

Poresta® BF 95



Beschreibung

Mit nur 93 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.



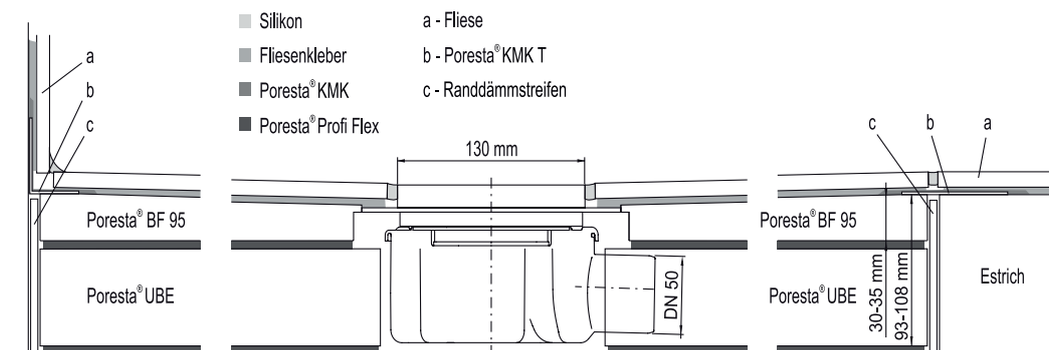
Produktabbildung

Poresta® BF 95 – bodenebenes Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5 %, zentriert oder dezentriert
- Mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis gem. MVV TB C lfd. Nr.: 3.27 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen). Mit Europäisch technischer Zulassung : ETA-13/0386
- In das Duschelement eingebauter und eingedichteter Ablaufteller
- drehbarer Ablaufrostrahmen
- Rollstuhlbefahrbar bei Mindestfliesengröße von 100x100mm oder bei Mindestfliesengröße 50x50mm unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett
- Barrierefrei geprüft nach DIN CERTCO
- Viele Standardgeometrien, diverse Sondergrößen
- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe: bei waagerechtem Ablauf: 93 - 108 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.

Poresta® BF 95

Schnitt Duschsystem

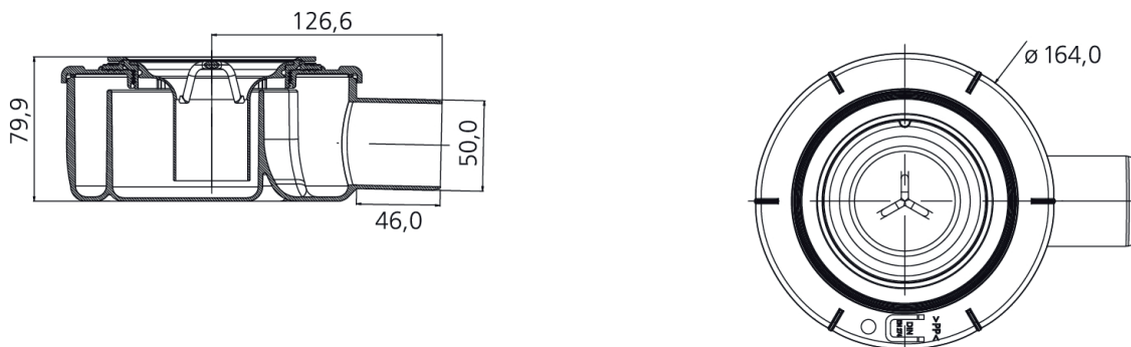


Ablauf

- Ablauf waagrecht nach DIN EN 274 | ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50
Ablaufleistung im System Poresta® BF 95: 36 l/min
Herausnehmbarer Siphoneinsatz
Problemlos mit Rohreinigungswelle 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“