



Ihr Online-Fachhändler für:

 **poresta systems**
Sanitärtechnik. Einfach. Intelligent.

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

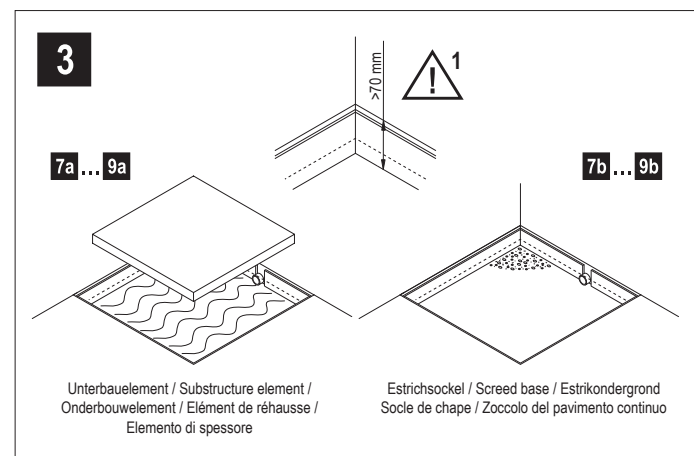
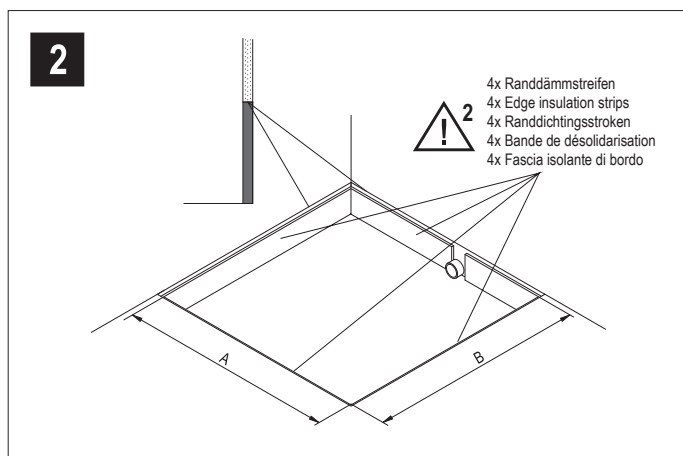
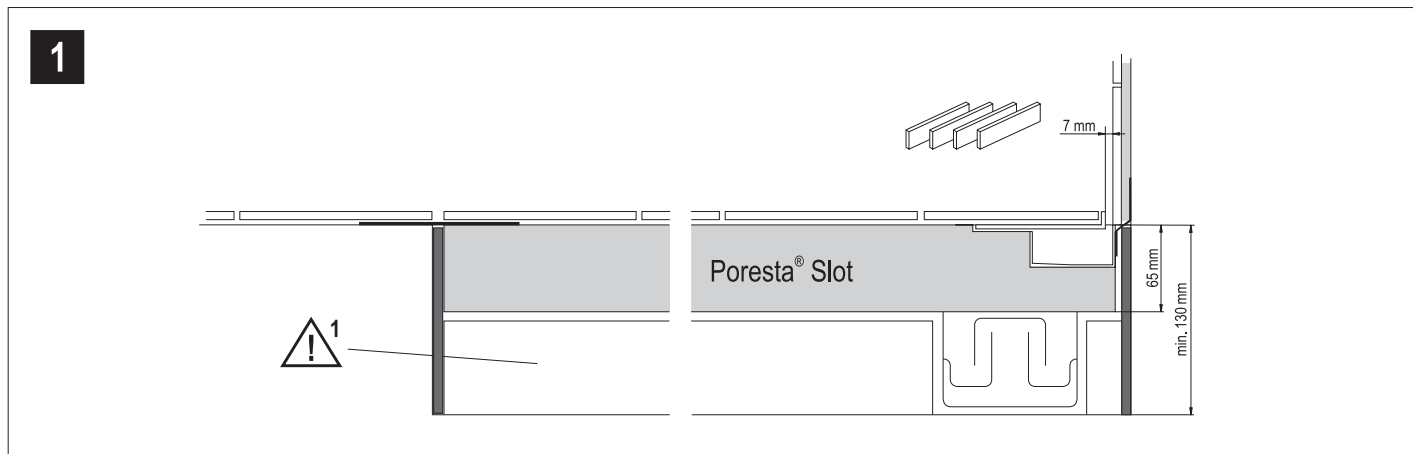
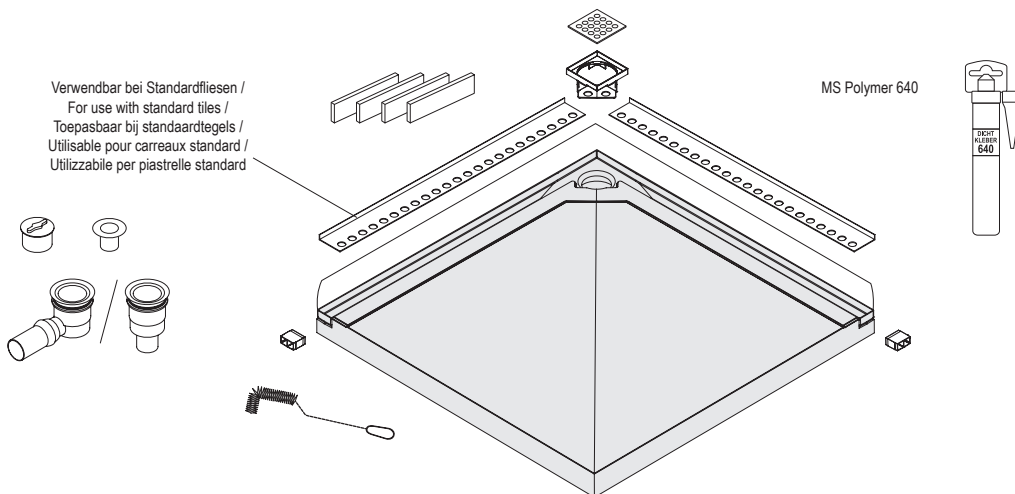
Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio



