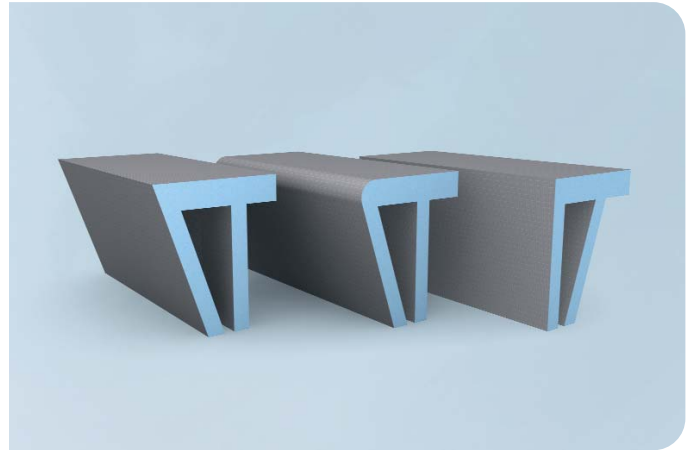


Technische gegevens

wedi Sanoasa zitbanken 1 – 3

- Betegelbare zitbanken in drie verschillende vormen



Algemene productbeschrijving

wedi Sanoasa zitbanken zijn gefabriceerd en geschikt voor de individuele betegeling. Speciale uitvoeringen zijn eveneens mogelijk.

Toepassingen

Douches en natte ruimten met particulier en commercieel gebruik binnenshuis bij directe belasting met proces- en reinigingswater.

Producteigenschappen

- Waterdicht
- Zeer stabiel
- Gering gewicht
- Verkrijgbaar in de breedtes 90 en 120 cm
- Keuze uit drie verschillende zitplaatsen
- Inkortbaar in breedte en diepte
- Combineerbaar met opzetelement Fundo Riolito Discreto

Vereisten aan de ondergrond

De ondergrond moet voldoende draagkrachtig zijn.

Verwerking

Voor informatie over de verwerking verwijzen wij naar de montagehandleiding (zie www.wedi.eu).

Technische eigenschappen Sanoasa zitbanken 1 – 3

Sanoasa zitbank 1, recht, 900 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	9,3 kg
Sanoasa zitbank 1, recht, 1200 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	10,4 kg
Sanoasa zitbank 2, schuin, 900 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	9,3 kg
Sanoasa zitbank 2, schuin, 1200 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	10,4 kg
Sanoasa zitbank 3, afgerond, 900 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	9,3 kg
Sanoasa zitbank 3, afgerond, 1200 × 380 × 454 mm (Breedte x diepte x hoogte)	10,4 kg
Maximale belasting	250 kg

Informatie over de verwerkings- en toepassingsmogelijkheden van de wedi-producten, technische aanbevelingen of adviezen en andere gegevens van onze medewerkers (toepassingstechnisch advies) worden verstrekt naar eer en geweten, zijn echter vrijblijvend en zonder enige aansprakelijkheid. De informatie ontslaat onze klanten en hun afnemers niet van de verplichting van eigen controles op en beproeving van de geschiktheid van de producten voor de voorziene processen en toepassingen.

Technische eigenschappen hardschuimkern

Met CO₂ geschuimd geëxtrudeerd polystyreen hardschuim (XPS) met een gesloten celstructuur en een brandvertrager. Het XPS is CFK en HCFK-vrij.

Langetermijn-druksterkte (50 jaar) \leq 2 % vervorming EN 1606	0,08 N/mm ²
Drukweerstand/druksterkte bij 10 % vervorming EN 826	0,25 N/mm ²
Bijbehorende elasticiteitsmodulus EN 826	10 – 18 N/mm ²
Warmtegeleidingscoëfficiënt EN 13164	0,036 W/mK
Treksterkte EN 1607	0,45 N/mm ²
Afschuifsterkte EN 12090	0,2 N/mm ²
Afschuifmodulus EN 12090	7 N/mm ²
Volumieke massa EN 1602	32 kg/m ³
Waterdampdiffusieweerstandsgetal (μ) EN 12086	100
Wateropname bij langdurige onderdompeling EN 12087	\leq 1,5 vol.-%
Capillariteit	0
Lineaire uitzettingscoëfficiënt	0,07 mm/mK
Temperatuurgrenzen	-50 °C / +75 °C
Brandgedrag EN 13501	E
GWP-waarde blaasgas (koolstofdioxide)	1

Leveringsvorm

Bankelement, draagelement en 2 stuks BA 6

Opslag

De producten moeten worden beschermd tegen direct zonlicht en vocht.