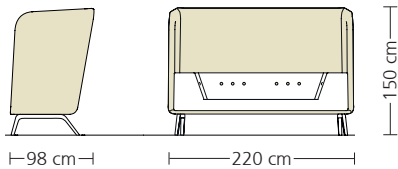


## Technisches Datenblatt

### Technische Daten



**Abmessungen:** Außenmaße: Tiefe/Länge/Höhe: 98 cm x 220 cm x 150 cm  
Sitzfläche: Sitzhöhe/Tiefe/Länge: 43 cm / 49 cm x 140 cm  
Lehnenhöhe / Lehnenbreite (umlaufend): 33 cm / 18 cm  
Gestellhöhe: 25 cm

**Absorberfläche:** 5,4 qm

**Materialien:** Aluminium, Akustikvlies, optional Holz (Stellfüße)

**Bezugstoff:** 100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt, 36 Standard-Farben, jede Sonderfarbe möglich antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen, Brandklasse nach DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; Ausrüstung auf B1 möglich

**Stellfüße:** Eiche oder Aluminium

**Recycling:** Die verwendeten Materialien sind durch mechanische Demontage sortenrein und rückstandslos trennbar und uneingeschränkt wiederverwertbar.

**Brandverhalten:** Absorber: Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

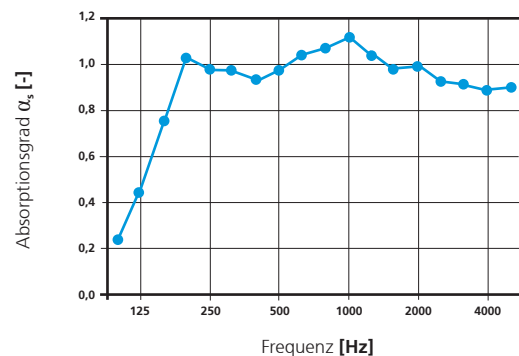
### Schallabsorption der verbauten Absorber

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

#### Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	$\alpha_p$ [-]
125	0,50
250	1,00
500	1,00
1000	1,00
2000	0,95
4000	0,90

NRC = 1,00  
SAA = 1,00  
 $\alpha_w = 1,00$   
Schallabsorberklasse A



### Farben

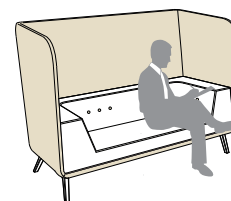


### Stellfüße



1296 Kombinationsmöglichkeiten aus 36 Farben und 5 Stellfüßen. Sonderfarben auf Anfrage möglich.

### Anwendungen



Sitzplatz/Ruhezone