Einbauanleitung

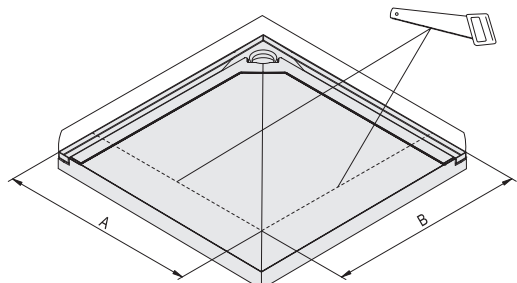
Mounting instruction

Montagehandleiding

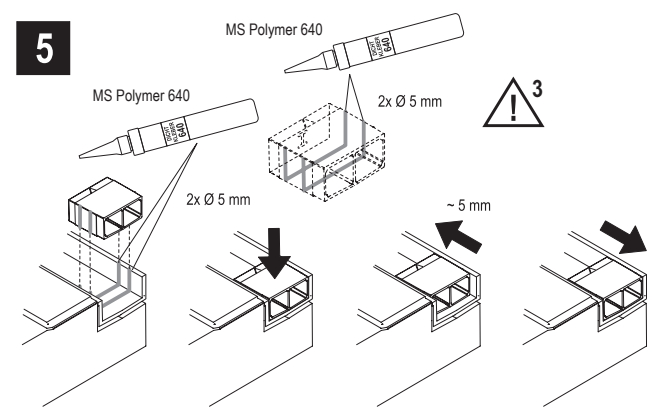
Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

