

Poresta® BF / BF KMK



Beschreibung

Eine Dusche ohne »Stolperkante« und eine durchgängig geflieste Bodenfläche – auch im Duschbereich – ist mit Poresta® BF / BF KMK leicht zu realisieren. Poresta® BF / BF KMK passt sich nicht nur Ihren Gestaltungsvorstellungen, sondern auch jeder Lebenssituation an. Mit einer Vielzahl an Standardformaten und Sondergrößen ermöglicht das poresta systems 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.



Produktabbildung

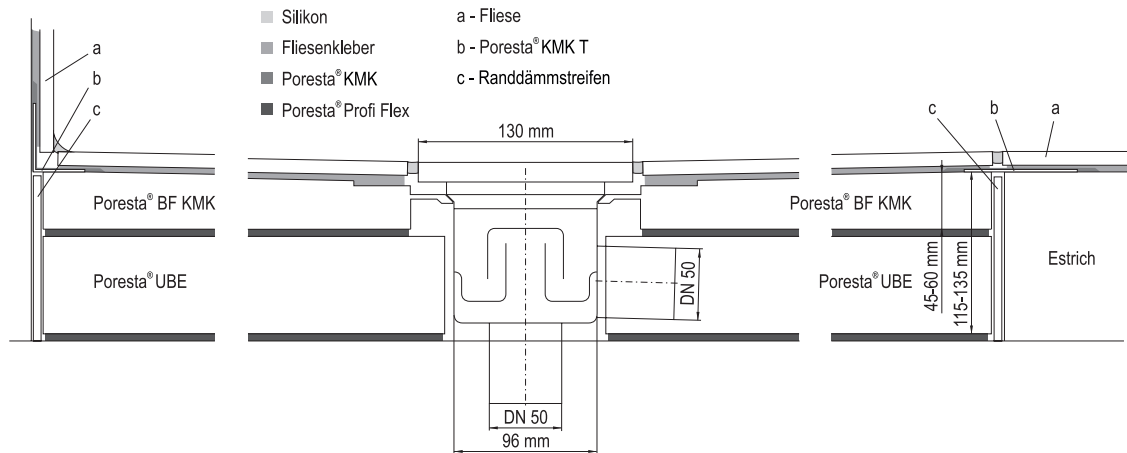
Poresta® BF / BF KMK – bodenebenes Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0-2,5 %, zentriert oder dezentriert
- 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
- BF KMK: CE-Kennzeichnung gemäß ETA 022 Teil 3
- In das Duschelement eingebauter und eingedichteter Ablaufteller
- drehbarer bzw. verschiebbarer Ablaufrost-rahmen
- Rollstuhlbefahrbar bei Mindestfliesengröße von 100x100mm oder bei Mindestfliesengröße 50x50mm unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett
- Barrierefrei geprüft nach DIN 18024/18025
- Viele Standardgeometrien, diverse Sondergrößen, Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe
bei waagrechtem Ablauf: 115 - 130 mm,
bei senkrechtem Ablauf: 45 - 60 mm
- Unter Berücksichtigung der 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.

Produktdatenblatt

Poresta® BF / BF KMK

Schnitt Duschsystem

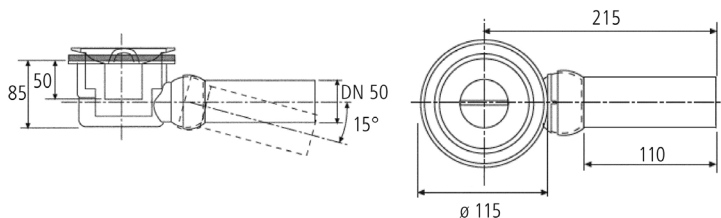


Ablauf

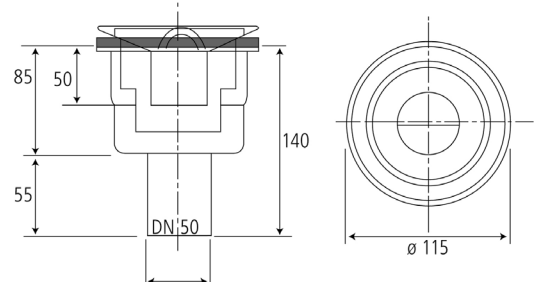
- Ablauf waagrecht nach DIN EN 274: Ablaufstutzen DN 50
Ablaufleistung im System Poresta® BF oder Poresta® BF KMK: 42 l/min
Herausnehmbarer Siphoneinsatz
- Ablauf senkrecht nach DIN EN 274: Ablaufstutzen DN 50
Ablaufleistung im System Poresta® BF oder Poresta® BF KMK: 60 l/min
Herausnehmbarer Siphoneinsatz

Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



Produktdatenblatt

Poresta® BF / BF KMK

Oberfläche

Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement mit verfliesbarer Oberfläche.

Kernmaterial

Hartschaum aus expandierbarem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	> 80	kg/m³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	31	MPa
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,03344	W/mK (Hartschaumkern)
Wasserdichtigkeit geprüft		1,5	bar
Brandverhalten	EN 13501-1	B2	—

Zubehör – Poresta® Unterbauelemente

Material: Hartschaum aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	30	kg/m³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	MPa
Brandverhalten	EN 13501-1	B2	—
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	DIN EN 826	0,2	N/mm² (Hartschaumkern)

Zubehör – Schallschutzset

siehe Datenblatt „Poresta® Schallschutzsets für Poresta® bodenebene Duschsysteme“