



UNIDOMO®

Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

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

VIESSMANN

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® BFR 75

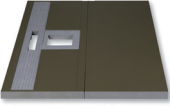
Ein Duschesystem für verschiedene Duschrinntentypen

Das Poresta® BFR 75 ist das besonders flache Duschesystem, mit dem der Einbau vieler am Markt gängiger Rinntentypen schnell und einfach realisierbar ist. Die Verbindung der gewünschten Rinne mit einem fertig abgedichteten System-Duschelement bedeutet noch größere Einbausicherheit unter Verwendung von geprüfem Zubehör. Nur 75 mm Einbauhöhe bei einer Duschplatzgröße 1200 x 1200 mm ermöglichen auch in der Renovierung vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

- Universell einsetzbares Duschelement
- Nur 75 mm Einbauhöhe - ideal auch für die Renovierung
- Mit geprüfem Systemzubehör verfügbar

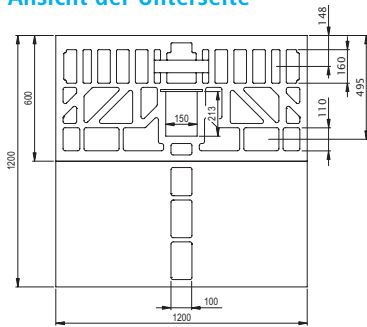
Sanitärtechnik. Einfach. Intelligent.



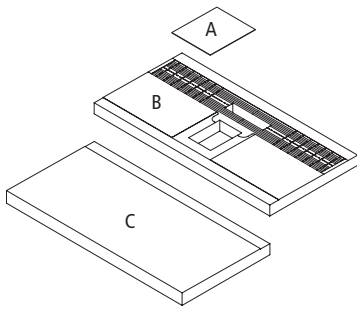
Abbildung	Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel.-Nr.
	Poresta® BFR 75	1200 x 1200 x 75*	20.003.200

* Die Einbauhöhe ist abhängig von der gewählten Rinne und beträgt mindestens 75 mm.

Ansicht der Unterseite

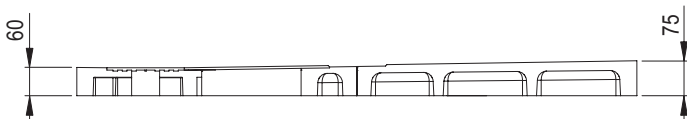


Bestandteile des Duschsystems Poresta® BFR 75



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

Schematische Schnittzeichnung



Technische Daten

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem mit integriertem, einseitigen Gefälle von 1,5%; passend für gängige Duschrinntentypen der Maße 600 mm bis 1100 mm wie z.B.
 - Viega
 - TECE
 - ACO
 - Dallmer
 - Easy Drain
 - Sanit
 - Geberit
- 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
- Mindesteinbauhöhe 75 mm (inkl. Gefälle bei 1200 x 1200 mm Duschplatzgröße) in Abhängigkeit der verwendeten Rinne
- Ablaufleistung in Abhängigkeit der jeweils verwendeten Rinne
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für die Abdichtung in Vorbereitung
- 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
- Erweiterungselement 1200 x 600 x 75/82 mm zur Vergrößerung des Duschplatzes verfügbar

