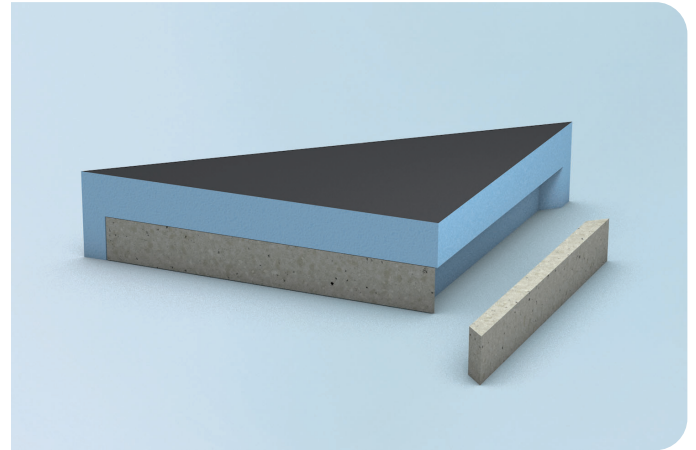


wedi Sanoasa® hjørnebenk

- Kompakt sitteelement, som til og med kan monteres på flisbelegget senere



Generell produktbeskrivelse

wedi Sanoasa hjørnebenk er et fritt sitteelement for individuell flislegging. Den har generasjonsdekkende høy verdi og kan også brukes optimalt i små dusjer, pga. sin kompakte form. Montering kan gjøres på rått underlag eller også senere på ferdig flisbelegg.

Bruksområder

For privat og yrkesmessig bruk innendørs ved direkte belastning med bruks- og rengjøringsvann.

Produktegenskaper

- Vanntett
- Svært stabil
- Lav vekt
- Enkel og rask montering
- Kan lett oppgraderes

Krav til underlaget

Underlaget må ha tilstrekkelig bæreevne og være jevnt.

Bearbeiding

Henvisninger for bearbeidelse hentes ut fra monteringsveiledningen (se www.wedi.eu).

Informasjon om muligheter for bearbeidelse og bruk av wedi-produkter, tekniske anbefalinger eller tips og andre opplysninger fra våre medarbeidere (bruks-teknisk rådgivning) gjøres etter beste evne, men uforbindtlig og et hvert ansvar utelukkes. De befrir ikke våre kunder og deres kunder igjen for egne tester og forsøk på om produktene er egnet for tiltenkte forløp og formål.

Tekniske spesifikasjoner for Sanoasa® hjørnebenk

Sanoasa hjørnebenk M	
Bredde	600 mm
Dybde	300 mm
Tykkelse	100 mm
Vekt	1,10 kg
Sanoasa hjørnebenk L	
Bredde	800 mm
Dybde	400 mm
Tykkelse	100 mm
Vekt	1,25 kg
Maksimal belastning	150 kg

Tekniske spesifikasjoner for råskum

CO₂-skummet, ekstrudert polystyrol-hardskum med lukket cellestruktur og flammhemmende tillegg. Polystyrol-hardskum er uten HKFK og KFK.

Langtidstrykkspenning (50 år) ≤ 2 % kompresjon EN 1606	0,08 N/mm ²
Trykkfasthet eller trykkspenning ved 10 % kompresjon EN 826	0,25 N/mm ²
Tilhørende elastisitetsmodul EN 826	10–18 N/mm ²
Varmeledsevne EN 13164	0,036 W/mK
Strekkfasthet EN 1607	0,45 N/mm ²
Skjærfasthet EN 12090	0,2 N/mm ²
Stivhetsmodul EN 12090	7 N/mm ²
Råtetthet EN 1602	32 kg/m ³
Vanndampdiffusjonsmotstand (μ) EN 12086	100
Vannabsorpsjon ved langvarig nedsenking EN 12087	≤ 1,5 vol. %
Kapillaritet	0
Lineær varmeutvidelseskoeffisient	0,07 mm/mK
Temperaturgrenser	-50°C / +75°C
Brannegenskaper EN 13501	E
Drivmiddel karbondioksyd GWP-verdi	1

Teknisk datablad

Leveringsform

1 x sitteelement, 2 x monteringsbærere, 3 m Armeringsbånd

Lagring

Produktet/ene skal beskyttes mot direkte sol og fuktighet.