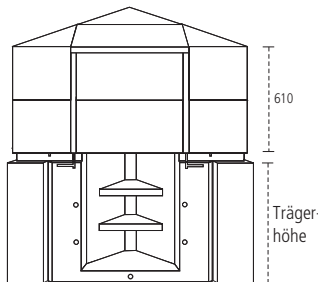
Standard-Gestaltungselemente

Einsatz der Eckmodule, Frontablagen und Füllstücke nur in Verbindung mit dem Poresta® Compact Wannenträger möglich!



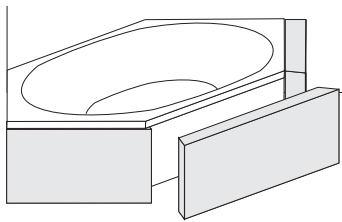
Eckmodul, universal niedrig

- zur Montage von Auf- oder Unterputzarmaturen
- Höhe des Eckmoduls = Wannenträgerhöhe + 305 mm
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



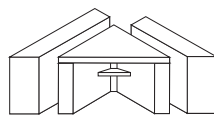
Eckmodul, universal hoch

- zur Montage von Auf- oder Unterputzarmaturen
- Höhe des Eckmoduls = Wannenträgerhöhe + 610 mm
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



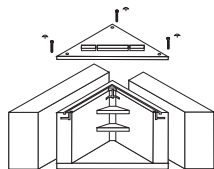
Frontablage bei Übereck- einbau

- sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe ≈ Wannenträgerhöhe
- Höhe Wannenrand – 15 mm für Fliesenstärke
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



Füllstück für Übereckeinbau

- Höhe des Füllstücks = Höhe des Wannenträgers
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



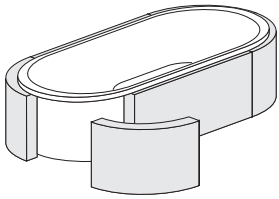
Füllstück inkl. Montageblock und Armaturenplatte für Standardarmaturen

- Höhe des Füllstücks inkl. Montageblock = Höhe des Wannenträgers
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen

Standard-Gestaltungselemente

Einsatz der Rundumablagen nur in Verbindung mit dem Poresta® Compact Wannenträger möglich!

216

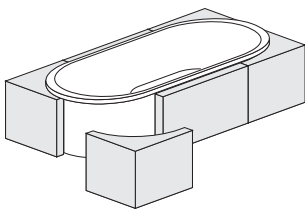


Rundumablage oval

- ovale Ablage um eine Ovalwanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
- Höhe Wannenrand – 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)

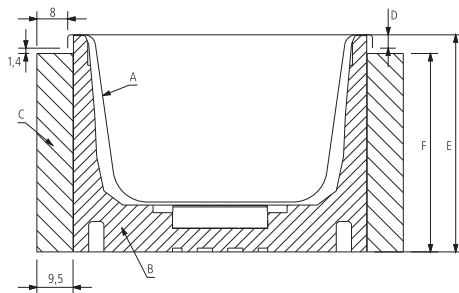
Rundumablage rund

- runde Ablage um eine runde Wanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
- Höhe Wannenrand – 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)



Rundumablage rechteckig

- rechteckige Ablage um eine Ovalwanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
- Höhe Wannenrand – 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)

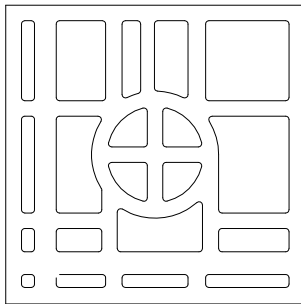


- A Wanne
- B Wannenträger
- C Ablage
- D Wannenrand
- E Trägerhöhe
- F Ablagenhöhe

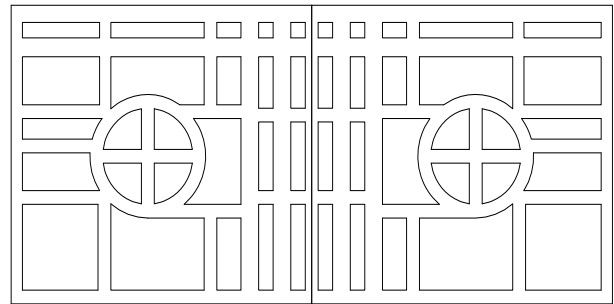
Erhöhungen für Wannenträger

Bezeichnung	mm	Höhe	Artikel-Nr
Erhöhung / Sockel für Duschwannenträger*	bis 900 x 900	50 mm	17.703.643
Erhöhung / Sockel für Badewannenträger*	bis 1800 x 800	50 mm	17.704.256
Erhöhung / Sockel für Badewannenträger*	bis 1800 x 800	105 mm	17.706.335
Erhöhung / Sockel für Badewannenträger*	bis 1900 x 900	50 mm	17.720.593
Erhöhung / Sockel für Badewannenträger*	bis 1900 x 900	105 mm	17.720.592

