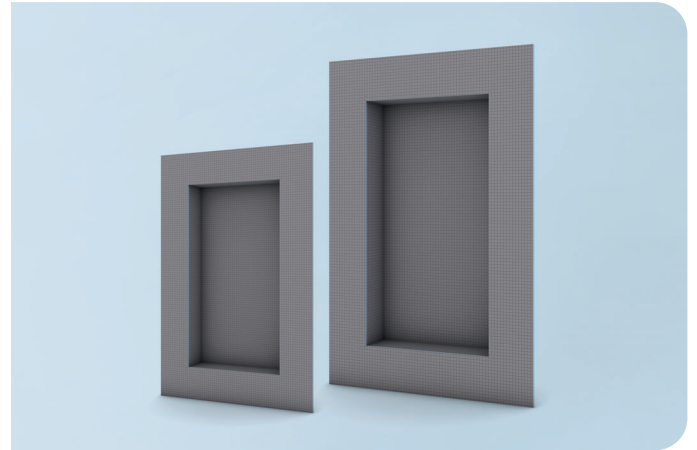


wedi Sanwell® nisjen

- Vanntett nisje fra fabrikk for øyeblikkelig montering



Generell produktbeskrivelse

wedi Sanwell nisje er et veggelement som er forhåndsprodusert fra fabrikk for individuell flislegging. Den er vanntett, komplisert konstruert og det er ikke lenger nødvendig å tette.

Bruksområder

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

Produktegenskaper

- Vanntett
- Svært stabil
- Lav vekt

Krav til underlaget

Underlaget må ha tilstrekkelig bæreevne og være jevnt.

Bearbeiding

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

wedi Sanwell nisje kan kombineres med wedi tetningsystemene byggplate, Subliner Dry, Subliner Dry & Flex samtt wedi 520. Deretter skal de forbindes med passende tetningsprodukt.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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 Sanwell® nisjen

Nisje, 20/40, rammeflens 10,0 mm	
Lengde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	234 / 454 mm
Bredde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	434 / 654 mm
Dybde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	100 / 110 mm
Vekt (uten emballasje)	2,200 kg
Nisje, 30/60, rammeflens 10,0 mm	
Lengde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	334 / 554 mm
Bredde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	634 / 854 mm
Dybde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	100 / 110 mm
Vekt (uten emballasje)	3,110 kg
Nisje, 20/40, rammeflens 12,5 mm	
Lengde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	234 / 372 mm
Bredde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	434 / 572 mm
Dybde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	70 / 82,5 mm
Vekt (uten emballasje)	1,260 kg
Nisje, 30/60, rammeflens 12,5 mm	
Lengde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	334 / 472 mm
Bredde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	634 / 772 mm
Dybde (innvendig dimensjon/utvendig dimensjon)	70 / 82,5 mm
Vekt (uten emballasje)	2,45 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

Leveringsform

1 nisje

Lagring

Produktet/ene skal beskyttes mot direkte sol og fuktighet.