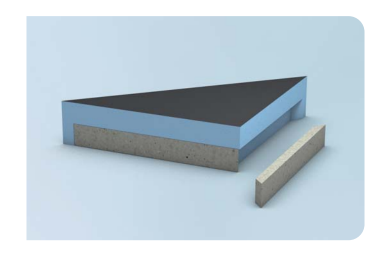
## Technisches Datenblatt



## wedi Sanoasa Ecksitz

• Kompaktes Sitzelement, welches sogar nachträglich auf dem Fliesenbelag montiert werden kann



### Allgemeine Produktbeschreibung

Der wedi Sanoasa Ecksitz ist ein freitragendes Sitzelement zur individuellen Verfliesung. Er bietet generationsübergreifenden Mehrwert und ist durch seine kompakte Form auch optimal in kleinen Duschen einsetzbar. Die Montage kann sowohl auf dem rohen Untergrund wie auch nachträglich auf dem fertigen Fliesenbelag erfolgen.

### Anwendungsbereiche

Für private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich bei direkter Beanspruchung mit Brauch- und Reinigungswasser.

## Produkteigenschaften

- Wasserdicht
- Sehr stabil
- Geringes Gewicht
- Einfache und schnelle Montage
- Leicht nachrüstbar

### Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig und eben sein.

## Verarbeitung

Hinweise zur Verarbeitung sind der Montageanleitung zu entnehmen (siehe www.wedi.eu).

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

# Technisches Datenblatt



# Technische Eigenschaften Sanoasa Ecksitz

Sanoasa Ecksitz M	
Breite	600 mm
Tiefe	300 mm
Stärke	100 mm
Gewicht	1,10 kg
Sanoasa Ecksitz L	
Breite	800 mm
Tiefe	400 mm
Stärke	100 mm
Gewicht	1,25 kg
Maximale Belastung	150 kg

## Technische Eigenschaften Rohschaum

CO<sub>2</sub>-geschäumter, extrudierter Polystyrol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur und flammhemmendem Zusatz. Der Polystyrol-Hartschaum ist HFCKW und FCKW frei.

Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) ≤ 2% Stauchung EN 1606	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit o. Druckspannung bei 10% Stauchung EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Zugehöriger Elastizitätsmodul EN 826	10 – 18 N/mm²
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,036 W/mK
Zugfestigkeit EN 1607	0,45 N/mm²
Scherfestigkeit EN 12090	0,2 N/mm²
Schubmodul EN 12090	7 N/mm²
Rohdichte EN 1602	32 kg/m³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (µ) EN 12086	100
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen EN 12087	≤ 1,5 Vol%
Kapillarität	0
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	0,07 mm/mK
Temperaturgrenzen	-50°C / +75°C
Brandverhalten EN 13501	E
Treibmittel Kohlendioxid GWP-Wert	1

# Technisches Datenblatt



# Lieferumfang

 $1 \times$  Sitzelement,  $2 \times$  Montageträger, 3 m Armierband

### Lagerung

Das/die Produkt/e ist/sind vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.