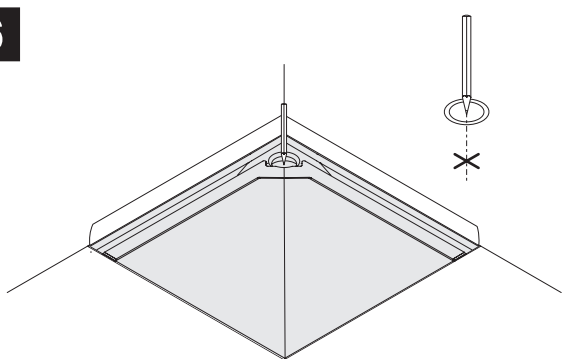
4



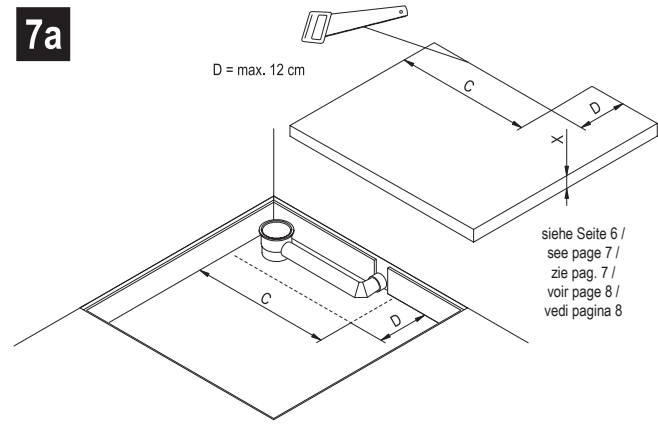
5



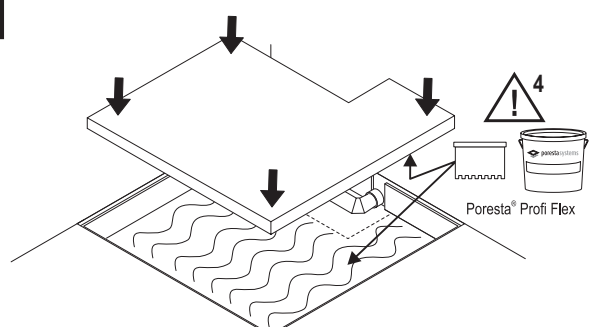
6



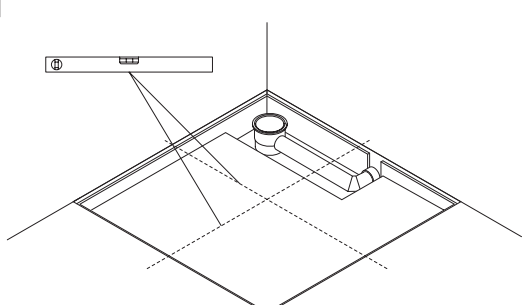
7a



8a



9a



Einbauanleitung

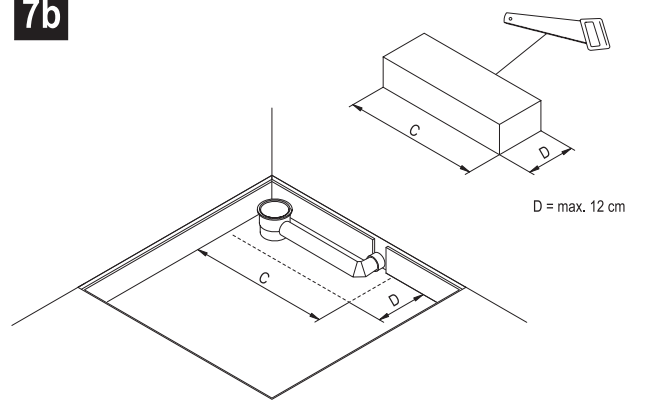
Mounting instruction

Montagehandleiding

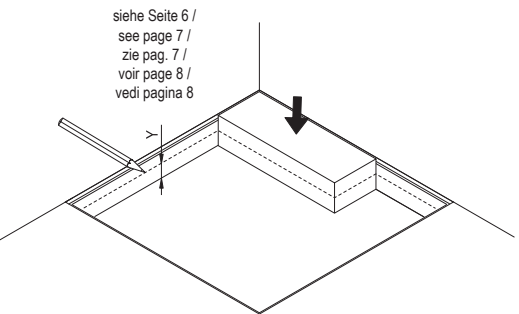
Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

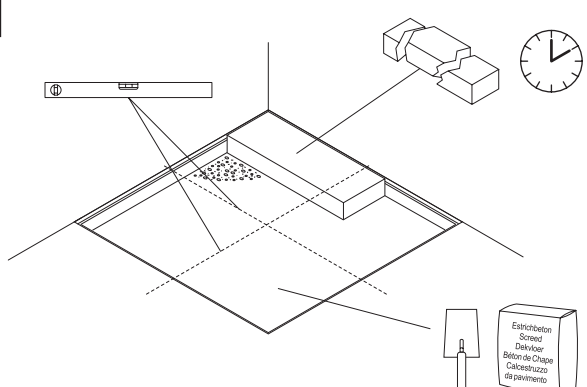
7b



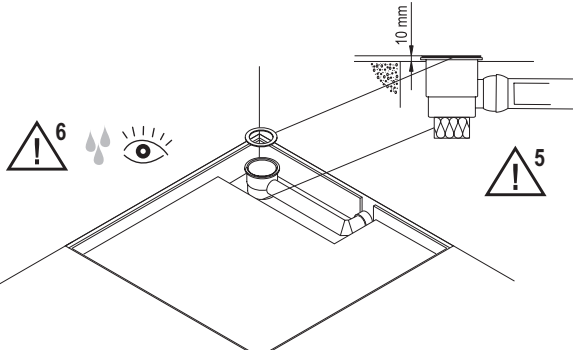
8b



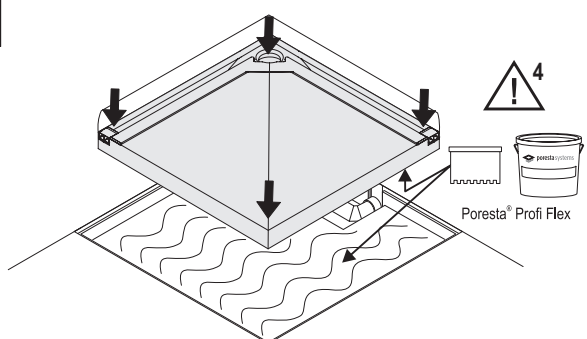
9b



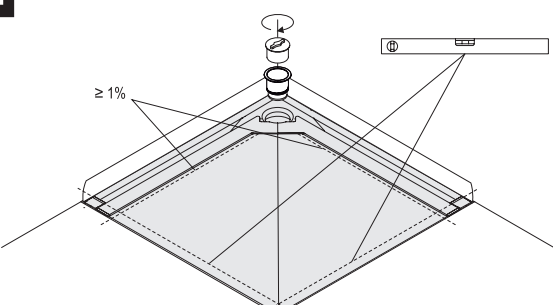
10



11

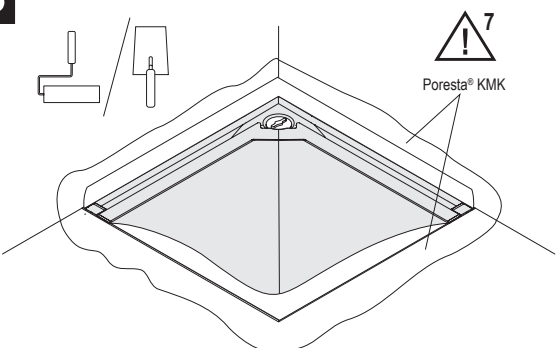


12

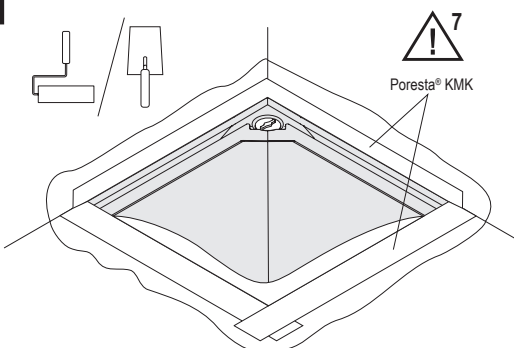


Einbauanleitung
Mounting instruction
Montagehandleiding
Instructions de montage
Istruzioni di montaggio

