

Poresta® BF 95



Beschreibung

Mit nur 95 mm Einbauhöhe ist die Poresta® BF 95 für viele Anwendungen geeignet und wird besonders dort eingesetzt, wo eine geringe Bodenaufbauhöhe anzutreffen ist. Das bodenebene Duschsystem ist in vielen Abmessungen und Formen erhältlich und mit der wasserdichten KMK-Abdichtung versehen. Der waagerechte Ablauf kann normgerecht mit DN 50 angeschlossen werden. Das System kann mit dem Poresta® Abdichtungs- und Schallschutzzubehör eingesetzt werden. Verschiedene Prüfungen und Zertifikate dokumentieren die technische Reife des Systems.



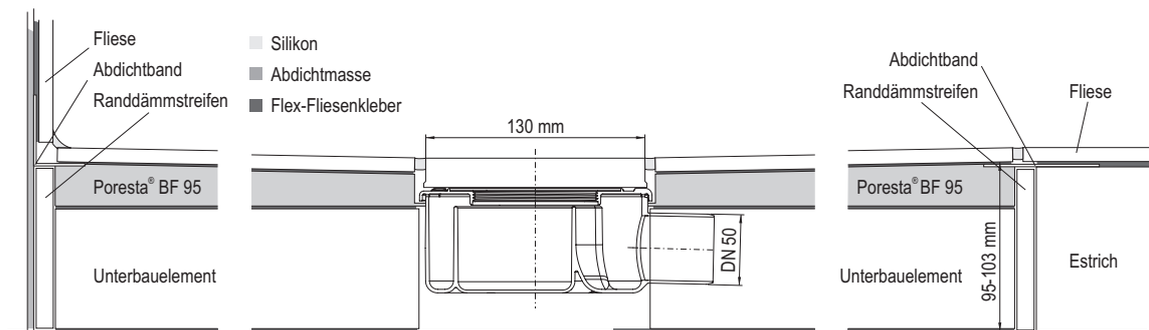
Produktabbildung

Poresta® BF 95 – bodenebenes Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5 %, zentriert oder dezentriert
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-AB/18400/10-2008 gemäß Bauregelliste A Teil 2 Abschn. 1.10 (Abdichtstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- In das Duschelement integrierter und eingedichteter Ablauf waagrecht und Ablaufrostrahmen mit Rost quadratisch
- Rollstuhlbefahrbar (Fliesenmindestgröße: 100 x 100 mm oder Fliesenmindestgröße: 50 x 50 mm mit Glasgittergewebeeinlage im Fliesenkleberbett)
- Barrierefrei geprüft nach DIN 18025
- Viele Standardgeometrien, diverse Sondergrößen vor Ort (unter Berücksichtigung der Geometrie) umlaufend um bis zu 50 mm kürzbar
- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe: 95 mm

Poresta® BF 95

Schnitt Duschsystem



Ablauf

- Ablauf waagrecht nach DIN EN 274: Ablaufstutzen DN 50
Ablaufleistung im System Poresta® BF 95: 42 l/min
Herausnehmbarer Siphoneinsatz
Problemlos mit Rohrreinigungswelle zu reinigen (Ø 6 mm)

Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



Produktdatenblatt

Poresta® BF 95

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 ³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	31	MPa
Brandverhalten	DIN 4102	B2	–

Zubehör – Poresta® Unterbauelemente

Hartschaum aus expandierbarem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	30	kg/m ³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	MPa
Brandverhalten	DIN 4102	B2	–

Zubehör – Schallschutzset

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

Produktdatenblatt

Poresta® BF 95

Information gemäß Artikel 33(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Für Poresta® BF 95 und Poresta® Unterbauelemente. Stand 05.02.2010

Detail

Name des Stoffes	Hexabromcyclododecan (HBCDD)
CAS- Nummer des Stoffes	25637-99-4, 3194-55-6
Einstufung des Stoffes	Xi, N, R36/37/38, R50/53
Konzentration des Stoffes in den Erzeugnissen „Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukte“	env. 1 % (w/w)

Information zur sicheren Verwendung von Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukten“	Nicht im Kontakt mit Lebensmittel verwenden Nicht für den Verzehr geeignet Im unverbautem Zustand von Kindern fernhalten
Sichere Entsorgung von „Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukten“	Poresta®-EPS-Hartschaum kann werkstofflich, rohstofflich und thermisch recycelt werden. Bei der Abfallentsorgung sind die Verordnungen und Gesetze der jeweiligen Länder zu beachten. EPS ist kein Sonderabfall, die Ablagerung auf geordneten Haus- und Gewerbemülldeponien sowie die Behandlung in Müllverbrennungsanlagen ist problemlos möglich.