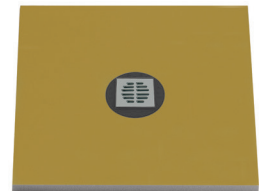


WESKO BED flach



Beschreibung

Die *WESKO BED flach* hat bei einer Duschplatzgröße 1000x1000 mm eine Aufbauhöhe von nur 95 mm inkl. Gefälle und ist daher besonders dann geeignet, wenn eine niedrige Einbauhöhe erforderlich ist. Es ist in vielen Abmessungen und Formen erhältlich und wird werksseitig mit eingedichtetem Ablaufteller, integriertem Gefälle und oberseitiger KMK-Beschichtung hergestellt.



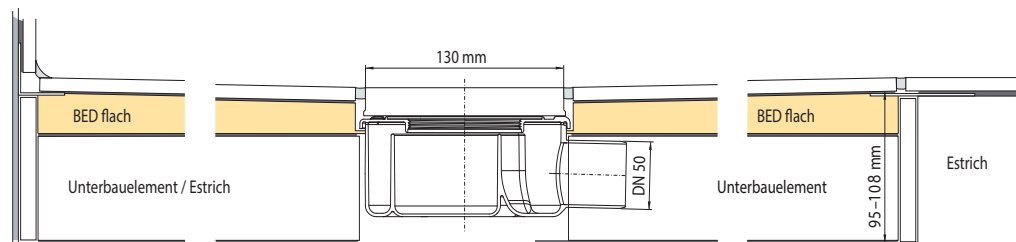
Produktabbildung

WESKO BED flach – bodengleiches Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2,5 %, zentriert oder dezentriert
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- In das Duschelement eingebauter und eingedichteter Ablaufteller
- drehbarer Ablaufrostrahmen
- Rollstuhlbefahrbar bei Mindestfließengröße von 100x100mm oder bei Mindestfließengröße 50x50mm unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasseidengewebes im Fliesenkleberbett
- Viele Standardgeometrien, diverse Sondergrößen
- einfacher Höhenausgleich durch Unterbauelemente, Montagerahmen oder Ausgleichsschüttung
- Mindestaufbauhöhe: bei waagrechttem Ablauf: 95 - 103 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.

WESKO BED flach

Schnitt Duschelement



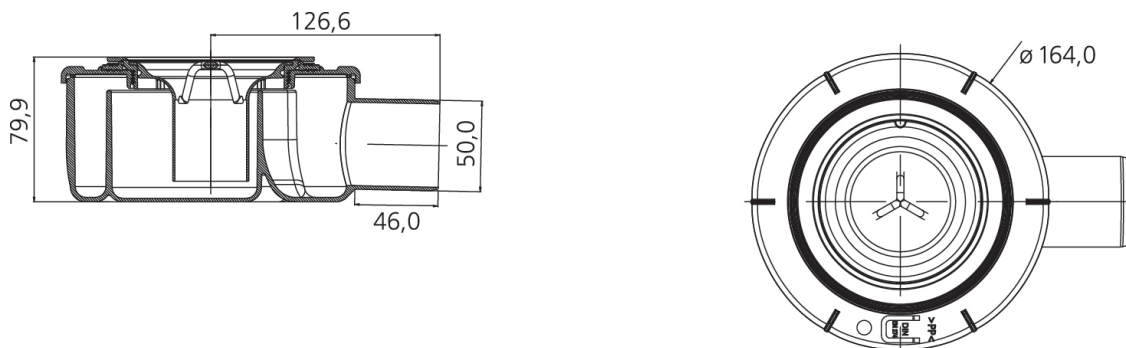
Schematische Schnittzeichnung BED flach

Ablauf

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

Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



WESKO BED flach

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 – 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 Broschüre „Schallschutz“