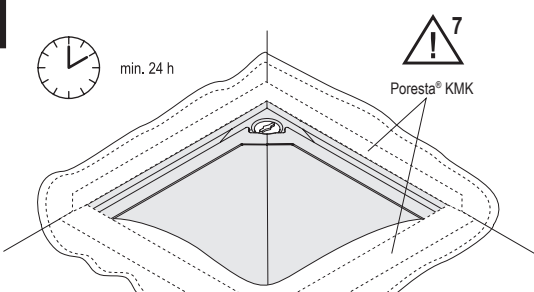
13



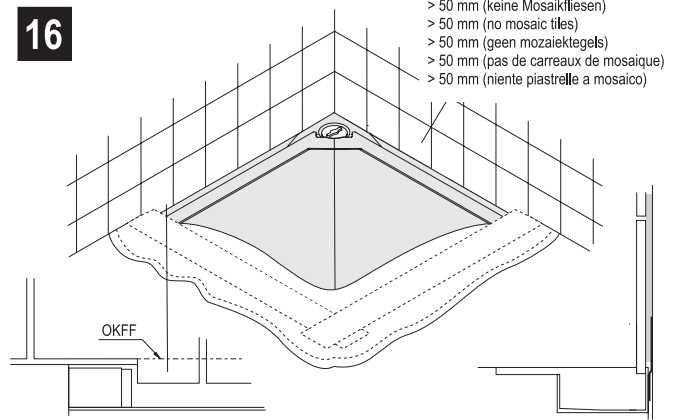
14



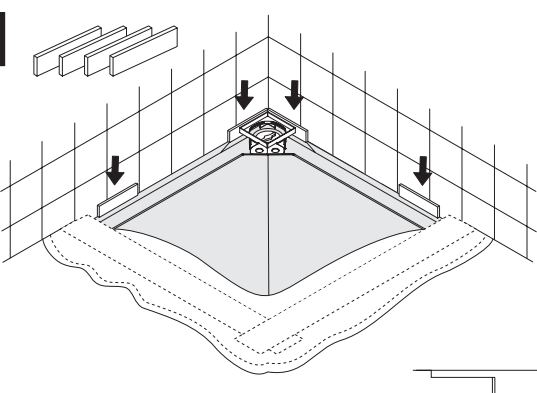
15



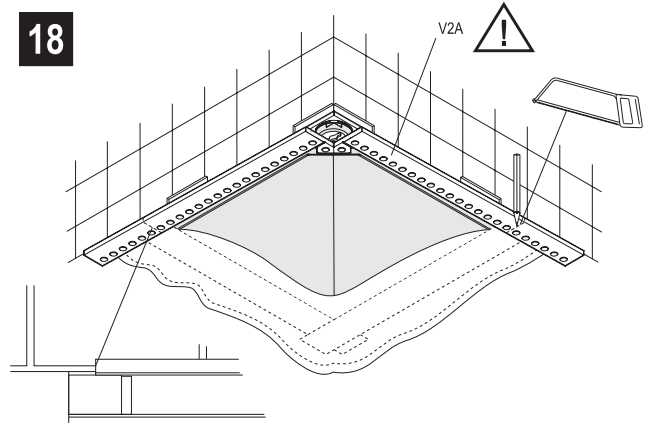
16



17



18



Einbauanleitung

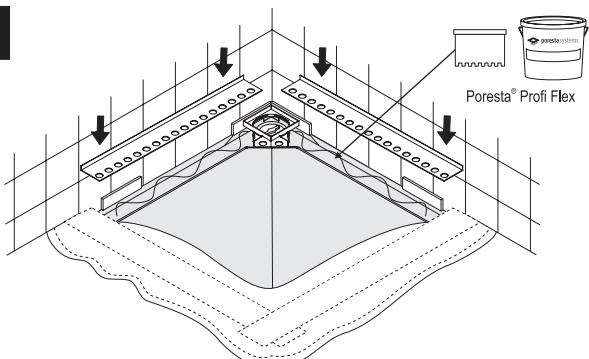
Mounting instruction

Montagehandleiding

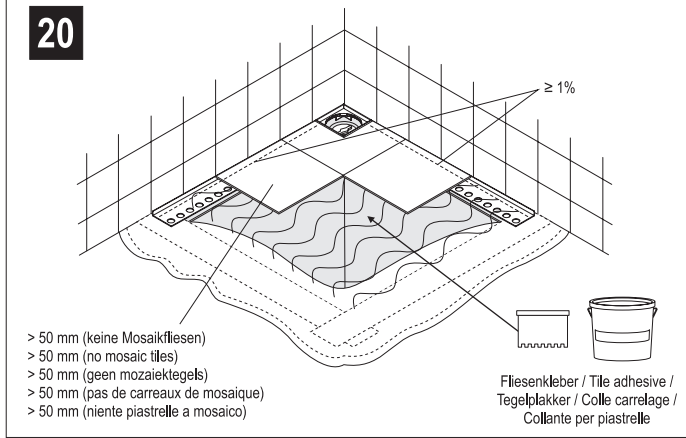
Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