* inkl. Poresta® Konstruktionskleber STP



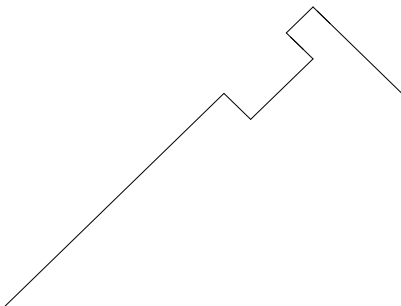
Erhöhung/Sockel für Duschwannenträger



Erhöhung/Sockel für Badewannenträger

Bezeichnung	mm	Höhe	Artikel-Nr.
Erhöhung / Sockel für Eckwannen*	bis 1500 x 1500	105 mm	17.706.372
Erhöhung / Sockel für Eckwannen*	bis 1500 x 1500	50 mm	17.706.867

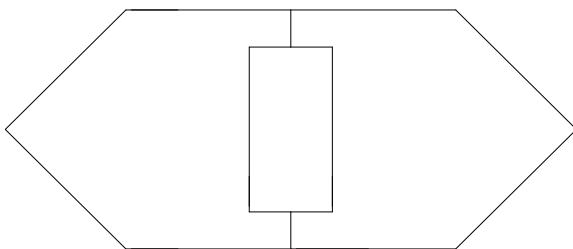
* inkl. Poresta® Konstruktionskleber STP



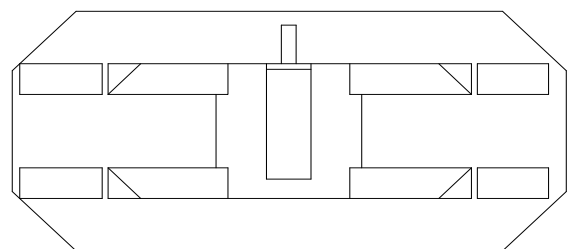
Erhöhung/Sockel für Eckwannen

Bezeichnung	mm	Höhe	Artikel-Nr.
Erhöhung / Sockel für Sechseckwannen*	1900 x 900 bis 2100 x 900	105 mm	17.720.355
Erhöhung / Sockel für Achteckwannen*	1900 x 900	105 mm	17.706.374

* inkl. Poresta® Konstruktionskleber STP



Erhöhung/Sockel für Sechseckwannen

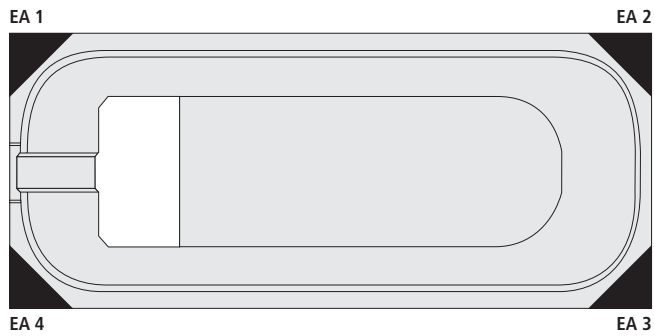


Erhöhung/Sockel für Achteckwannen

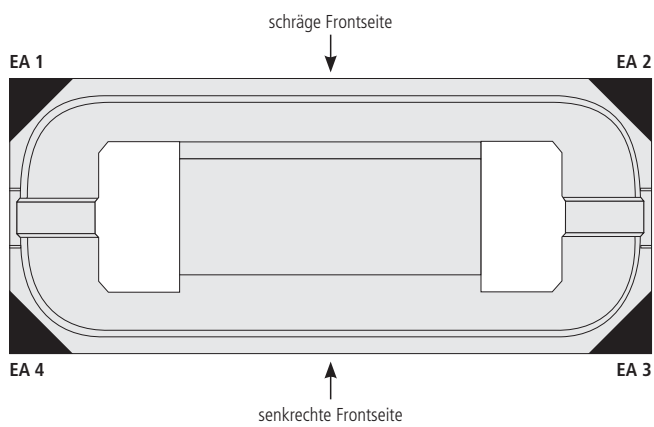
Eckabschnittpositionen Übersicht

Wichtig: Ist nur für Wannen mit Fußablauf anwendbar, bei anderen Ablaufpositionen ist Position „EA“ nur über Zeichnung möglich.

