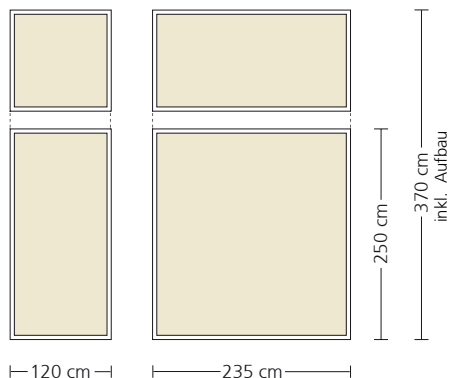


Technische Daten



Abmessungen: Länge 120 cm / Höhe 250 cm bzw. Höhe 370 cm
Länge 235 cm / Höhe 250 cm bzw. Höhe 370 cm
Tiefe 14,5 cm

Verkleidung: Glas-/Silikongewebe

Rahmen: Aluminium

Zuberhör: Leichtlaufrollen bremsbar, Rahmengriffe

Gewicht: 4,8 kg/m²

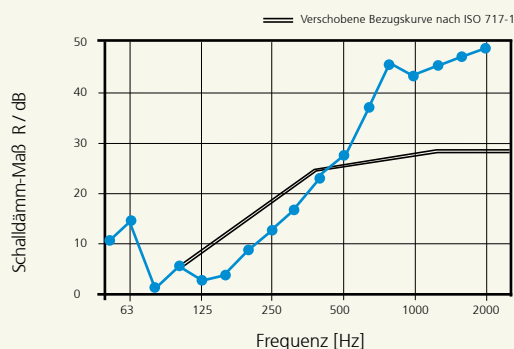
Brandverhalten: Baustoffklasse A1 nach DIN 4102

Schallabsorption

Schalldämm-Maß nach ISO 717-1

Praktisches Schalldämm-Maß nach ISO 717-1

Frequenz [Hz]	R Terz [dB]	Frequenz [Hz]	R Terz [dB]
100	6,6	800	46,4
125	3,8	1000	43,5
160	4,8	1250	46,1
200	9,2	1600	47,8
250	12,6	2000	50,0
315	17,0	2500	55,0
400	22,9	3150	59,3
500	28,2	4000	61,8
630	38,0	5000	61,1



Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 10534-2

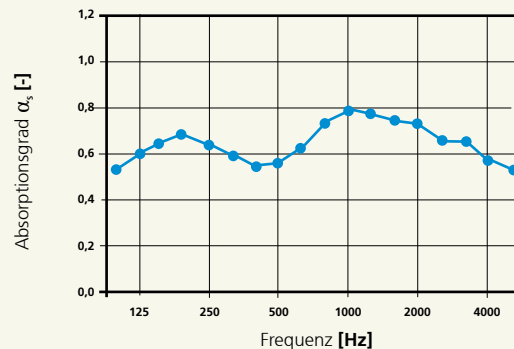
Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 10534-2

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,61
250	0,67
500	0,59
1000	0,81
2000	0,76
4000	0,59

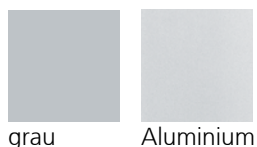
$R_{w,P} = 25$ dB

$\alpha_w = 0,70$

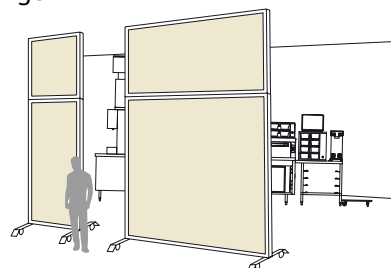
Schallabsorberklasse C



Farben



Anwendungen



fahrbare Schallschirmungselemente