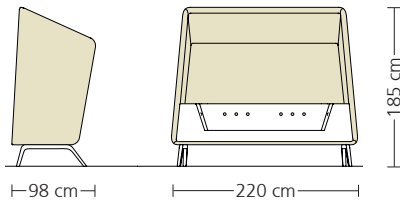


RELAX Island Beach Chair

Technisches Datenblatt



Technische Daten



Abmessungen: Außenmaße: Tiefe/Länge/Höhe: 98 cm x 220 cm x 185 cm
Sitzfläche: Sitzhöhe/Tiefe/Länge: 43 cm / 49 cm x 140 cm
Lehnenhöhe / Lehnenbreite (umlaufend): 33 cm / 18 cm
Gestellhöhe: 25 cm

Absorberfläche: 7,1 qm

Materialien: Aluminium, 100 % Schurwolle, optional Holz (Stellfüße)

Bezugstoff: 100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt, 36 Standard-Farben, jede Sonderfarbe möglich; antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen

Stellfüße: Eiche oder Aluminium

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

Brandverhalten: Nach Baustoffklasse DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: „ohne weitere Anforderung“ (D – s1 d0 / B2). Beachten Sie alternativ die nicht brennbare Produktausführung RELAX Island S Beach Chair mit der Einstufung nach DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.

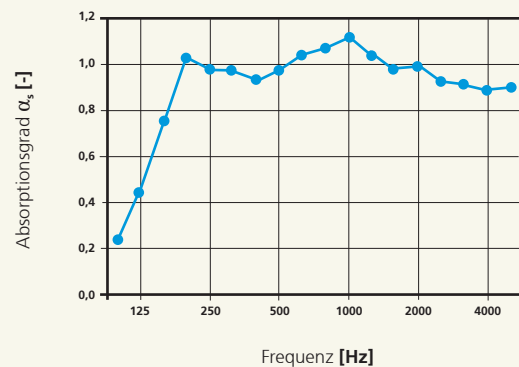
Schallabsorption der verbauten Absorber

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_s [-]
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

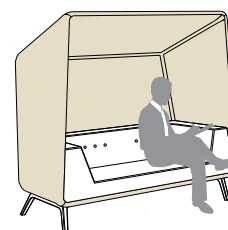


Stellfüße



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

Anwendungen



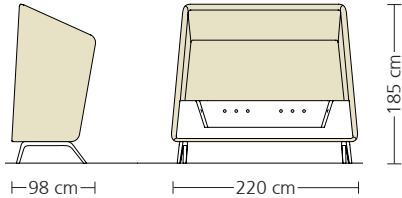
Sitzplatz/Ruhezone

Wir behalten uns Anpassungen vor, die der technischen Weiterentwicklung des Produktes dienen.

Stand technische Daten 30.04.2018

Technisches Datenblatt

Technische Daten



Abmessungen: Außenmaße: Tiefe/Länge/Höhe: 98 cm x 220 cm x 185 cm
Sitzfläche: Sitzhöhe/Tiefe/Länge: 43 cm / 49 cm x 140 cm
Lehnenhöhe / Lehnenbreite (umlaufend): 33 cm / 18 cm
Gestellhöhe: 25 cm

Absorberfläche: 7,1 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,

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.

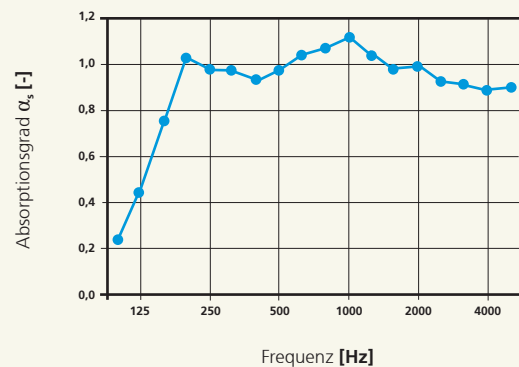
Schallabsorption der verbauten Absorber

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_s [-]
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

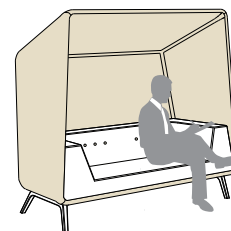


Stellfüße



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

Anwendungen



Sitzplatz/Ruhezone