218



Prosan, Compact



Vario

Änderung der Trägerhöhe

- Die in der Produktübersicht angegebene Höhe der Wannenträger ist auf eine schnelle und einfache Montage mit Wannen und Ablaufgarnitur abgestimmt.
- Bei Kürzung der Wannenträger ist die Ablauf-Rohrverlegung innerhalb des Wannenträgers nicht mehr möglich.
- Bei Kürzung der Wannenträger Poresta® Vario über 90 mm sowie bei Compact und Eckwannenträger mit Ablage über 20 mm wird die Konstruktion des Wannenträgers beeinträchtigt!

Achtung! Wannenträger können nur bei Wannen ohne vormontiertem Fußgestell eingesetzt werden.

Ferroplast® Wannenfüße

Die Basis für Bade- und Duschwannen



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- leichte Montage
- abgestimmtes Montagezubehör
- höhenverstellbare und mit Drehlagern ausgestattete Füße
- Wannenfüße seitlich verschiebbar
- hohe Tragfähigkeit
- Universalfuß für gängige Stahlwannen mit einschlägigen Befestigungssystemen
- Mittelfuß als Gleitschlitten horizontal verschiebbar
- individuell auf Wannentyp und -größe einstellbar
- einzigartig: Auch für Duschwannen mit Mittelablauf geeignet



Ferroplast® Stahlbadewannenfuß

- für Stahlbadewannen bis 180 x 80 cm mit Materialstärke ab 2,3 mm
- 2 Stück Winkeltraversen
- mit 4 höhenverstellbaren mit Drehlagern ausgestatteten Schraubfüßen
- 1 Stück Verbindungsschiene
- Höhenverstellbereich von 160 bis 220 mm
- körperschallgedämmt
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.344.000



Ferroplast® B8 Light

- für Acrylbadewannen bis 180 x 80 cm
- mit 4 höhenverstellbaren, verschiebbaren Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 185 mm
- körperschallgedämmt
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.344.005



Ferroplast® B8 Standard

- für Acrylbadewannen bis 200 x 90 cm
- 2 verzinkte Stahltraversen
- mit 4 höhenverstellbaren, verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 195 mm
- körperschallgedämmt
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.344.001



Ferroplast® B8 Picco

- für Raumsparwannen aus Acryl bis 180 x 80 cm
- 2 verzinkte Stahltraversen, davon eine mit längsverstellbarem Profil
- mit 4 höhenverstellbaren, verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 195 mm
- körperschallgedämmt
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.344.006



Ferroplast® B8 WRA L

- für Acrylbadewannen bis 200 x 90 cm
- 2 verzinkte Stahltraversen
- mit 6 höhenverstellbaren, verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 195 mm
- körperschallgedämmt
- mit 2 x Wannenrandabstützung
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.346.007



Ferroplast® D5 Standard

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 90 x 90 cm
- mit 5 höhenverstellbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 185 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstütze axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.145.001



Ferroplast® D5 Mini

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 90 x 90 cm
- mit 5 höhenverstellbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 87 bis 115 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstütze axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.145.002



Ferroplast® D5 Standard XL

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 80 bis 100 x 100 cm
- mit 5 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 185 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstütze axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.145.003



Ferroplast® D5 Mini XL

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 80 bis 100 x 100 cm
- mit 5 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 87 bis 115 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstütze axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.145.004

Hinweis: Bei Duschwannen > 120 cm zwei Standardfüße verwenden



Ferroplast® D6 Standard

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 100 x 100 cm
- mit 6 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 185 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstützen mit Armen axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.146.001



Ferroplast® D6 Mini

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 100 x 100 cm
- mit 6 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 87 bis 115 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstützen mit Armen axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.146.002



Ferroplast® D6 Standard XL

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 120 x 120 cm quadratisch und bis 150 x 90 cm rechteckig
- mit 6 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 125 bis 185 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstützen mit Armen axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.146.003



Ferroplast® D6 Mini XL

- für Viertelkreis-, Fünfeck- und Rechteckduschwannen aus Stahl oder Acryl von 75 x 75 bis 120 x 120 cm quadratisch und bis 150 x 90 cm rechteckig
- mit 6 höhenverstellbaren, axial verschiebbaren und mit Drehlager ausgestatteten Füßen
- Höhenverstellbereich von 87 bis 115 mm
- körperschallgedämmt
- Mittelstützen mit Armen axial verschiebbar
- inkl. Befestigungsschrauben für Acrylwannen
- in Einzelkartonage verpackt

Auch als Set erhältlich – auf Anfrage

Artikel-Nr.

