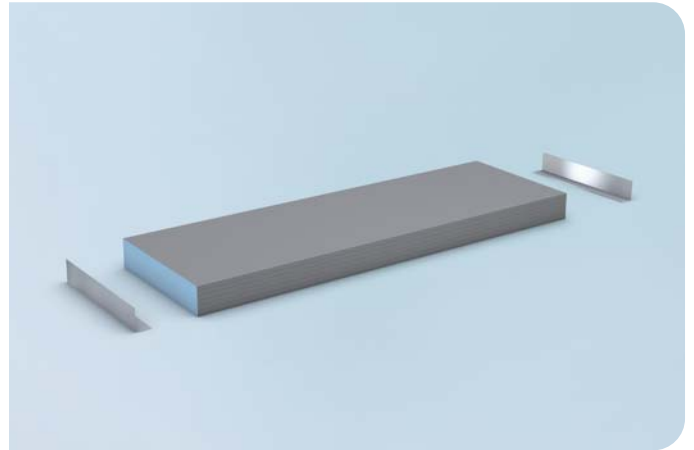


## wedi Sanoasa Sitzbank 4

- Freitragende Sitzbank, speziell für den Einbau in Duschnischen (3-seitig angeschlagen)



### Allgemeine Produktbeschreibung

---

Die wedi Sanoasa Sitzbank 4 ist ein freitragendes Sitzelement zur individuellen Verfließung. Die flexible Einbauhöhe und generationsübergreifende Verwendung bieten echten Mehrwert. Die Montage kann sowohl auf dem rohen Untergrund wie auch nachträglich auf dem fertigen Fliesenbelag erfolgen.

### Anwendungsbereiche

---

Für private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich bei direkter Beanspruchung mit Brauch- und Reinigungswasser.

### Produkteigenschaften

---

- Wasserdicht
- Geringes Gewicht
- Einfache und schnelle Montage
- Leicht nachrüstbar
- Individuell kürzbar
- Kombinierbar mit dem Aufsatzelement Fundo Riolito Discreto
- Integriertes Gefälle

### Anforderungen an den Untergrund

---

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig und eben sein.

### Verarbeitung

---

Hinweise zur Verarbeitung sind der Montageanleitung zu entnehmen (siehe [www.wedi.eu](http://www.wedi.eu)).

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

## Technische Eigenschaften Sanoasa Sitzbank 4

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Breite             | 1200 mm |
| Tiefe              | 380 mm  |
| Stärke             | 80 mm   |
| Gewicht            | 4,40 kg |
| Maximale Belastung | 250 kg  |

## Technische Eigenschaften Rohschaum

CO<sub>2</sub>-geschäumter, extrudierter Polystyrol-Hartschaum mit geschlossener Zellstruktur und flammhemmendem Zusatz. Der Polystyrol-Hartschaum ist HFCKW und FCKW frei.

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) $\leq$ 2% Stauchung EN 1606 | 0,08 N/mm <sup>2</sup>    |
| Druckfestigkeit o. Druckspannung bei 10% Stauchung EN 826     | 0,25 N/mm <sup>2</sup>    |
| Zugehöriger Elastizitätsmodul EN 826                          | 10 – 18 N/mm <sup>2</sup> |
| Wärmeleitfähigkeit EN 13164                                   | 0,036 W/mK                |
| Zugfestigkeit EN 1607   | 0,45 N/mm <sup>2</sup>    |
| Scherfestigkeit EN 12090                                      | 0,2 N/mm <sup>2</sup>     |
| Schubmodul EN 12090   | 7 N/mm <sup>2</sup>       |
| Rohdichte EN 1602   | 32 kg/m <sup>3</sup>      |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ ) EN 12086       | 100                       |
| Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen EN 12087          | $\leq$ 1,5 Vol.-%         |
| Kapillarität  | 0                         |
| Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient                          | 0,07 mm/mK                |
| Temperaturgrenzen   | -50°C / +75°C             |
| Brandverhalten EN 13501                                       | E                         |
| Treibmittel Kohlendioxid GWP-Wert                             | 1                         |

## Lieferumfang

1 x Sitzelement, 2 x Montageträger

## Lagerung

Das/die Produkt/e ist/sind vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.