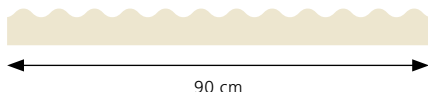
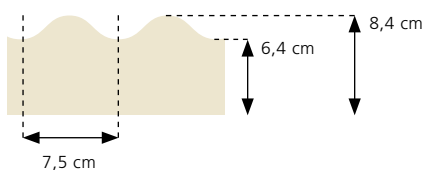


Technische Daten

Breitenschnitt:



Detail Breitenschnitt:



Abmessungen: mögliche Breiten: 90/180/270/360 cm, Länge frei wählbar

Material: Aluminium, Akustikvlies

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

Gewicht: 7,8 kg/m²

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 Wave S mit der Einstufung nach DIN EN 13501-1/DIN 4102-1: A1-s1 d0/A1.

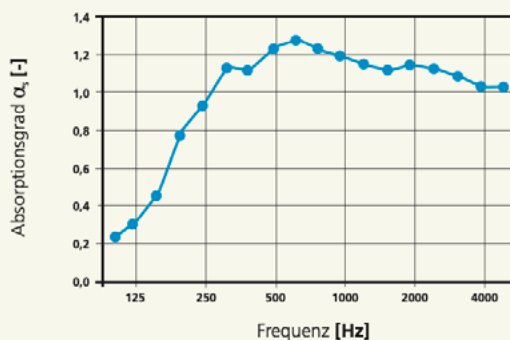
Schallabsorption

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_w [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

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



Farben



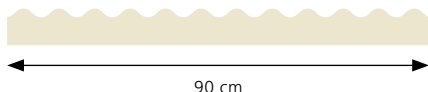
Es steht eine Palette von 36 Farben zur Auswahl.

Sonderfarben und Bedruckung auf Anfrage möglich.

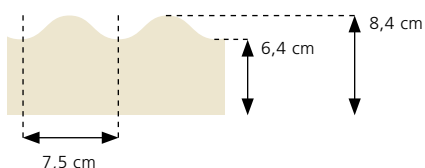


Technische Daten

Breitenschnitt:



Detail Breitenschnitt:



Abmessungen: mögliche Breiten: 90/180/270/360 cm, Länge frei wählbar

Material: Aluminium, Akustikvlies

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

Gewicht: 7,8 kg/m²

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

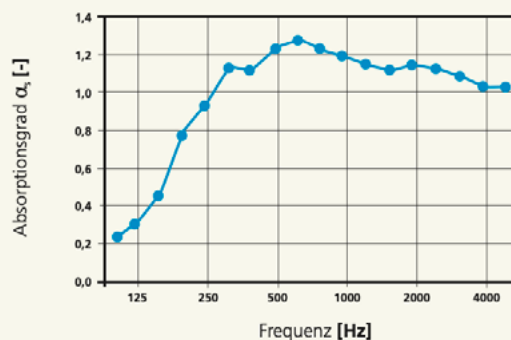
Schallabsorption

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_w [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

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



Farben



Es steht eine Palette von 36 Farben zur Auswahl.

Sonderfarben und Bedruckung auf Anfrage möglich.