000.146.004

Hinweis: Bei Duschwannen > 120 cm zwei Standardfüße verwenden



Ferroplast® Wannenrandklemmstück 3

für Bade- und Duschwannen aus Stahl oder Acryl

- Set aus 3 Wannenrandklemmstücken zur Unterstützung (1 x Auflage) und Befestigung (2 x Klemmen) von Bade- und Duschwannen an der Wand
- körperschallgedämmt
- inkl. Befestigungsmaterial
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.240.103



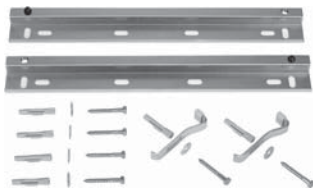
Ferroplast® Wannenrandklemmstück 3 plus

für Bade- und Duschwannen aus Stahl oder Acryl

- Set bestehend aus:
 - 2 St. Wannenrandklemmstücke zum Klemmen und Unterstützen des Wannenrandes
 - 1 St. Wannenrandklemmstück zum Unterstützen des Wannenrandes
- inkl. Befestigungsmaterial

Artikel-Nr.

000.240.152



Ferroplast® Wannenrandklemmleisten 2

für Bade- und Duschwannen aus Acryl

- Set bestehend aus:
 - 2 St. körperschallgedämmte Wannenrandklemmleisten
 - inkl. 2 körperschallentkoppelten Wannenrandklemmstücken
 - inkl. Befestigungsmaterial
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.240.122



Ferroplast® Wannenrandauflageleisten 2

für Bade- und Duschwannen aus Stahl oder Acryl

- Set bestehend aus:
 - 2 St. körperschallentkoppelte Wannenrandauflageleisten
 - inkl. 2 körperschallentkoppelten Wannenrandklemmstücken
 - inkl. Befestigungsmaterial
- in Einzelkartonage verpackt

Artikel-Nr.

000.240.222



Ferroplast® DS 25

- zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Wand
- selbstklebend
- 1 Rolle: Länge 3300 mm, Breite 70 mm
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

002.040.025



Ferroplast® SD 120

- zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Ab-/Ummauerung
- selbstklebend
- 1 Rolle: Länge 3300 mm, Breite 120 mm
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

002.040.120

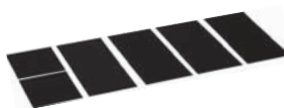


Ferroplast® Antidrönmatten Stahl DW Stahlduschwannen

- zur Schalldämmung eines Stahlwannenkörpers
- Bitumenfolie ca. 8 kg/m²
- einseitig mit Polyäthylen kaschirt
- selbstklebend

Artikel-Nr.

002.041.021



Ferroplast® Antidrönmatten Stahl BW Stahlbadewannen

- zur Schalldämmung eines Stahlwannenkörpers
- Bitumenfolie ca. 8 kg/m²
- einseitig mit Polyäthylen kaschirt
- selbstklebend

Artikel-Nr.

002.043.020

Poresta® 3D Abdichtzubehör siehe Seite 235 ff

Ferroplast® Montagerahmen 1200 und 2000

Universal-Rahmen für Duschwannen aus Stahl und Acryl



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- Montagerahmen für rechteckige Duschwannen aus Stahl und Acryl
- in den Größen 1200 x 1200 mm und 1200 x 2000 mm stufenlos kürzbar auf bis zu 750 x 750 mm
- Mittelstützen sind entlang der Rahmentraverse verschiebbar
- Höhenverstellbereich 83 bis 160 mm
- Mittelfuß durch Zugseil an erforderliche Höhe anpassbar
- Traversen aus Aluminiumprofilen - einfach mit der Handsäge zu kürzen
- hohe Stabilität dank hochwertiger, aufeinander abgestimmter Materialien
- keine weitere Verankerung in der Wand notwendig - der Montagerahmen unterstützt den Wannenrand umlaufend
- Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 bei Kombination des Montagerahmens mit Acrylduschwanne erreichbar - Messwert 25 dB(A) im UG hinten
- Montagerahmen in Kombination mit Stahlduschwanne erreicht Mindestanforderungen nach DIN 4109 (Messwert 29 dB(A) im UG hinten)
- Zur Erreichung der erhöhten Schallschutzanforderungen bei Verwendung von Stahlwannen ist ein optionales Schallschutzset verfügbar
- für die Montage der Duschwanne kann der Montagerahmen ideal mit dem Poresta® 3D Abdichtzubehör (Wannenrand-Dichtset und Multi-Dichteckenset) ergänzt werden



Ferroplast® Montagerahmen 1200

- zur Montage von extra- und superflachen Duschwannen aus Stahl oder Acryl
- bis 1200 x 1200 mm
- stufenlos kürzbar auf 750 x 750 mm
- Schallschutznachweis nach DIN 4109
- Höhenverstellbereich: 83 - 160 mm

Artikel-Nr.

