

WESKO Life E



Beschreibung

Das bodengleiche Duschelement Life E wird werksseitig mit einer fertigen Oberfläche aus acrylharzgebundenem Mineralwerkstoff und einer umlaufenden Dichtmanschette zu einem Komplettsystem hergestellt. Der Duschplatz verfügt über eine Rinnenentwässerung mit einer Abdeckung aus dem selben Material. Dank der vorgeformten Oberfläche mit definiertem Gefälle ist der Duschbereich rundum schwellenlos einzubauen.

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



Produktabbildung

WESKO Life E – bodengleiches Duschsystem

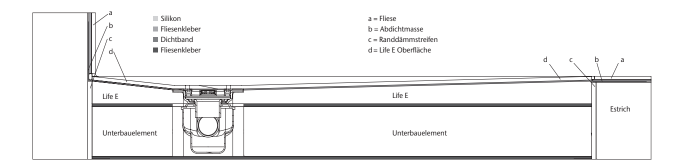
- bodenebenes Duschsystem mit Linienentwässerung, werksseitig vorgefertigt mit acrylharzgebundener Mineralwerkstoff-Oberfläche aus Vollmaterial in Weiß, Abdeckung der Entwässerungsrinne aus Mineralwerkstoff, dezentriert eingebaute Rinneneinheit und werksseitig integrierte Abdichtmanschette mit vorgeprägten Ecken zur Andichtung an angrenzende Wände/Boden, mit vorgeformtem Gefälle von 1,5 2,5 %
- Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus acrylharzgebundenem Mineralwerkstoff, waagerechtem oder senkrechtem Ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- waagerechter Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional erhältlich
- Ablaufleistung waagerechter, superflacher Ablauf: 30 l/min. Ablaufleistung senkrechter Ablauf: 30 l/min.

- normgerechter DN 50 Anschluss
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus druckfesttem EPS
- fußwarm
- zertifizierte Rutschhemmung R9
- rollstuhlbefahrbar



WESKO Life E

Schnitt Duschelement



Ablauf

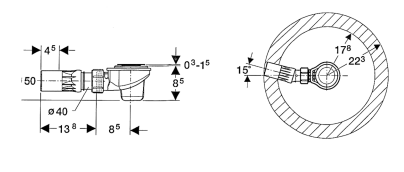
Ablauf waagerecht nach DIN I ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50

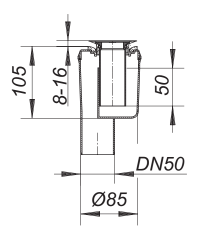
Ablaufleistung im System: 30 l/min Herausnehmbarer Siphoneinsatz

Ablauf senkrecht nach DIN I ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50

Ablaufleistung im System: 30 l/min Herausnehmbarer Siphoneinsatz

Ansicht Ablauf





Ablauf waagerecht Ablauf senkrecht



WESKO Life E

_				••			
"	n	ar	tl.	2		n	Δ
0	יע		ш	a	u		C

Acrylharzgebundener Mineralwerkstoff aus 6 mm Vollmaterial in Weiß

Kernmaterial -

Hartschaum aus expandierbarem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	> 80	kg/m³
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/m³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	МРа
Brandverhalten	DIN 4102	B2	_

Zubehör – Schallschutzset -

siehe Broschüre "Schallschutz"