

## 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 den Einsatz als plattenförmiger Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-6 bis zur Wassereinwirkungsklasse W2-I einsetzbar. Die bewährte Poresta BF kann als Untergrund gemäß DIN 18534-1; bauseits vollflächig mit flüssigem Abdichtungsstoff gemäß DIN 18534-3 beschichtet bis zur Wassereinwirkungsklasse W3-I eingesetzt werden.



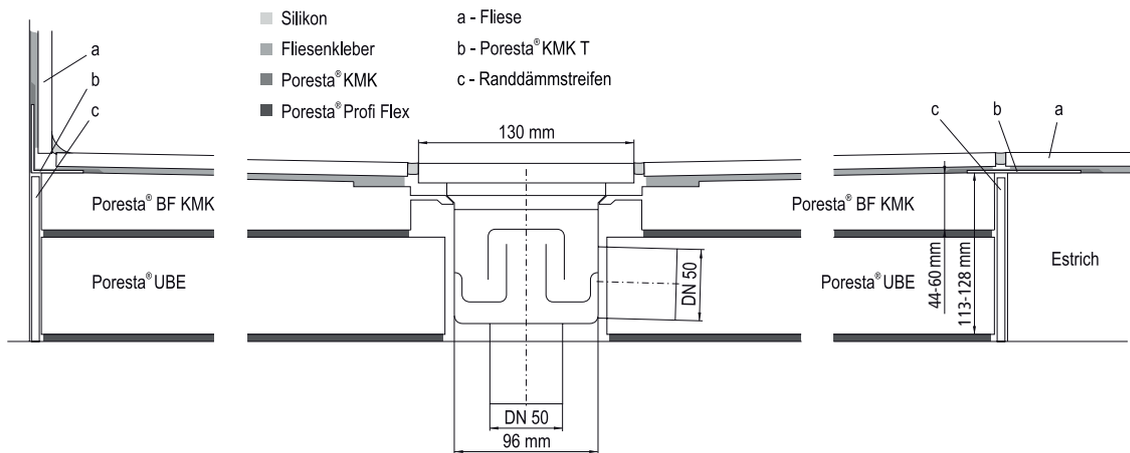
Produktabbildung

### Poresta® BF / BF KMK – bodenebenes Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2,0-2,5 %, zentriert oder dezentriert
  - In das Duschelement eingebauter und eingedichteter Ablaufteller
  - drehbarer bzw. verschiebbarer Ablaufrost-rahmen
  - Rollstuhlbefahrbar bei Mindestfließengröße von 100x100mm oder bei Mindestfließengröße 50x50mm unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett
  - Barrierefrei geprüft nach DIN CERTCO
  - Viele Standardgeometrien, diverse Sondergrößen, Höhenausgleich durch Unterbauelemente
  - Mindestaufbauhöhe  
bei waagrechtem Ablauf: 113 - 128 mm,  
bei senkrechtem Ablauf: 44 - 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.
- BF KMK: Mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis gemäß MVV TB C lfd. Nr.: 3.27 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen). Mit Europäisch technischer Zulassung : ETA-13/0386 I ÖNORM B 2207
- BF KMK: CE-Kennzeichnung gemäß ETA 022 Teil 3

# Poresta® BF / BF KMK

## Schnitt Duschsystem

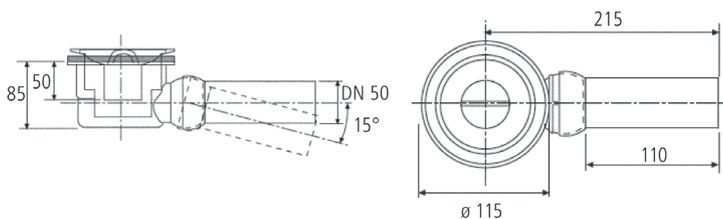


## Ablauf

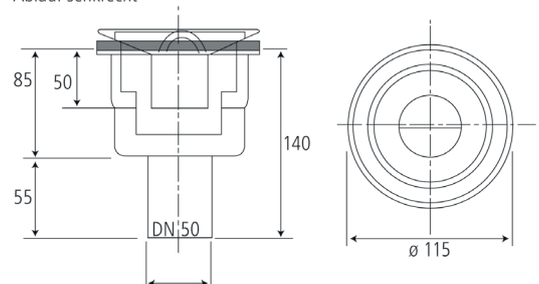
- Ablauf waagrecht nach DIN EN 274 | ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablaufleistung im System Poresta® BF oder Poresta® BF KMK: 33 l/min  
Herausnehmbarer Siphoneinsatz
- Ablauf senkrecht nach DIN EN 274 | ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50  
Sperrwasserhöhe 50 mm  
Ablaufleistung 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/m <sup>3</sup>
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	31	MPa
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,0344	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/m <sup>3</sup>
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	MPa
Brandverhalten	EN 13501-1	B2	–
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	DIN EN 826	0,2	N/mm <sup>2</sup> (Hartschaumkern)

### Zubehör – Schallschutzset

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