

Poresta® BF/BF KMK

Kreative Vielfalt auf der Oberfläche



Die innovativen bodenebenen Duschplatzsysteme liegen mit ihren formschönen und stufenlosen Gestaltungsideen voll im Trend!

Die gestalterischen Möglichkeiten, der praktische Nutzen und die technischen Vorteile überzeugen einfach. Eine Dusche ohne „Stolperkante“ und eine durchgängig geflieste Bodenfläche – auch im Duschbereich – ist mit Poresta® BF leicht zu realisieren. Poresta® BF passt sich nicht nur Ihren Gestaltungsvorstellungen, sondern auch jeder Lebenssituation an. Mit einer Vielzahl an Standardformaten und Sondergrößen ermöglicht das illbruck Produkt barrierefreies Duschen mit höchstem Komfort.

Für Nassräume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung ist speziell die Poresta® BF KMK mit einer Beschichtung aus einer Kunststoff-Mörtel-Kombination (KMK) entwickelt worden.

Die bewährte Poresta® BF mit Dispersionsabdichtung kann in Bädern mit mäßiger Feuchtigkeitsbeanspruchung eingesetzt werden.

Starkes Material.

Poresta® BF ist ein wasserdichtes, beschichtetes Duschsystem mit extrem druckstabilem Hartschaumkern.

Das eingearbeitete Gefälle zum Ablauf hin sorgt für einen schnellen Abfluss des Duschwassers. Die Rostrahmen für quadratische und optional für runde Ablaufroste können bei der Montage durch Drehen und Verschieben dem Fliesenraster und Fugenbild angepasst werden.

Durch ein zusätzliches Aufstockelement lässt sich ebenfalls die Höhe des Ablaufrostes an den Belag angleichen. Dies ist besonders bei stärkeren Bodenbelägen von Vorteil.

Egal, ob als Bodenbelag Keramik, Naturstein oder Mosaik gewählt wird, der Ablaufrostrahmen kann ganz einfach angepasst werden.

Poresta® BF/BF KMK

Barrierefreie, rollstuhlbefahrbare Duschköglichkeit



Basics

- bodeneben
- verfliesbar
- gute Wärmedämmung
- geringe Aufbauhöhe
- einfache und sichere Montage
- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- sicheres Komplett-Abdichtsystem für Anschlussbereiche zu Wand und Boden
- problemlose Reinigung des Siphons
- mit vier Design-Edelstahl-Ablaufrosten lieferbar
- umlaufend kürzbar
- rollstuhlbefahrbar
- entspricht DIN 18 024 für den öffentlichen Bereich
- entspricht DIN 18 025 für Privatbäder
- barrierefreie Duschkabplatzgestaltung von 1200 x 1200 bis 1500 x 1500 mm
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für Poresta® BF KMK
- bei Schallschutzanforderungen wird die Verwendung des Poresta® Schallschutzzubehörs empfohlen (für Poresta® BF KMK). Weitere Informationen hierzu können der Poresta® Schallschutz-Broschüre entnommen werden



Poresta® BF ist für den Einsatz in barrierefreien Bädern geeignet.

Entsprechend der DIN 18 024 für den öffentlichen Bereich und der DIN 18 025 für Privatbäder ist Duschnutzen möglich. Durch den hochverdichteten Hartschaumkern der Poresta® BF und die Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt.

Poresta® BF/BF KMK

Technische Produktinformation, Maße und Einbauhöhen

Poresta® BF/BF KMK

- wasserdichtes, beschichtetes, befließbares Hart-schaum-Duschsystem, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5%, zentriert oder dezentriert eingebauter und eingedichteter Ablaufteller mit senkrechtem oder waagerechten Ablauf
- Poresta® BF: für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung
- Poresta® BF KMK: für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK waagrecht: Bodenablauf DN 50, Ablaufleistung 42 l/Min.
- Ablauf Poresta® BF/BF KMK senkrecht: Bodenablauf DN 50, Ablaufleistung 60 l/Min.
- Sperrwasserhöhe 50 mm nach DIN EN 274
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters umlaufend gekürzt werden
- 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
- diverse Sondergrößen auf Anfrage
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-ÄB/18400/09-2008 für Poresta® BF KMK gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 1.10 (Abdichtungstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)

Zubehörartikel

für mäßige Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A0 und A (Wand) gem. ZDB-Merkblatt)

- Fugendichtband, querelastisch, gummiert, 120 mm breit, zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Dichtband-Innenecke, querelastisch, gummiert
- Dichtband-Außenecke, querelastisch, gummiert
- Abdichtmasse, gebrauchsfertig, 6 kg Gebinde

für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung (Klassen A und A0 gem. ZDB-Merkblatt)

