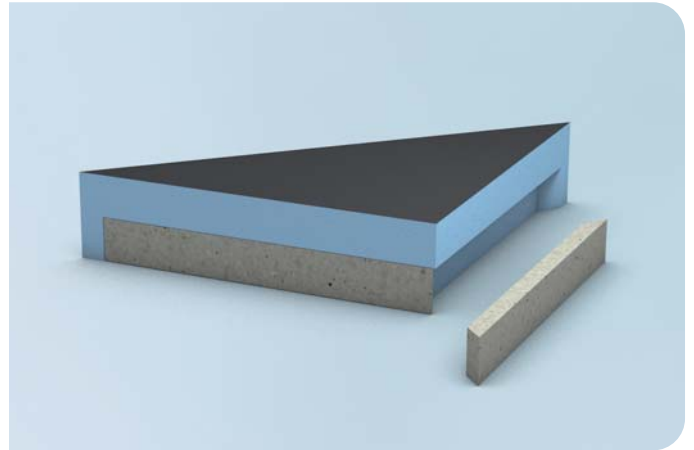


Technische gegevens

wedi Sanoasa hoekbank

- Compact zitelement dat zelfs achteraf op de tegels kan worden gemonteerd



Algemene productbeschrijving

De wedi Sanoasa hoekbank is een vrijdragend zitelement voor de individuele betegeling. De hoekbank biedt meerwaarde voor iedere generatie en is dankzij de compacte vorm ook ideaal geschikt voor kleine douches. De montage is zowel op de ruwe ondergrond als achteraf op de betegeling mogelijk.

Toepassingen

Voor particulier en commercieel gebruik binnenshuis bij directe belasting met proces- en reinigingswater.

Producteigenschappen

- Waterdicht
- Zeer stabiel
- Gering gewicht
- Eenvoudige en snelle montage
- Eenvoudig achteraf te monteren

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).

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 gegevens

Technische eigenschappen Sanoasa hoekbank

Sanoasa hoekbank M	
Breedte	600 mm
Diepte	300 mm
Dikte	100 mm
Gewicht	1,10 kg
Sanoasa hoekbank L	
Breedte	800 mm
Diepte	400 mm
Dikte	100 mm
Gewicht	1,25 kg
Maximale belasting	150 kg

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) ≤ 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

Technische gegevens

Leveringsvorm

1 × zitelement, 2 × montagedrager, 3 m weefselband

Opslag

Het/de product(en) moet(en) worden beschermd tegen direct zonlicht en vocht.