86.001.003

228

NEUHEIT



Ferroplast® Montagerahmen 2000

- zur Montage von extra- und superflachen Duschwannen aus Stahl oder Acryl
- bis 1200 x 2000 mm
- stufenlos kürzbar auf 750 x 750 mm
- Schallschutznachweis nach DIN 4109
- Höhenverstellbereich: 83 - 160 mm

Artikel-Nr.

86.001.058

Poresta® 3D Abdichtzubehör siehe Seite 235 ff.



Hier zum Montagefilm



Ferroplast® Schallschutzset DWM

bestehend aus:

- Ferroplast® Antidrönmatten 400 x 200 x 6,6 mm (2 Stück)
- Entkopplungshülsen (8 Stück)

Zur Erreichung der erhöhten Schallschutzanforderungen bei Verwendung von Stahlwannen

Artikel-Nr.

18.800.099



Ferroplast® DS 25

- zur Körperschallentkopplung von Stahl- und Acrylwannen zur Ab-/Ummauerung
- selbstklebend
- 1 Rolle: Länge 3300 mm, Breite 70 mm
- VE 1 Stück

Artikel-Nr.

002.040.025

Poresta® Wannenschürzen

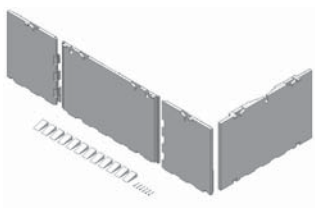
Formschöne und langlebige Sicherheit



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- für den Einsatz bei Wannenuß Montage zur Erstellung einer stabilen und befliesbaren Verkleidung von Stahl- und Acrylwannen
- ideal in Verbindung mit den Ferroplast® Wannenußen
- komplett mit Systemzubehör verfügbar
- in Höhe und Breite auf das erforderliche Maß zuschneidbar

Poresta® Universal-Rechteckschürze für Acryl- und Stahlbadewannen
für Badewannengrößen von 1600 x 600 bis 1900 x 900 mm



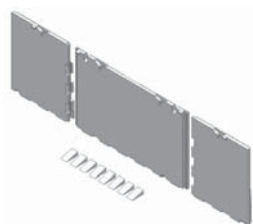
Montage-Set A für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl

bestehend aus

- 3-teilige Frontschürze Breite 1900 mm, Höhe 570 mm
(Breite kürzbar auf: 1850, 1800, 1750, 1700, 1650 und 1600 mm)
- 1-teilige Seitenschürze Breite 900 mm, Höhe 570 mm
(Breite kürzbar auf: 850, 800, 750, 700, 650 und 600 mm)
- 12x Hartschaum-Keile
- 6x Kunststoffnägel

Artikel-Nr.

17.038.557



Montage-Set B für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl

bestehend aus

- 3-teilige Frontschürze Breite 1900 mm, Höhe 570 mm
(Breite kürzbar auf: 1850, 1800, 1750, 1700, 1650 und 1600 mm)
- 8x Hartschaum-Keile

Artikel-Nr.

17.038.558



Montage-Set C für Rechteckbadewannen aus Acryl und Stahl

bestehend aus

- 1-teilige Seitenschürze Breite 900 mm, Höhe 570 mm
(Breite kürzbar auf: 850, 800, 750, 700, 650 und 600 mm)
- 4x Hartschaum-Keile
- 6x Kunststoffnägel

Artikel-Nr.

17.038.559



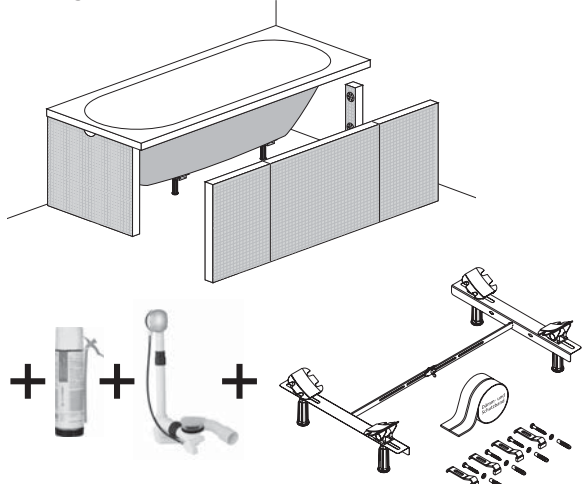
Notwendiges Zubehör:

- Poresta® Wannenträger-Montageschaum (2K)
- 400 ml (VE 12 Stück im Karton)

