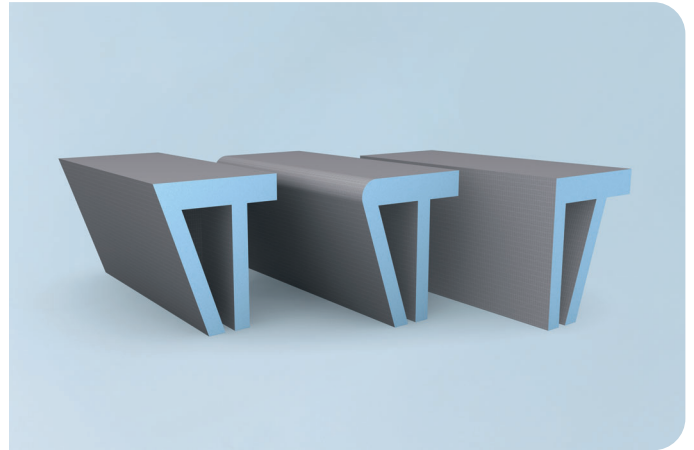


## wedi Sanoasa® sittebenker 1 – 3

- Kompakte sittebenker for flislegging med store fliser



### Generell produktbeskrivelse

---

wedi Sanoasa sittebenker tilbyr som komplett sett mange monteringsmuligheter. Den høye forhåndsproduksjonsgraden og generasjonsdekkende anvendelsen gir en høy verdi.

### Bruksområder

---

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

### Produktegenskaper

---

- Vanntett
- Svært stabil
- Lav vekt
- 2 størrelser (900 mm, 1200 mm)
- 3 varianter (rett, skrå, avrundet)
- Kan forkortes i bredde og dybde
- Kan kombineres med påsetningselementet Fundo Riolito Discreto

### Krav til underlaget

---

Underlaget må ha tilstrekkelig bæreevne og være jevnt.

### Bearbeiding

---

Henvisninger for bearbeidelse hentes ut fra monteringsveiledningen (se [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)).

## Tekniske spesifikasjoner for Sanoasa® sittebenker 1 – 3

<b>Sanoasa sittebenk 1, rett</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	9,3 kg
<b>Sanoasa sittebenk 1, rett</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	10,4 kg
<b>Sanoasa sittebenk 2, skrå</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	9,3 kg
<b>Sanoasa sittebenk 2, skrå</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	10,4 kg
<b>Sanoasa sittebenk 3, avrundet</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	9,3 kg
<b>Sanoasa sittebenk 3, avrundet</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Høyde	454 mm
Vekt	10,4 kg
<b>Maksimal belastning</b>	<b>250 kg</b>

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 råskum

CO<sub>2</sub>-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 <sup>2</sup>
Trykkfasthet eller trykkspenning ved 10 % kompresjon EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Tilhørende elastisitetsmodul EN 826	10–18 N/mm <sup>2</sup>
Varmeledsevne EN 13164	0,036 W/mK
Strekkfasthet EN 1607	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Skjærfasthet EN 12090	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Stivhetsmodul EN 12090	7 N/mm <sup>2</sup>
Råtetthet EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
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

Benkelement, bærerelement og 2 stykk BA 6

## Lagring

Produktene skal beskyttes mot direkte sol og fuktighet.