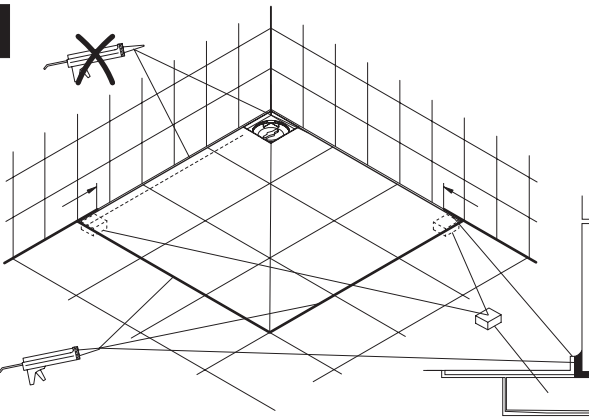
19



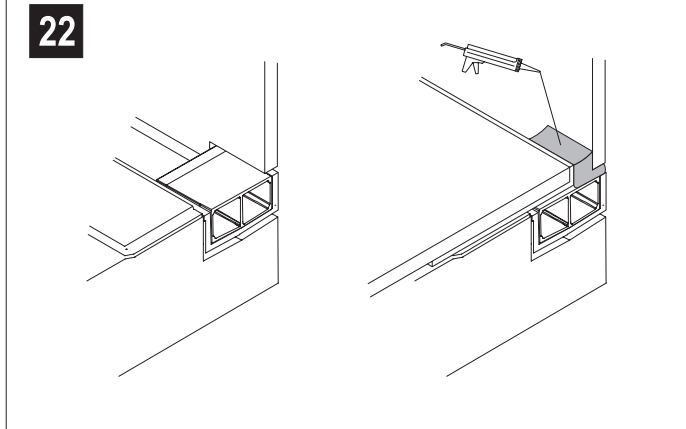
20



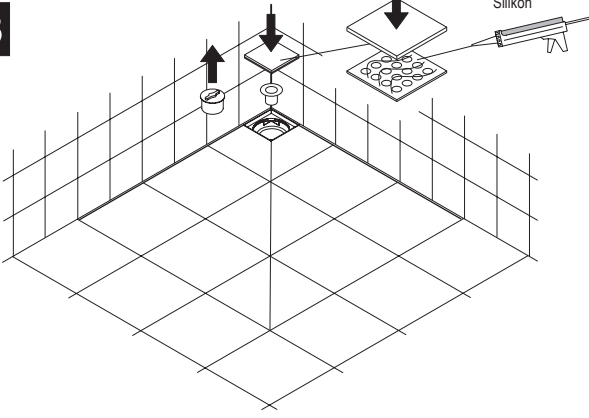
21



22



23



Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Poresta® Slot

Verwendung:

- Das Duschsystem Poresta® Slot kann seitens des Verarbeiters in Länge und Breite bis auf 500 × 500 mm gekürzt werden.
- Die Art und Weise der Nutzung des Duschplatzes (Spritzschutz, Bewegungsfläche etc.) ist zu berücksichtigen.
- Für den Einbau des Duschsystems muss ein ebener, sauberer, tragfähiger, schwingungsfreier und für die Verklebung mit Poresta® Profi Flex geeigneter Untergrund vorhanden sein.
- Der richtige Sitz des Ablaufkörpers ist zu prüfen.
- Das Duschsystem ist generell rollstuhlfahrbar unter Verwendung von Fliesen mit einer Mindestgröße 100 × 100 mm.
- Die verwendeten Fliesen müssen eine Materialstärke > 5mm aufweisen.
- Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet.



Die einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien aller beteiligten Gewerke sind zu berücksichtigen.



¹ Beim Einbau müssen Unterbauelemente (nicht im Lieferumfang, siehe Abb. 7a bis 9a) oder ein gegossener Estrichsockel (siehe Abb. 7b bis 9b) verwendet werden. Die Höhe des Unterbauelementes/Estrichsockels ist anhand des Höhenunterschiedes zwischen Rohfußboden und Raumestrich zu wählen (siehe auch Einbaubeispiele).



² Randdämmstreifen sind bauseits zu stellen. Auf der Rinnenseite muss der Randdämmstreifen in den Wandaufbau integriert werden.



³ Die Rinnenabschlussstopfen sind auch einzukleben, wenn das Duschelement nicht zugeschnitten wird.



⁴ Poresta® Profi Flex beidseitig auftragen.



⁵ Die Ablaufgarnitur muss gegebenenfalls mit geeignetem schalldämmenden Material unterlegt werden.



⁶ Nach Installation der Ablaufgarnitur ist eine Dichtigkeitsprüfung durchzuführen.



⁷ Die Verarbeitungshinweise des Poresta® KMK sind zu beachten.

Einbaubeispiel mit Poresta® UBE Unterbauelement (X):

Aufbauhöhe/Fertigfussboden	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
2 Lagen Poresta® Profi Flex	- 10 mm
Poresta® UBE Unterbauelement (X)	= 75 mm

Einbaubeispiel mit Estrichsockel (Y):

Aufbauhöhe/Fertigfussboden	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
1 Lage Poresta® Profi Flex	- 5 mm
Estrichsockel (Y)	= 80 mm

Das Duschsystem Poresta® Slot erfüllt in eingebauten Zustand die Anforderungen an Baustoffe der Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1 (normalentflammbar) der Klasse E nach DIN EN 1350-1.

Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Use:

- The shower system Poresta® Slot may be cut in length and width to 500 × 500 mm.
- The kind of utilization of the shower space (splash protection, movement area, etc.) is to be considered.
- For the installation of the shower system a level, clean, solid surface free of vibrations and suited for fastening with Poresta® Profi Flex must be available.
- The correct fitting of the discharge element is to be checked.
- The shower system is generally accessible for wheel chairs when using tiles of a minimum size of 100 × 100 mm.
- The tiles used require a material thickness > 5 mm.
- Suitable only for use indoor.



The relevant processing guidelines of all trades must be observed.



1 For installation substructure elements (not included in supply, see figs. 7a to 9a) or a cast screed base (see figs. 7b to 9b) are to be used. The height of the substructure element/screed base is to be selected according to the difference in height between the raw floor and the room flooring (see also installation examples).



2 Edge insulation strips are to be provided locally. On the channel side, the edge insulation strip is to be integrated into the wall structure.



3 The drain end plugs are to be cemented in position, even if the shower element is not cut to size.



4 Apply Poresta® Profi Flex to both sides.



5 The drain fitting must possibly be lined with suitable sound absorbing material.



6 After the installation of the drain fitting, a leakage test must be carried out.



7 The processing instructions of the Poresta® KMK are to be observed.

Example for installation with Poresta® UBE substructure element (X):

Mounting height/finished floor level	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
2 layers of Poresta® Profi Flex	-10 mm
Poresta® UBE substructure element (X)	= 75 mm

Installation example with screed base (Y):

Mounting height/finished floor level	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
1 layer of Poresta® Profi Flex	- 5 mm
Screed base (Y)	= 80 mm

The shower system Poresta® Slot meets the requirements relating to the construction materials of construction material class B2 according to DIN 4102-1 (normally inflammable) or class E according to DIN EN 1350-1 in installed condition.

Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Poresta® Slot

Toepassing:

- Het douchesysteem Poresta® Slot kan door de monteur in lengte en breedte tot 500 × 500 mm worden ingekort.
- Er moet ook rekening worden gehouden met de gebruikswijze van de douche (spatbescherming, bewegingsruimte enz.).
- Voor de montage van het douchesysteem moet een vlakke, schone, draagkrachtige, trilvrije en voor verwerking van de Poresta® Profi Flex geschikte ondergrond aanwezig zijn.
- De correcte zitting van het afloopelement moet worden gecontroleerd.
- Het douchesysteem is in principe voor een rolstoel geschikt, als tegels met een minimale grootte van 100 × 100 mm worden toegepast.
- De gebruikte tegels moeten een dikte van > 5 mm hebben.
- Alleen geschikt voor toepassing in binnenruimte.

 Met de betreffende verwerkingsrichtlijnen van alle betrokken onderdelen moet rekening worden gehouden.

 **1** Bij inbouwen moeten de onderbouwelementen (niet in de levering inbegrepen, zie afb. 7a t/m 9a) of een gegoten estrikondergrond (zie afb. 7b t/m 9b) worden toegepast. De hoogte van het onderbouwelement/estrikondergrond moet aan de hand van het hoogteverschil tussen onafgewerkte vloer en kamerestrik worden gekozen (zie ook installatievoorbellen).

 **2** Randdichtingsstroken zijn niet in de levering inbegrepen. Aan de gootzijde moet de randdichtingsstrook in de wandopbouw worden geïntegreerd.

 **3** De gootafsluiters moeten ook worden ingeplakt, als het douchelement niet wordt ingekort.

 **4** Poresta® Profi Flex aan beide kanten aanbrengen.

 **5** De afvoergarnituur moet eventueel met geschikt geluiddempend materiaal worden geïsoleerd.

 **6** Na de installatie van de waterafvoer moet een dichtheidscontrole worden uitgevoerd.

 **7** De verwerkingsaanwijzingen van het Poresta® KMK moeten worden opgevolgd.

Montagevoorbeeld met Poresta® UBE onderbouwelement (X):

Oppbouwhoogte/afgewerkte vloer	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
2 lagen Poresta® Profi Flex	-10 mm
Poresta® UBE onderbouwelement (X)	= 75 mm

Montagevoorbeeld met estrikondergrond (Y):

Oppbouwhoogte/afgewerkte vloer	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
1 laag Poresta® Profi Flex	- 5 mm
Estrikondergrond (Y)	= 80 mm

Het douchesysteem Poresta® Slot voldoet in ingebouwde toestand aan de eisen voor bouwmaterialen van brandklasse B2 conform DIN 4102-1 (normaal ontvlambaar) van klasse E conform DIN-EN 1350-1.

Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Poresta® Slot

Utilisation:

- Le système de douche Poresta® Slot peut être raccourci par l'installateur en longueur et en largeur jusqu'à 500 x 500 mm.
- Il faut prendre en considération le mode d'utilisation du poste de douche (protection contre la projection de gouttes d'eau, espace de mouvement etc.).
- Pour l'installation du système de douche, il est nécessaire de disposer d'une surface de base plane, propre, capable de porter le système, antivibratoire et appropriée à l'application de la Poresta® Profi Flex.
- L'ajustement correct de l'élément d'écoulement est à contrôler.
- En général, le système de douche permet l'accès en fauteuil roulant à la condition de poser des carreaux d'une dimension minimale de 100 x 100 mm.
- Les carrelages utilisés doivent avoir une épaisseur de > 5 mm.
- Ne se prête qu'à l'installation à l'intérieur de bâtiments.



