

### Poresta® Slot S



Wasser verschwindet — mit der Poresta® Slot S wird die von poresta systems entwickelte, innovative Schattenfugenentwässerung konsequent fortgeführt. Das einseitige Gefälle erlaubt nun die Verwirklichung vieler weiterer kreativer Ideen in einem edel anmutenden Baderaum. Besonders ist auch die Aufbauhöhe des Duschelementes: mit nur 60 mm bei senkrechtem und 105 mm bei waagerechtem Ablauf kann Poresta® Slot S auch in viele Bestandsbäder integriert werden. Zudem ist Poresta® Slot S rollstuhlbefahrbar und mit vielen verschiedenen Belägen befliesbar.



Produktabbildung

### Poresta® Slot S – bodenebenes Duschsystem

- Wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschelement, mit integriertem Gefälle von ca. 1 %, mit einseitiger Schattenfugenentwässerung
- Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-AB/18400/01-2010 gemäß Bauregelliste A Teil 2 Abschn.1.10 (Abdichtstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen)
- In das Duschelement integrierte und eingedichtete Schattenfugenentwässerung

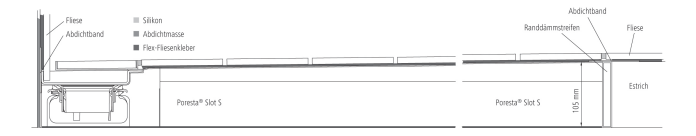
- Rollstuhlbefahrbar (Fliesenmindestgröße: 100 x 100 mm)
- In linker oder rechter Ausführung lieferbar
- Standardelement 1200 x 1200 mm und 1200 x 2000 mm
- vor Ort kürzbar bis 500 x 700 mm
- erweiterbar durch Kombination mehrerer Elemente desselben Grundtyps

- Höhenausgleich durch Unterbauelemente
- Mindestaufbauhöhe bei waagerechtem Ablauf: 105 mm
- Mindestaufbauhöhe bei senkrechtem Ablauf: 60 mm



## Poresta® Slot S

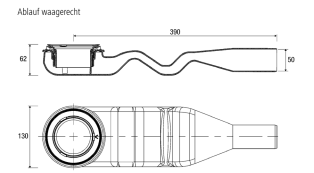
### **Schnitt Duschsystem**

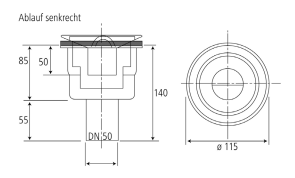


#### **Ablauf**

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

### **Ansicht Ablauf**







## Poresta® Slot 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/m³
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/m³
E-Modul (Druckvers.)	DIN 53457	9,5	MPa
Brandverhalten	DIN 4102	B2	_

### Zubehör – Schallschutzset

siehe Datenblatt "Poresta® Schallschutzsets für Poresta® bodenebene Duschsysteme"



# Poresta® Slot

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

Für Poresta® Slot 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.	