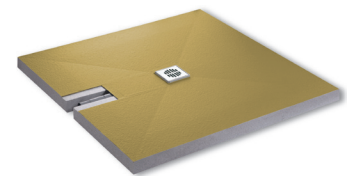


WESKO BED superflach



Beschreibung

Die *WESKO BED superflach* ist mit einer Aufbauhöhe von nur 70 mm inkl. Gefälle bei einer Duschplatzgröße von 120/120 cm und waagrechttem Ablauf mit DN 50 Anschluss das flachste am Markt verfügbare, bodengleiche Duschelement. Dieser extrem flache Aufbau ermöglicht die Realisierung bodengleicher Duschplätze in vielen Bestandsgebäuden mit niedrigem Fußbodenaufbau. Ablauf, Gefälle und KMK-Beschichtung sind bereits werksseitig in das Duschelement integriert.



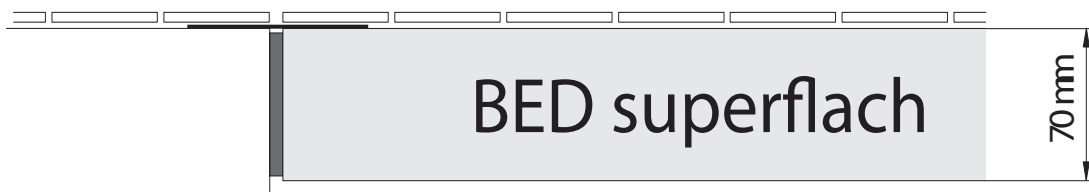
Produktabbildung

WESKO BED superflach – bodengleiches Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 2 %, zentriert
- allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gem. Bauregelliste A Teil 2 Abschnitt 2.50 (Abdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- In das Duschelement integrierter und eingedichteter Ablauf waagrecht und Ablaufrostrahmen mit Rost quadratisch
- Rollstuhlbefahrbar bei Mindestfliesengröße von 100x100mm oder bei Mindestfliesengröße 50x50mm unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett
- Standardelemente 1000 x 1000 x 68 mm und 1200 x 1200 x 70 mm
- vor Ort kürzbar bis 900 x 700 mm mit Ergänzungselementen auf 1500 x 1500 x 70 mm erweiterbar
- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe: 70 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 superflach

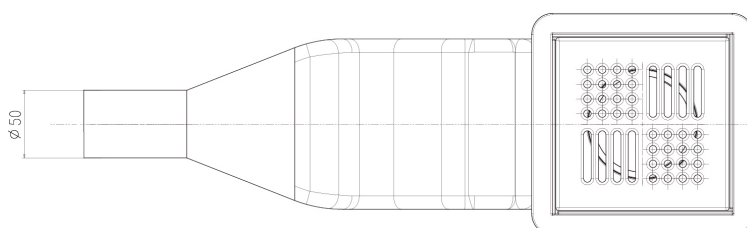
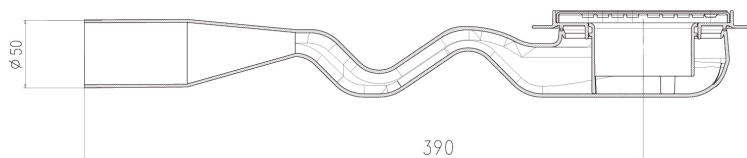
Schnitt Duschelement



Ablauf

- Ablauf waagrecht nach DIN EN: Ablaufstutzen DIN 50
- Ablaufleistung im System: 30 l/min
- Herausnehmbarer Siphoneinsatz
- Austrocknungsschutz durch zweite Sperrkammer
- Problemlos mit Rohrreinigungswelle zu reinigen (\varnothing 6 mm)
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis

Ansicht Ablauf



WESKO BED superflach

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“