

## Poresta® Limit S



### Beschreibung

Mit der Poresta® Limit S ist der Einbau einer Duschrinne kein Problem mehr. Das bodenebene Duschesystem verfügt über ein integriertes Gefälle und lässt bei verschiedenen Einbausituationen in den Raum integrieren. Durch die Auswahl mehrerer Design-Roste werden unterschiedliche optische Ansprüche erfüllt. Die Rinnenaufnahme ist so konzipiert, dass bei entsprechendem Einbau Plattenbeläge verschiedener Dicke eingesetzt werden können. Das System kann vor Ort zugeschnitten werden und ist mit waagrechtem und senkrechtem Ablauf verfügbar. Wie jedes andere Poresta® bodenebene Duschesystem ist auch die Poresta® Limit S rundum geprüft und zertifiziert.



Produktabbildung

### Poresta® Limit S – bodenebenes Duschesystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem einseitigen Gefälle von ca. 2,5 %, dezentrierter, in das Duschelement eingebauter und eingedichteter Abflaufflansch mit Ablauf waagrecht oder senkrecht und einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme und einem integrierten Abdichtband zur Rostseite
- Dezentrierte Ablaufposition in der Rostaufnahme ermöglicht durch den entstehenden unterschiedlichen Abstand von der Wand die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- Hochwertiger Edelstahlrost in drei Designs wählbar, mattgebürstet, abnehmbar, Rostrahmenhöhe 12 mm
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-AB/18400/12-2008 gemäß Bauregelliste A Teil 2 Abschn. 1.10 (Abdichtstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- Rollstuhlbefahrbar (Fliesenmindestgröße: 100 x 100 mm oder Fliesenmindestgröße: 50 x 50 mm mit Glasgittergewebeeinlage im Fliesenkleberbett)
- Viele Standardmaße, diverse Sondergrößen, auch mit zwei Abläufen möglich
- vor Ort seitlich um bis zu 50 mm, an den Längsseite variabel kürzbar



## Produktdatenblatt

# Poresta® Limit S

### 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 <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 Duschsysteme“

Produktdatenblatt

# Poresta® Limit S

## Information gemäß Artikel 33(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Für Poresta® Limit S und Poresta® Unterbauelemente. Stand 05.02.2010

### Detail

Name des Stoffes	Hexabromcyclododecan (HBCDD)
CAS- Nummer des Stoffes	25637-99-4, 3194-55-6
Einstufung des Stoffes	Xi, N, R36/37/38, R50/53
Konzentration des Stoffes in den Erzeugnissen „Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukte“	env. 1 % (w/w)

Information zur sicheren Verwendung von Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukten“	Nicht im Kontakt mit Lebensmittel verwenden Nicht für den Verzehr geeignet Im unverbautem Zustand von Kindern fernhalten
Sichere Entsorgung von „Poresta®-EPS-Hartschaum-Bauprodukten“	Poresta®-EPS-Hartschaum kann werkstofflich, rohstofflich und thermisch recycelt werden. Bei der Abfallentsorgung sind die Verordnungen und Gesetze der jeweiligen Länder zu beachten. EPS ist kein Sonderabfall, die Ablagerung auf geordneten Haus- und Gewerbemülldeponien sowie die Behandlung in Müllverbrennungsanlagen ist problemlos möglich.