

WESKO Life



Beschreibung

Das bodengleiche Duschelement Life wird werksseitig mit einer fertigen Oberfläche aus acrylharzgebundenem Mineralwerkstoff und einer umlaufenden Dichtmanschette zu einem Komplettsystem hergestellt.

Der Duschplatz hat einen zentrierten Punktablauf mit einer Abdeckung aus dem selben Material.

Er ist in vielen rechteckigen und quadratischen Abmessungen erhältlich. Oberfläche und Ablauf sind einfach zu reinigen.



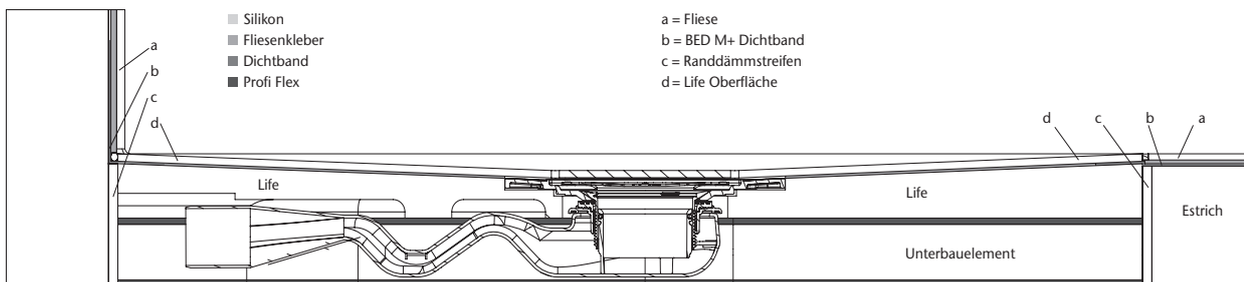
Produktabbildung

WESKO Life– bodengleiches Duschsystem

- bodenebenes Duschsystem, werksseitig vorgefertigt mit acrylharzgebundene Mineralwerkstoff-Oberfläche aus Vollmaterial in Weiß, rechteckige Ablaufabdeckung aus Mineralwerkstoff, zentriert eingebaute Ablaufeinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Andichtung an angrenzende Wände/ Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 1,5 – 2,5 %
- gebundenem Mineralwerkstoff, waagrechtem oder senkrechtem Ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus druckfestem EPS
- zertifizierte Rutschhemmung
- rollstuhlbefahrbar
- waagerechter, superflacher Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional erhältlich
- Ablaufleistung waagerechter, superflacher Ablauf: 36 l/min. Ablaufleistung senkrechter Ablauf: 42 l/min.
- normgerechter DN 50 Anschluss
- Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus acrylharz-

WESKO Life

Schnitt Duschelement



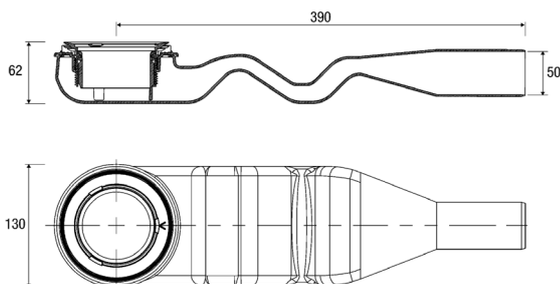
Ablauf

Ablauf waagrecht: Bodenablauf DN 50
 Ablaufleistung im System: 42 l/min
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz
 Austrocknungsschutz durch zweite Sperrkammer
 Problemlos mit Rohrreinigungswelle zu reinigen (Ø 6 mm)
 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-4053 LGA

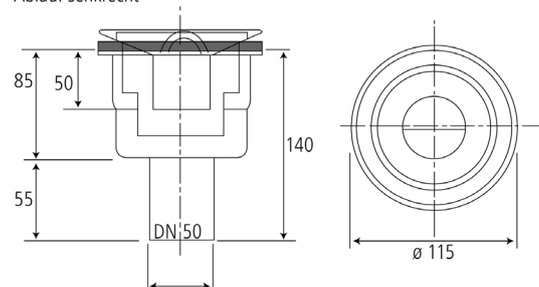
Ablauf senkrecht nach DIN I ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50
 Ablaufleistung im System: 42 l/min
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz

Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



WESKO Life

Oberfläche

Acrylharzgebundener Mineralwerkstoff aus 6 mm Vollmaterial in Weiß

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“