

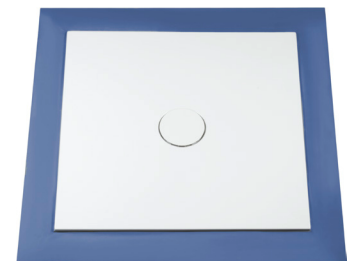
WESKO Step



Beschreibung

Dass Acryl auch edel und komfortabel sein kann, beweist der Duschplatz Step. Das werksseitig mit einer weißen Sanitär-Acryl ausgestattete System wird zu einem schönen Blickfang im Bad und ist als bodenebener Duschplatz rollstuhlbefahrbar. Die Basis besteht aus einem besonders druckfesten EPS-Kern.

Somit kombiniert Step eine fußwarme und strapazierfähige Oberfläche mit einem trittfesten und stabilen Untergrund. Werksseitig ist nicht nur das Gefälle integriert, sondern zudem die erforderlichen Abdichtbänder für eine sichere Abdichtung zu angrenzenden Bauteilen.



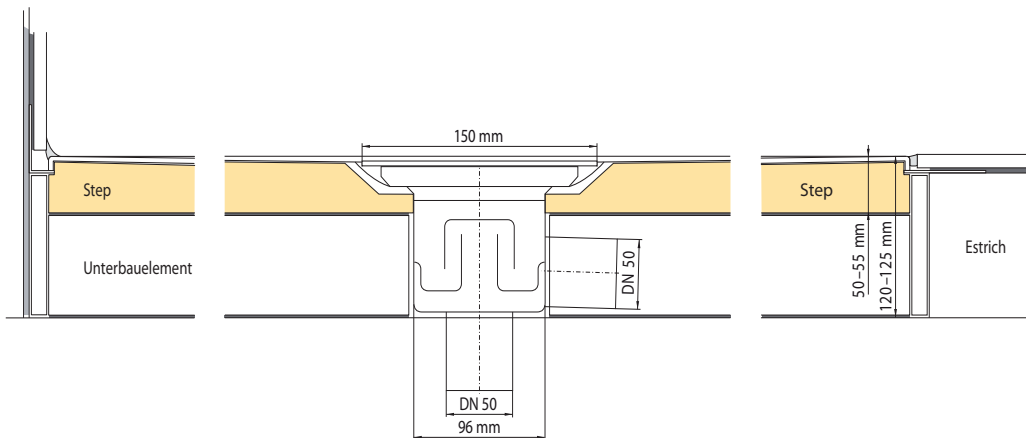
Produktabbildung

WESKO Step – bodengleiches Duschsystem

- Wasserdichtes Hartschaum-Duschelement, werksseitig vorgefertigt mit hygienischer Acryl-Oberfläche, runder Ablaufhaube mit vorgeformtem Gefälle von ca. 2,5 % zentrierte Ablafeinheit mit waagerechtem oder senkrechtem Ablauf, mit integrierten Dichtbändern zur Anschlussabdichtung
- Farbe: Sanitär-weiß
- Basismaterial: wärmedämmendes EPS
- Rollstuhlbefahrbar
- Nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet
- Viele Standardgeometrien
- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe (bis Oberkante Fertigfußboden) bei waagerechtem Ablauf: 120 - 125 mm, bei senkrechtem Ablauf: 50 - 55 mm

WESKO Step

Schnitt Duschelement



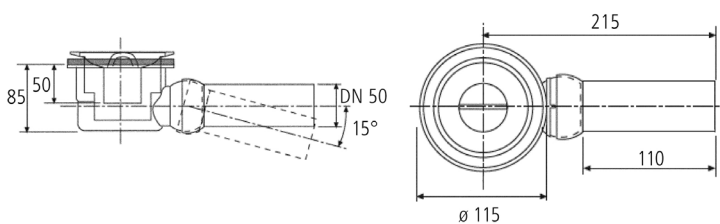
Ablauf

Ablauf waagrecht nach DIN | ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50
 Ablaufleistung im System: 30 l/min
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz

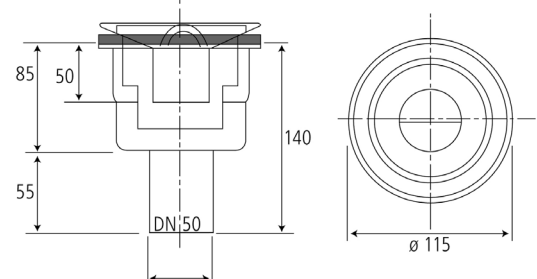
Ablauf senkrecht nach DIN | ÖNORM EN 274: Ablaufstutzen DN 50
 Ablaufleistung im System: 30 l/min
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz

Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



WESKO Step

Oberfläche

Oberfläche aus Sanitär-Acryl

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“