- Fugendichtband, querelastisch, vlieskaschiert, 100 mm breit, zum Abdichten von Fugen unterhalb keramischer Beläge in Feucht- und Nassräumen
- Dichtband-Innenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Dichtband-Außenecke, querelastisch, vlieskaschiert
- Dichtschlämme 1 K, 2 kg Gebinde

für alle Anwendungsbereiche

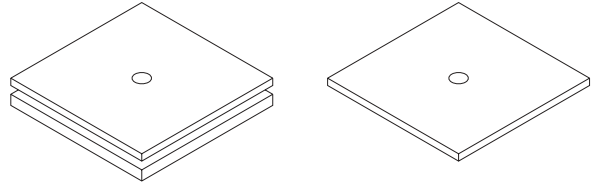
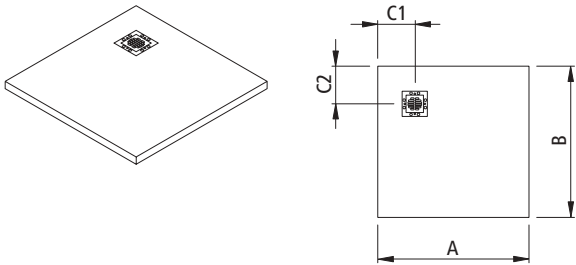
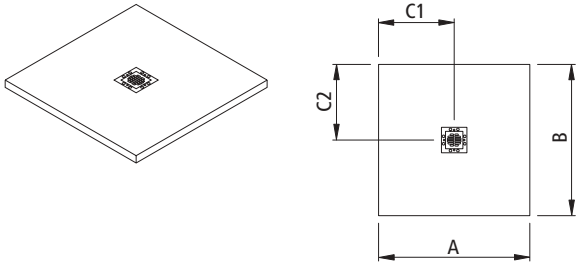
- Profi-Flex-Schnellkleber
- Unterbauelemente zur Höhenanpassung aus expandiertem Polystyrol als Alternative zum Estrichsockel

A	B	C1	C2	Elementhöhe	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf waagrecht
750	900	375	450	45	45	110
800	800	400	400	45	45	110
900	800	450	400	45	45	110
900	900	450	450	45	45	110
900	900	250	250	45	45	115 dz
1000	800	500	400	45	45	115
1000	900	500	450	50	50	115
1000	1000	500	500	50	50	115
1000	1000	250	250	45	45	115 dz
1000	1200	500	600	50	50	115
1100	800	550	400	50	50	115
1100	900	550	450	50	50	115
1100	1000	550	500	50	50	115
1100	1100	550	550	50	50	115
1200	800	600	400	50	50	115
1200	900	600	450	50	50	115
1200	1200	600	600	50	50	115
1200	1200	250	250	50	50	115 dz
1300	900	650	450	45	45	115
1300	1100	650	550	50	50	120
1300	1300	650	650	50	50	120
1400	900	700	450	45	45	115
1400	1100	700	550	50	50	120
1400	1300	700	650	50	50	120
1400	1400	700	700	50	50	120
1500	900	750	450	50	50	120
1500	1100	750	550	50	50	120
1500	1300	750	650	50	50	120
1500	1500	250	250	60	60	130 dz
1500	1500	750	750	50	50	120
1700	700	850	350	50	50	120
1700	800	850	400	50	50	120
1800	700	900	350	50	50	120
1800	900	900	450	50	50	120

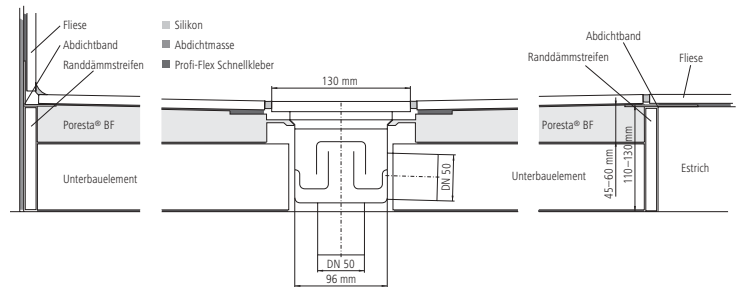
A	B	C1+C2	D1+D2	E	Elementhöhe	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	450	350	R: 550	45	45	110
900	900	250	350	R: 550	45	45	110 dz
1000	1000	500	455	R: 545	50	50	115
1000	1000	250	455	R: 545	45	45	115 dz

A	B	C1+C2	D1+D2	E	Elementhöhe	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf senkrecht	Poresta® BF/BF KMK Einbauhöhe Ablauf waagrecht
900	900	450	476	600	45	45	110
900	900	250	476	600	45	45	110 dz
1000	1000	500	491	720	50	50	115
1000	1000	250	491	720	45	45	115 dz

Individuelle Anfertigungen von Sondergrößen und -formen liefern wir Ihnen auf Anfrage.
Angaben in mm, dz = dezentrierter Ablauf, R = Radius



Unterbaulemente



Schematische Schnittzeichnung Poresta® BF/BF KMK

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis für Poresta® BF KMK