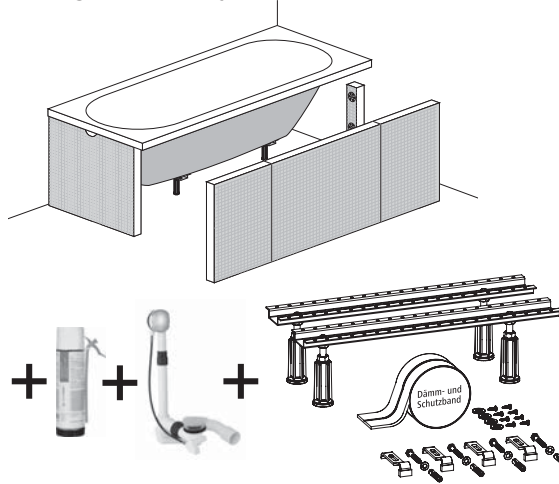
Artikel-Nr.

18.200.022

Montagezubehör Stahlwanne



Montagezubehör Acrylwanne



Poresta® 3D Abdichtung

Die perfekte runde Ecke für den spannungsfreien Einbau



Alle Informationen finden Sie unter www.poresta.com

- professionelles Abdichtungskomplettsystem für dauerhaften Schutz bei undichten Sili-konfugen
- mit dreidimensional vorgeformten Dicht-ecken – kein Quetschen und kein Dehnen notwendig
- die Dichtecken schmiegen sich spannungs-frei um die Wannenecke herum an und lie-gen gleichzeitig flach auf Wand und Boden
- das Fliesenlegen vereinfacht sich erheblich
- selbstklebende Butylstreifen zur Befestigung und Abdichtung am Wannennrand
- Poresta® 3D Wannennrand-Dichtset: für die Abdichtung von Bade- und Duschwannen an angrenzende Wände
- Poresta® 3D Multi-Dichteckenset: wird zu-sätzlich zur Abdichtung der übrigen Ecken von bodengleich eingebauten Duschwannen eingesetzt
- für Bade- und Duschwannen aus Stahl und Acryl gleichermaßen gut geeignet
- ideal in Kombination mit Poresta® Wannenträgern und Ferroplast Fußsystemen
- mit Prüfbericht über die Wasserdichtigkeit in Anlehnung an ETAG 022-2 (Anhang A)
- für Verbundabdichtungen aus Dispersionen (z.B. Poresta® BFA) und mineralischer Dichtungsschlämme (z.B. Poresta® KMK) gleichermaßen gut geeignet



Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset 3,0 m

zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand- und Bade-/Duschwanne aus Acryl oder Stahl, bestehend aus:

- querelastisches, vlieskaschiertes 3D T Wannenrand-Dichtband (120 mm breit) mit selbstklebenden Butylklebestreifen, Länge 3,0 m
- 3D TI Wannenrand-Dichtecke (120 mm breit) vlieskaschiert, mit selbstklebenden Butylklebestreifen, 1 Stück
- Schalldämmband (30 mm breit) zur Körperschallentkopplung, selbstklebend und gewebeverstärkt, Länge 2 x 3,0 m
- VE 1 Set

Artikel-Nr.

18.800.040



Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset 2,0 m

zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand- und Bade-/Duschwanne aus Acryl oder Stahl, bestehend aus:

- querelastisches, vlieskaschiertes 3D T Wannenrand-Dichtband (120 mm breit) mit selbstklebenden Butylklebestreifen, Länge 2,0 m
- 3D TI Wannenrand-Dichtecke (120 mm breit) vlieskaschiert, mit selbstklebenden Butylklebestreifen, 1 Stück
- Schalldämmband (30 mm breit) zur Körperschallentkopplung, selbstklebend und gewebeverstärkt, Länge 2 x 2,0 m
- VE 1 Set

Artikel-Nr.

18.800.041



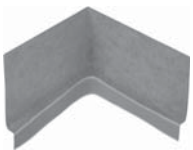
Poresta® 3D T Wannenrand-Dichtband 20 m

zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand- und Bade-/Duschwanne aus Acryl oder Stahl, bestehend aus:

- querelastisches, vlieskaschiertes 3D T Wannenrand-Dichtband (120 mm breit) mit selbstklebenden Butylklebestreifen, Länge 20 m
- Schalldämmband (30 mm breit) zur Körperschallentkopplung, selbstklebend und gewebeverstärkt, Länge 2 x 20 m
- VE 1 Set

Artikel-Nr.

