

## Poresta® Loft

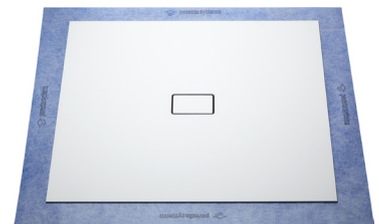


### Beschreibung

Die Oberfläche der neuen Poresta® Loft vermittelt einen makellosen Eindruck. Harmonisch und bodenbündig fügt sich der Duschplatz in das Bad ein. Der feine Mineralwerkstoff der Poresta® Loft sorgt für ein seidiges Barfußgefühl.

Loft gibt es in vielen Abmessungen und ist besonders flach einbaubar. Oberfläche und Ablauf sind pflegeleicht.

Der Duschplatz wird mit umlaufender Dichtmanschette ausgeliefert.



### Produktabbildung

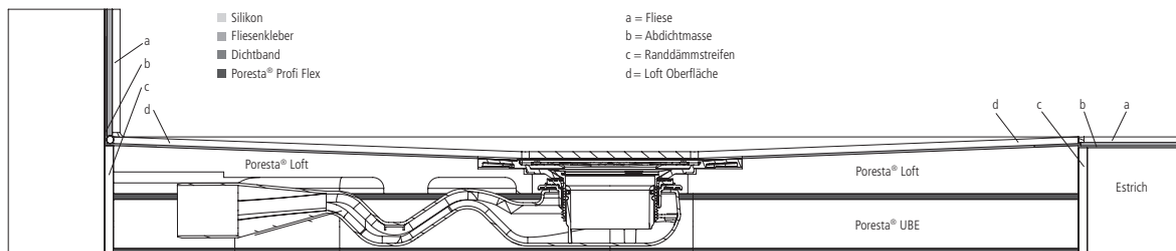
### Poresta® Loft – bodenebenes Duschsystem

- 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 %
- Komplettsystem mit hochwertiger Oberfläche aus acrylharzgebundenem Mineralwerkstoff, waagrechtem oder senkrechtem Ablauf und umlaufender Dichtmanschette
- waagerechter, superflacher Ablauf im Lieferumfang; senkrechter Ablauf optional erhältlich
- Ablaufleistung waagerechter, superflacher Ablauf: 42 l/min.  
Ablaufleistung senkrechter Ablauf: 42 l/min.
- normgerechter DN 50 Anschluss
- hohe Stabilität und Trittfestigkeit durch Trägerplatte aus Poresta®
- fußwarm
- zertifizierte Rutschhemmung R9
- DIN 4109 / VDI 4100 / ÖNORM B 8115 / SIA181: Zu dem erreichbaren Schallpegeln (Wasseraufprallgeräusche, EMPA-Hammer, Trittschallminderung) beim Einbau mit Poresta® Schallschutzzubehör liegen Prüfzeugnisse bzw. technische Stellungnahmen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik vor
- rollstuhlbefahrbar

Produktdatenblatt

# Poresta® Loft

## Schnitt Duschsystem

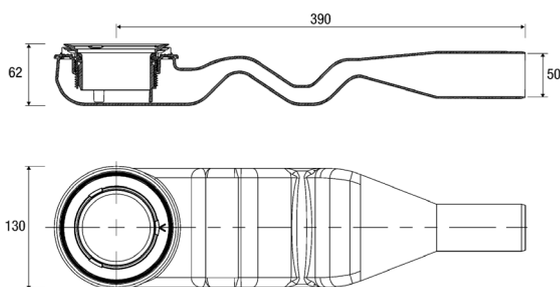


## Ablauf

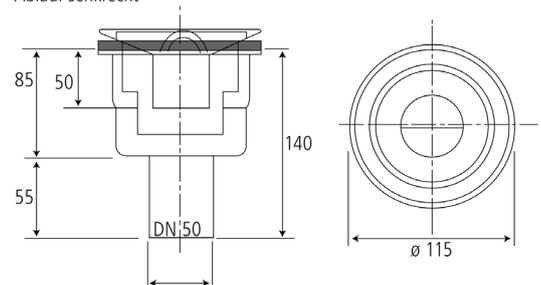
- Ablauf waagrecht: Bodenablauf DN 50  
 Ablaufleistung im System: 42 l/min  
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz  
 Austrocknungsschutz durch zweite Sperrkammer  
 Problemlos mit Rohrreinigungswelle zu reinigen (Ø 6 mm)  
 Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-4053 LGA
- Ablauf senkrecht nach DIN EN 274: Ablaufstutzen DN 50  
 Ablaufleistung im System: 42 l/min  
 Herausnehmbarer Siphoneinsatz

## Ansicht Ablauf

Ablauf waagrecht



Ablauf senkrecht



## Produktdatenblatt

# Poresta® Loft

### Oberfläche

Acrylharzgebundener Mineralwerkstoff 6 mm Vollmaterial in Weiß matt

### Kernmaterial

Hartschaum aus expandierbarem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	> 80	kg/m <sup>3</sup>
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	31	MPa
Brandverhalten	DIN 4102	B2	–

### Zubehör – Poresta® Unterbauelemente

Material: Hartschaum aus expandiertem Polystyrol (EPS)

Eigenschaft	Norm	Daten	Einheit
Rohdichte EPS	DIN 53420	30	kg/m <sup>3</sup>
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	MPa
Brandverhalten	DIN 4102	B2	–

### Zubehör – Schallschutzset

siehe Datenblatt „Poresta® Schallschutzsets für Poresta® bodenebene Duschesysteme“