Les directives correspondantes de mise en oeuvre de tous les métiers participants sont à observer.



1 Pour l'installation, il faut utiliser des éléments de support de base (pas compris dans la fourniture, voir fig. 7a - 9a) ou un socle de chape coulée.(voir fig. 7b - 9b). Choisir la hauteur de l'élément de support de base/du socle de chape selon la différence de hauteur entre le sol brut et la chape de la salle (voir exemples d'installation).



2 Les bandes isolantes de bord sont à prévoir par le client. Sur le côté de la rigole, il faut intégrer la bande de désolidarisation dans la structure du mur.



3 Les bouchons de fermeture de la rigole sont à coller même si l'élément de douche n'est pas coupé sur mesure.



4 Appliquer la Poresta® Profi Flex sur les deux faces.

5 Le cas échéant, de la matière insonorisante doit être posée sous la garniture d'écoulement.



6 Après installation de la garniture d'écoulement, procéder à un essai d'étanchéité.



7 Respecter les instructions de mise en œuvre du Poresta® KMK.

Exemple d'installation avec élément de support de base Poresta® UBE (X):

Hauteur de montage/sol fini	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
2 couches de Poresta® Profi Flex	-10 mm
Élément de support de base Poresta® UBE (X)	= 75 mm

Exemple d'installation avec socle de chape (Y):

Hauteur de montage/sol fini	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
1 couche de Poresta® Profi Flex	- 5 mm
Socle de chape (Y)	= 80 mm

Le système de douche Poresta® Slot répond, à l'état monté, aux exigences sur les matériaux du bâtiment de la catégorie de matériaux B2 conformément à DIN 4102-1 (inflammable normalement) de la catégorie E conformément à DIN EN 1350-1.

Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Uso:

- Il sistema di doccia Poresta® Slot può essere accorciato dall'installatore in lunghezza ed in larghezza fino a 500 × 500 mm.
- Si deve prendere in considerazione il modo d'utilizzazione del posto di doccia (protezione contro gli spruzzi di acqua, spazio di movimento ecc.).
- Per l'installazione del sistema doccia deve esistere un sottosuolo piano, pulito, solido, libero di vibrazioni e adatto per l'incollaggio per mezzo del Poresta® Profi Flex.
- L'aggiustaggio corretto dell'elemento di scolo è da controllare.
- Il sistema doccia è generalmente accessibile con sedia a rotelle, se piastrelle di una grandezza minima di 100 × 100 mm sono usate.
- Le piastrelle utilizzate devono avere uno spessore di materiale > 5mm.
- Adatto solo per l'uso interno.



Si deve osservare le istruzioni di lavorazione di tutti i mestieri partecipanti.



1 Per l'installazione elementi di spessore (non compresi nella consistenza di fornitura, vedi anche fig. 7a – 9a) o uno zoccolo di pavimento continuo (vedi fig. 7b – 9b) devono essere usati. L'altezza dell'elemento di spessore/dello zoccolo di pavimento deve essere scelta secondo la differenza d'altezza tra fondo grezzo e pavimento camera (vedi anche esempi d'installazione).



2 Fasce isolanti di bordo devono essere messe a disposizione localmente. Sul lato del canale di scarico la fascia isolante di bordo deve essere integrata nella parete.



3 I tappi di chiusura del condotto devono essere incollati anche se l'elemento di doccia non è tagliato su misura.



4 Applicare Poresta® Profi Flex su entrambi i lati.



5 L'elemento di scarico deve essere rivestito in caso con materiale isolante addetto.



6 Dopo l'installazione dell'elemento di scarico, si deve procedere ad una prova d'ermeticità.



7 Le istruzioni di lavorazione del Poresta® KMK devono essere osservate.

Esempio d'installazione con elemento di spessore Poresta® UBE (X):

Altezza di montaggio/ pavimento finito	150 mm
Poresta® Slot	- 65 mm
N. 2 strati di Poresta® Profi Flex	-10 mm
Elemento di spessore Poresta® UBE (X)	= 75 mm

Esempio d'installazione con zoccolo di pavimento (Y):

Altezza di montaggio/ pavimento finito	140 mm
Poresta® Slot	- 60 mm
N. 1 strato di Poresta® Profi Flex	- 5 mm
Zoccolo di pavimento (Y)	= 75 mm

Il sistema di doccia Poresta® Slot adempie alle esigenze per materiali di costruzione della classe di materiali di costruzione B2 secondo DIN 4102-1 (normalmente infiammabile) della classe E secondo DIN EN 1350-1 in stato installato.

Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

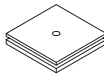
Empfohlenes Zubehör / Recommended accessories /
Aanbevolen toebehoren / Accessoires recommandés /
Accessori raccomandati:



Poresta® Profi Flex zementärer Kleber zur Untergrundverklebung / cement adhesive for gluing on ground / cementgebonden lijm voor ondergrondverlijming / mortier-colle pour collage de supports / adesivo cementizio per incollaggio sottofondo



Poresta® KMK Abdichtsystem / Sealing system / Afdichtsysteem / Mastic d'étanchéité / Sistema di guarnizione



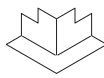
Poresta® UBE Unterbauelement / Substrate element / Onderbouwelement / Elément de réhausse / Sottostruttura



Poresta® KMK T Dichtband / Sealing tape / Afdichtingsband / Bande isolante / Fascia isolante



Poresta® KMK TI Dichtband-Innenecke / Sealing tape interior corner / Afdichtingsband-binnenliggende hoek / Bande d'étanchéité pour coin intérieur / Fascia isolante per angolo interno



Poresta® KMK TA Dichtband-Außenecke / Sealing tape exterior corner / Afdichtingsband-buitenliggende hoek / Bande d'étanchéité pour coin extérieur / Fascia isolante per angolo esterno



Geeigneter Fliesenkleber / Suitable tile adhesive / Geschikte tegelplakker / Colle carrelage / Collante per piastrelle adatto



Silikon / Silicone / Siliconen / Silicone / Silicone



22 mm Fliesenprofil (für Naturstein) / 22 mm tegelprofiel (voor natuursteen) / Profil de carreau 22 mm (pour pierre naturelle) / 22 mm tile profile (for natural stone)



Reinigungsbürste / Reinigingsborstel / Brosse de nettoyage / Cleaning brush



Weitere Rostdesigns / Further drain cover designs / Verdere afvoergarnituur-designs / Autres types de grille d'écoulement / Ulteriori esecuzioni di griglia di copertura



Einbauanleitung

Mounting instruction

Montagehandleiding

Instructions de montage

Istruzioni di montaggio

Poresta® Slot

	0799		0799		0799
poresta systems GmbH Illbruckstraße 1 Deutschland 34537 Bad Wildungen		poresta systems GmbH Illbruckstraße 1 Germany 34537 Bad Wildungen		poresta systems GmbH Illbruckstraße 1 Allemagne 34537 Bad Wildungen	
13		13		13	
P-BDS-01-2015-10-16		P-BDS-01-2015-10-16		P-BDS-01-2015-03-16	
ETA-13/0386 Bausatz mit Platten zur Abdichtung für Wände und Böden in Nassräumen ETAG 022 Teil 3		ETA-13/0386 Watertight covering kit for wet room floors and walls based on watertight boards ETAG 022 part 3		ETA-13/0386 Kit avec panneaux pour l'étanchéité des cloisons et des sols dans les zones humides en intérieur. ETAG 022 part 3	
- Dicke der Platten - Vorgesehene Nutzungsdauer - Brandverhalten - Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (23°C - 50/93% r.F.) - Wasserdichtheit - Wasserundurchlässigkeit an Plattenfugen - Kratzfestigkeit - Formstabilität - Verschleißfestigkeit - Reinigungsfähigkeit - Reparierbarkeit - Rutschfestigkeit - Verarbeitbarkeit - Rissüberbrückungsfähigkeit - Haftzugfestigkeit - Fugenüberbrückungsfähigkeit - Wasserdichtheit an Durchdringungen - Temperaturbeständigkeit - Wasserbeständigkeit - Alkalibeständigkeit	20 - 120 mm 25 Jahre Klasse E sd > 172 m wasserdicht bestanden nach ETAG 022-3 nicht relevant alle Richtungen <±1 % nach ETAG 022-3 nicht relevant nach ETAG 022-3 nicht relevant reparierbar keine Leistung festgestellt verarbeitbar 0,4 mm ≥ 0,2 MPa ou 0,3 MPa Kat. 0: nicht relevant Kat. 2: wasserdicht temperaturbeständig wasserbeständig alkalibeständig (50°C/8W)	20 - 120 mm 25 years class E sd > 172 m watertight passed not relevant acc. ETAG 022-3 all directions <±1 % not relevant acc. ETAG 022-3 not relevant acc. ETAG 022-3 repairable npd applicable 0,4 mm ≥ 0,2 MPa ou 0,3 MPa Kat. 0: not relevant Kat. 2: watertight temperature resistant water resistant alkali resistant (50°C/8W)	20 - 120 mm 25 ans classe E sd > 172 m étanche assurée sans objet selon ETAG 022-3 <±1 % dans toutes les directions sans objet selon ETAG 022-3 sans objet selon ETAG 022-3 réparable pas de performance déterminée façonnable 0,4 mm ≥ 0,2 MPa ou 0,3 MPa cat. 0 : sans objet cat. 2 : étanche assurée assurée assurée (50°C/8W)	- Épaisseur des plaques - Durée d'usage prévue - Résistance au feu C - Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (23 °C - 50/93 % hum. rel.) - Étanchéité - Imperméabilité des joints - Résistance aux éraflures - Stabilité de la forme - Résistance à l'usure - Aptitude au nettoyage - Réparabilité - Adhérence - Façonnabilité - Capacité de pontage des fissures - Résistance à la traction - Capacité de pontage des joints - Étanchéité autour des intersections - Résistance à la chaleur - Résistance à l'eau - Résistance aux agents alcalins	20 - 120 mm 25 ans la classe E sd > 172 m étanche assurée sans objet selon ETAG 022-3 <±1 % dans toutes les directions sans objet selon ETAG 022-3 sans objet selon ETAG 022-3 réparable pas de performance déterminée façonnable 0,4 mm ≥ 0,2 MPa ou 0,3 MPa cat. 0 : sans objet cat. 2 : étanche assurée assurée assurée (50°C/8W)