18.800.042



Poresta® 3D TI Wannenrand-Dichtecke

zum Abdichten der Anschlussfugen zwischen Wand- und Bade-/Duschwanne aus Acryl oder Stahl, bestehend aus:

- 3D Wannenrand-Innenecke (120 mm breit) vlieskaschiert, mit selbstklebenden Butylklebestreifen
- VE 1 Stück

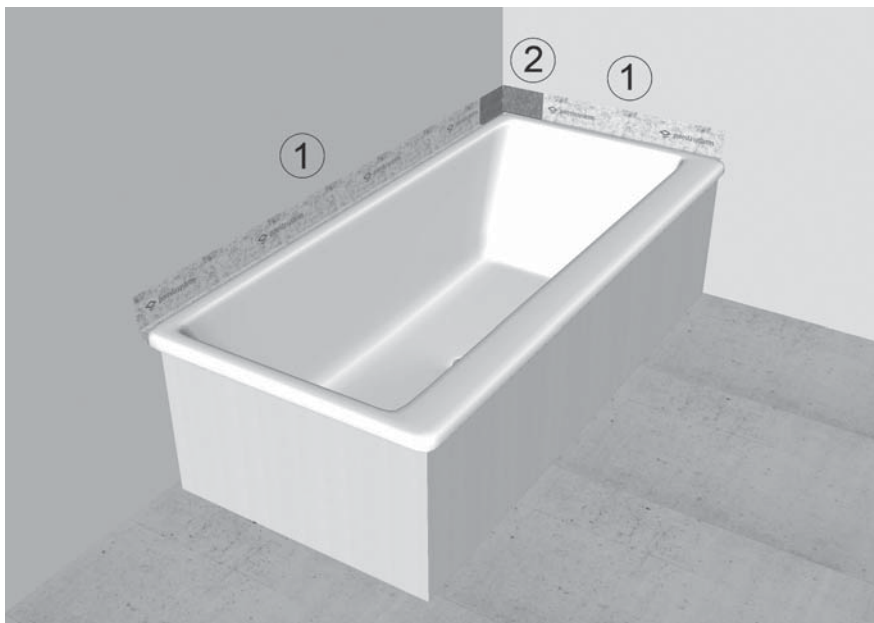
Artikel-Nr.

18.800.043



Hier zum Montagefilm

Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset - Verwendungsbeispiel



Verwendungsbeispiel Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset 3,0 m

① Poresta® 3D T Wannenrand-Dichtband	3,0 m
② Poresta® 3D TI Wannenrand-Dichtecke	1 St.
+ Schalldämmband zur Körperschallentkopplung	30 mm



Verwendungsbeispiel Poresta® 3D Wannenrand-Dichtset 3,0 m

① Poresta® 3D T Wannenrand-Dichtband	3,0 m
② Poresta® 3D TI Wannenrand-Dichtecke	1 St.
+ Schalldämmband zur Körperschallentkopplung	30 mm

Poresta® 3D Multi-Dichteckenset



Poresta® 3D Multi-Dichteckenset

Zum Andichten des Wannenrandes an die Wand und an den angrenzenden Boden (Estrich) für bodenebene Duschwannen, bestehend aus:

- Poresta® 3D Multi-Dichtecke mit selbstklebenden Butylstreifen
- VE 3 Stück

Planungshinweis: Die Poresta 3D Multi-Dichtecken sind mit den Poresta® 3D Wannenranddichtsets zu kombinieren.

