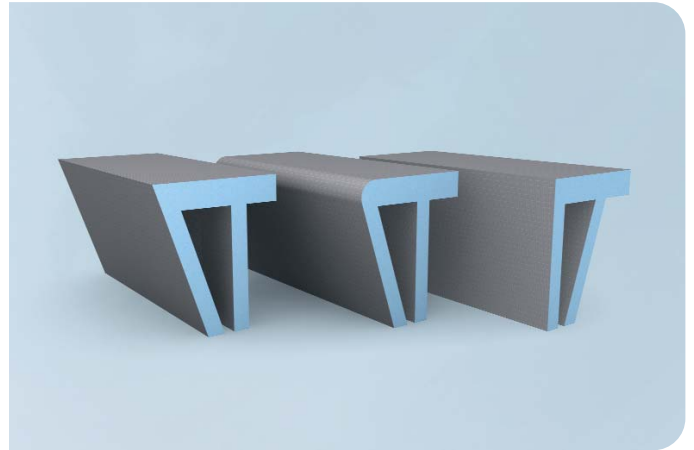


## wedi Sanoasa bænke 1 – 3

- Kompakte siddebænke til belægning med fliser i stort format



### Generel produktbeskrivelse

---

Sanoasa siddebænkenes gennemtænkte konstruktion giver masser af spillerum med hensyn til den optiske udformning, idet både siddefladen og støtteelementerne kan indstilles efter personlige behov, og formen og længden kan tilpasses tilsvarende.

### Anvendelsesområder

---

Til privat og erhvervsmæssig indendørsbrug ved direkte belastning med poste- og badevand.

### Produktets egenskaber

---

- Vandtæt
- Meget stabile
- Lav vægt
- 2 størrelser (900 mm, 1200 mm)
- 3 varianter (lige, skrå, afrundet)
- Kan afkortes i bredden og dybden
- Kan kombineres med afløbsafdækning Fundo Discreto

### Krav til underlaget

---

Underlaget skal være tilstrækkelig bæredygtig og jævn.

### Bearbejdning

---

Oplysninger til forarbejdningen kan findes i monteringsvejledningen (se [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)).

## Tekniske egenskaber Sanoasa bænke 1 – 3

<b>Sanoasa Bænk 1, lige</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	9,3 kg
<b>Sanoasa Bænk 1, lige</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	10,4 kg
<b>Sanoasa Bænk 2, skrå</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	9,3 kg
<b>Sanoasa Bænk 2, skrå</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	10,4 kg
<b>Sanoasa Bænk 3, afrundet</b>	
Bredde	900 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	9,3 kg
<b>Sanoasa Bænk 3, afrundet</b>	
Bredde	1200 mm
Dybde	380 mm
Højde	454 mm
Vægt	10,4 kg
<b>Maks. belastning</b>	<b>250 kg</b>

Oplysninger om wedi-produkternes forarbejdnings- og anvendelsesmuligheder, tekniske anbefalinger eller teknisk rådgivning samt øvrige oplysninger fra vores medarbejdere (anvendelsesteknisk rådgivning) gives efter aktuelt bedste viden, dog uforbindende og uden ethvert ansvar. Dette fritager ikke vores kunder og deres aftagere for at gennemføre egne test og forsøg for at finde ud af, om produkterne er egnede til de påtænkte formål og procedurer.

## Tekniske egenskaber råskum

CO<sub>2</sub>-opskummet, ekstruderet hårdt polystyrenskum med lukket cellestruktur og brandhæmmende tilsætning. Hårdt polystyrenskum er fri for HFCKW og FCKW.

Langtidstrykspænding (50 år) ≤ 2% stukning EN 1606	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Trykstyrke eller trykspænding ved 10% stukning EN 826	0,25 N/mm <sup>2</sup>
Tilhørende elasticitetsmodul EN 826	10–18 N/mm <sup>2</sup>
Varmeledningsevne EN 13164	0,036 W/mK
Trækstyrke EN 1607	0,45 N/mm <sup>2</sup>
Forskydningsstyrke EN 12090	0,2 N/mm <sup>2</sup>
Forskydningsmodul EN 12090	7 N/mm <sup>2</sup>
Massefylde EN 1602	32 kg/m <sup>3</sup>
Vanddampdiffusionsmodstandstal (μ) EN 12086	100
Vandabsorption ved langvarig nedsækning EN 12087	≤ 1,5 Vol.-%
Kapillaritet	0
Lineær varmeudvidelseskoefficient	0,07 mm/mK
Temperaturgrænser	-50°C / +75°C
Brandadfærd EN 13501	E
Drivmiddel kuldioxid GWP-værdi	1

## Leveringsform

Bænelement, bæreelement og 2 styk BA 6

## Opbevaring

Produkter skal beskyttes mod direkte sollys og fugtighed.