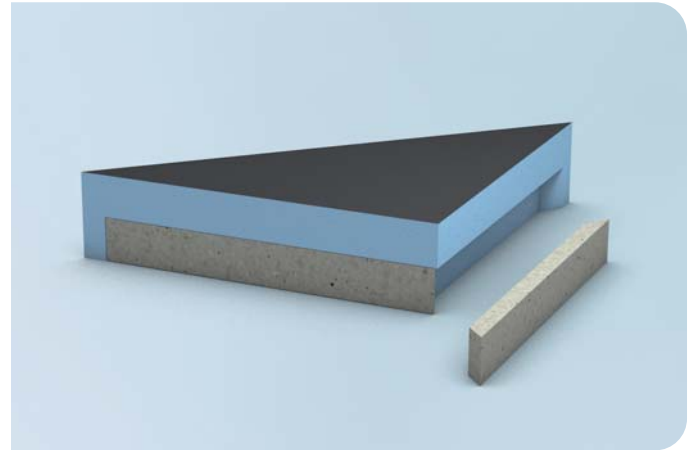


Technisches Datenblatt

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 Verfließung. 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.

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

CO₂-geschäumter, extrudierter Polystyrol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur und flammhemmendem Zusatz. Der Polystyrol-Hartschaum ist HFCKW und FCKW frei.

Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) \leq 2% Stauchung EN 1606	0,08 N/mm ²
Druckfestigkeit o. Druckspannung bei 10% Stauchung EN 826	0,25 N/mm ²
Zugehöriger Elastizitätsmodul EN 826	10 – 18 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,036 W/mK
Zugfestigkeit EN 1607	0,45 N/mm ²
Scherfestigkeit EN 12090	0,2 N/mm ²
Schubmodul EN 12090	7 N/mm ²
Rohdichte EN 1602	32 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ) EN 12086	100
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen EN 12087	\leq 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 × Sitzelement, 2 × Montageträger, 3 m Armierband

Lagerung

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