Poresta® Randdämmstreifen, 8 mm x 130 mm x 6000 mm

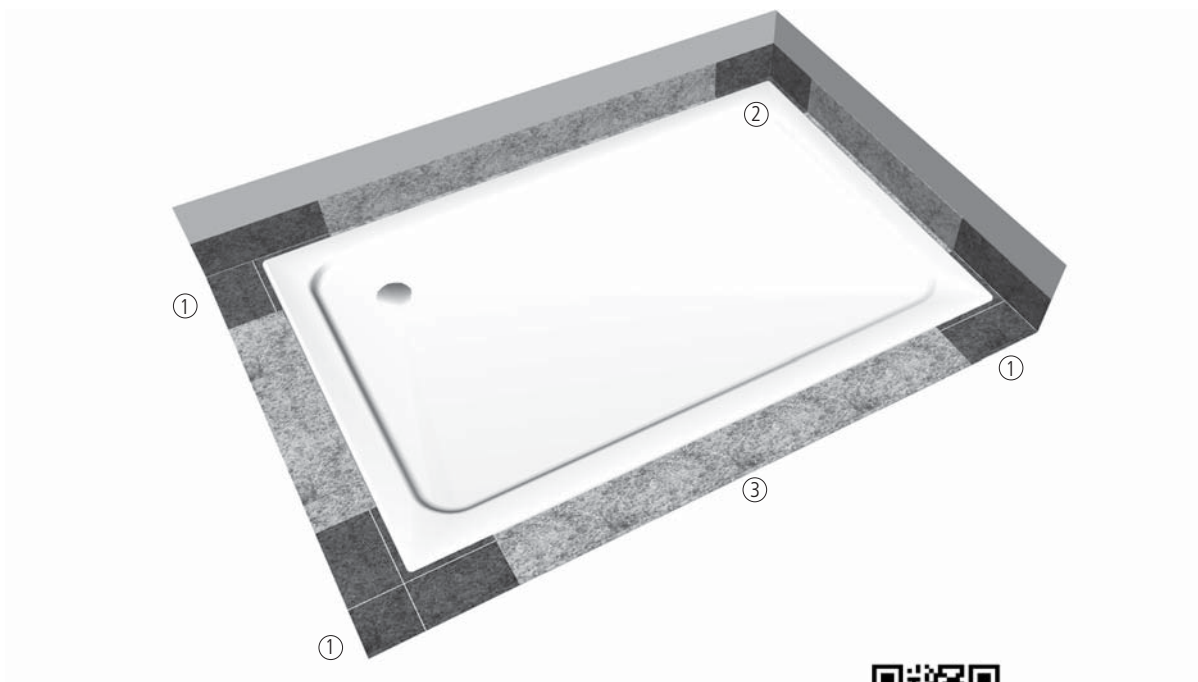
Artikel-Nr.

18.800.072

18.800.014

Bezeichnung		Artikel-Nr.
① Poresta® 3D Multi-Dichteckenset	1 Set	18.800.072
② Poresta® 3D TI Wannenrand-Dichtecke	1 St.	18.800.043
③ Poresta® 3D T Wannenrand-Dichtband	20 m	18.800.042
+ Poresta® Randdämmstreifen	1 St.	18.800.014
+ Poresta® BFA*	6 kg	18.200.203

*6 kg Poresta® BFA sind ausreichend für 20 lfm Poresta® 3D T Wannenrand-Dichtband.



Hier zum Montagefilm



Poresta® KMK

- Dichtschlämme
- Gebinde 2 kg
- Verbrauch: ca. 1 Gebinde ist ausreichend für 5 lfdm Poresta® 3D T Dichtband

Artikel-Nr.

18.200.264



Poresta® BFA

- lösemittelfreie Dispersionsabdichtung für Innenräume mit Ausnahme von Schwimmbecken
- gebrauchsfertige elastische Abdichtung zur Erstellung einer wasserundurchlässigen Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen
- zum Schutz von Trockenbaustoffen unter keramischen Belägen
- geeignet für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung A0 im Innenraum
- Gebinde 6 kg
- Verbrauch: 1 Gebinde ist ausreichend für ca. 20 lfdm Poresta® 3D T Dichtband

Artikel-Nr.

18.200.203



Poresta® BFA (500 ml)

- lösemittelfreie Dispersionsabdichtung für Innenräume mit Ausnahme von Schwimmbecken
- gebrauchsfertige elastische Abdichtung zur Erstellung einer wasserundurchlässigen Verbundabdichtung in Feucht- und Nassräumen
- zum Schutz von Trockenbaustoffen unter keramischen Belägen
- geeignet für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung A0 im Innenraum
- Inhalt: 500 ml
- Verbrauch: ca. 1 Tube ist ausreichend für ca. 2 lfdm Poresta® 3D T Dichtband

Artikel-Nr.

18.800.067

Antwortfax-Kopiervorlage

05621-801-241

poresta systems GmbH
– Marketing –
Illbruckstraße 1
34537 Bad Wildungen

U3

Wir bitten um:

- | | |
|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> Poresta® Endkundenbroschüre für Ausstellungen | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poresta® Produktkatalog für Fachkunden | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poresta® Schallschutzbroschüre DIN 4109/VDI 4100 | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poresta® Broschüre Barrierefreier Komfort | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poresta® Broschüre Abdichtung | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Poresta® Broschüre Objekte | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® 3D Wannенrand-Dichtset | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® BF Ablaufabdeckung befliesbar | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® Slot S | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® BFR 75 | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® Limit S 95 | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® 3D Multi-Dichteckenset | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Poresta® Universal-Rechteckschürze | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Ferroplast® Montagerahmen 1200 und 2000 | Anzahl: _____ |
| <input type="checkbox"/> Flyer Ferroplast® Wannенrandklemmstück 3plus | Anzahl: _____ |

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Webseite: _____



poresta systems GmbH • T+49 (0)5621.801-0 • F+49 (0)5621.801-278 • info-de@poresta.com • www.poresta.com