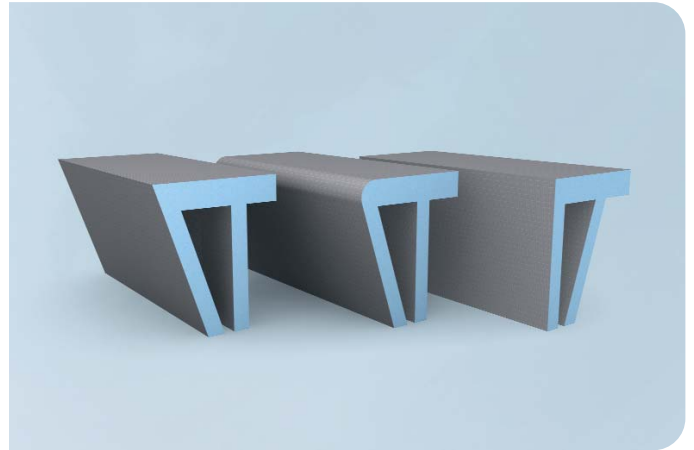


wedi Sanoasa Sitzbänke 1 – 3

- Kompakte Sitzbänke zur Verfliesung mit großformatigen Fliesen



Allgemeine Produktbeschreibung

Die wedi Sanoasa Sitzbänke bieten als Komplett-Set eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten. Der hohe Vorfertigungsgrad und die generationsübergreifende Verwendung bieten echten Mehrwert.

Anwendungsbereiche

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

Produkteigenschaften

- Wasserdicht
- Sehr stabil
- Geringes Gewicht
- 2 Größen (900 mm, 1200 mm)
- 3 Varianten (gerade, schräg, abgerundet)
- In Breite und Tiefe kürzbar
- Kombinierbar mit dem Aufsatzelement Fundo Riolito Discreto

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).

Technische Eigenschaften Sanoasa Sitzbänke 1 – 3

Sanoasa Sitzbank 1, gerade	
Breite	900 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	9,3 kg
Sanoasa Sitzbank 1, gerade	
Breite	1200 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	10,4 kg
Sanoasa Sitzbank 2, schräg	
Breite	900 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	9,3 kg
Sanoasa Sitzbank 2, schräg	
Breite	1200 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	10,4 kg
Sanoasa Sitzbank 3, gerundet	
Breite	900 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	9,3 kg
Sanoasa Sitzbank 3, gerundet	
Breite	1200 mm
Tiefe	380 mm
Höhe	454 mm
Gewicht	10,4 kg
Maximale Belastung	250 kg

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 Rohschaum

CO₂-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 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	≤ 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

Lieferumfang

Bankelement, Trägerelement und 2 Stück BA 6

Lagerung

Die Produkte sind vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.