

# swissporBOARD Sedile

## Produktbeschreibung

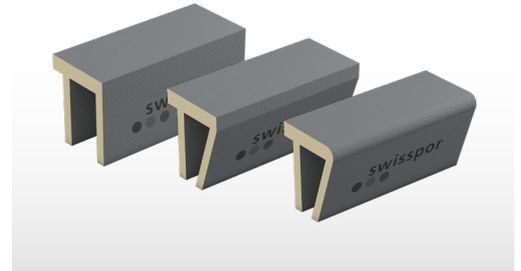
Die swissporBOARD Sedile Sitzbänke bieten als Komplett-Set eine Vielzahl von Montagemöglichkeiten. Der hohe Vorfertigungsgrad und die generationsübergreifende Verwendung bieten echten Mehrwert.

## Produkteigenschaften

- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Wasserdicht
- ✓ Sehr stabil
- ✓ In Breite und Tiefe kürzbar
- ✓ Auf Wunsch mit Heizung
- ✓ 3 Varianten (abgerundet, schräg, gerade)

## Anwendungen

- ✓ Für private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich
- ✓ Bei direkter Beanspruchung mit Brauch- und Reinigungswasser
- ✓ Als Bauelemente für vielfältige Gestaltungsideen im Innenausbau und Trockenbau
- ✓ Für Renovierung und Neubau



---

<b>Länge</b>	1200, 900 mm
<b>Tiefe</b>	380 mm
<b>Höhe</b>	454 mm

---

# swissporBOARD Sedile

## Technische Daten – swissporBOARD Sedile

Merkmal	Symbol	Norm	Bewertung	Einheit
Rohdichte <sup>1)</sup>	$\rho_a$	1602	~30	kg/m <sup>3</sup>
Nennwert Wärmeleitfähigkeit (Kernschicht) <sup>2)</sup>	$\lambda_D$	279	0.033	W/(m·K)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl <sup>3)</sup>	$\mu$	12086	~250 – 80	
Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen	$W_{lt}$	12087	≤ 0.7	Vol.-%
Wasseraufnahme durch Diffusion	$W_{dv}$	12088	≤ 2	Vol.-%
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		12091	≤ 1	Vol.-%
Brandverhalten Klassifizierung nach EN		13501-1	E	
Brandverhaltensgruppe		VKF	RF3 cr	
Druckspannung bei 10 % Stauchung	$\sigma_{10}$	826	≥ 300	kPa <sup>4)</sup>
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung < 2 %)	$\sigma_c$	1606	130	kPa <sup>4)</sup>
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet		14706	75	°C
Zellinhalt			Luft	
Lieferdicken			20	mm
Format			1300 × 600	mm
Material	Extrudierter Polystyrol Hartschaum			

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13164 / SIA 279.164 kein Leistungskennwert

2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

3. Dickenabhängig, mit zunehmender Dicke abnehmend.

4. 100 kPa = 100 kN/m<sup>2</sup> = 0.1 N/mm<sup>2</sup>

# swissporBOARD Sedile

## Produktinformationen – swissporBOARD Sedile, gerade

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	Art.-Nr.	EAN
900	380	454	9,3	<b>303563</b>	<b>4260650875663</b>
1200	380	454	10,4	<b>303564</b>	<b>4260650875670</b>

## Produktinformationen – swissporBOARD Sedile, schräg

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	Art.-Nr.	EAN
900	380	454	9,3	<b>303565</b>	<b>4260650875687</b>
1200	380	454	10,4	<b>303566</b>	<b>4260650875694</b>

## Produktinformationen – swissporBOARD Sedile, gerundet

Länge mm	Tiefe mm	Breite mm	Gewicht kg	Art.-Nr.	EAN
900	380	454	9,3	<b>303567</b>	<b>4260650875700</b>
1200	380	454	10,4	<b>303568</b>	<b>4260650875717</b>