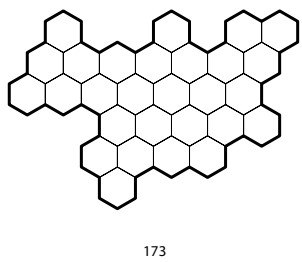


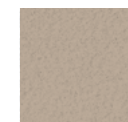
Technisches Datenblatt

Technische Daten

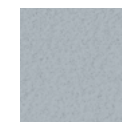


- Abmessungen:** 173cm x 119cm / Tiefe 80 mm
- Absorptionsfläche:** 1,4 m²
- Materialien:** verschiedene Holzsorten, 100 % Schurwolle
- Bezugstoff:** 100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt; antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- Gewicht:** 16,2 kg
- Recycling:** Die verwendeten 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).

Farben



Stoff Fabric »JIL« 03



Stoff Fabric »JIL« 31



Stoff Fabric »JIL« 32



Eiche hell Oak light

Schallabsorption

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

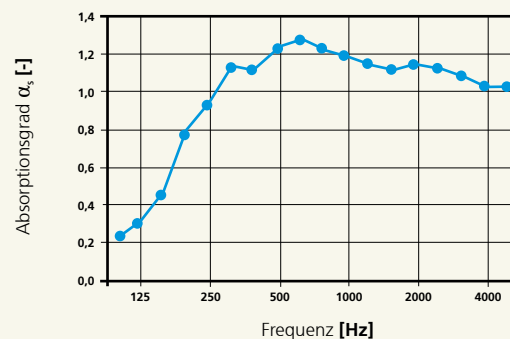
Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00

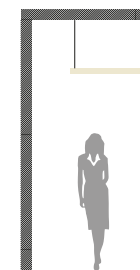
SAA = 1,00

$\alpha_w = 1,00$

Schallabsorberklasse A



Montage



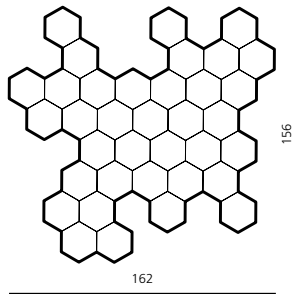
Seilabhängung



Decken- und Wandmontage

Technisches Datenblatt

Technische Daten



- Abmessungen:** 162cm x 156cm / Tiefe 80 mm
- Absorptionsfläche:** 1,8 m²
- Materialien:** verschiedene Holzsorten, 100 % Schurwolle
- Bezugstoff:** 100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt; antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- Gewicht:** 20,8 kg
- 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).

Farben



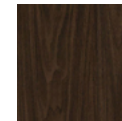
Stoff Fabric »JIL« 10



Stoff Fabric »JIL« 12



Stoff Fabric »JIL« 16



Eiche dunkel Oak dark

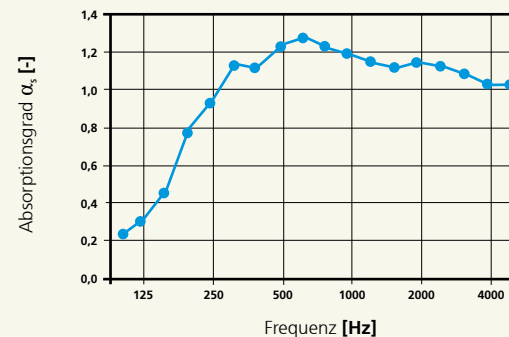
Schallabsorption

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

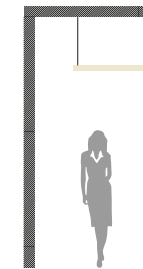
Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_p [-]
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



Montage



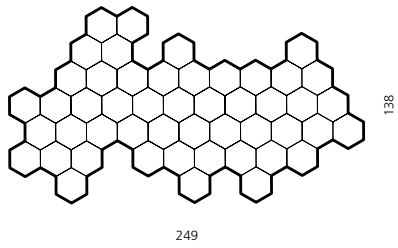
Seilabhangung



Decken- und Wandmontage

Technisches Datenblatt

Technische Daten



- Abmessungen:** 249cm x 138cm / Tiefe 80 mm
- Absorptionsfläche:** 2,45 m²
- Materialien:** verschiedene Holzsorten, 100 % Schurwolle
- Bezugstoff:** 100 % Schurwolle (Merinoschaf), gestrickt, angewalkt; antistatisch und schmutzabweisend, leicht zu reinigen
- Gewicht:** 28,4 kg
- 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).

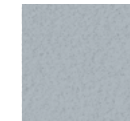
Farben



Stoff Fabric »JIL« 20



Stoff Fabric »JIL« 25



Stoff Fabric »JIL« 31



Eiche hell Oak light

Schallabsorption

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

Praktischer Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654

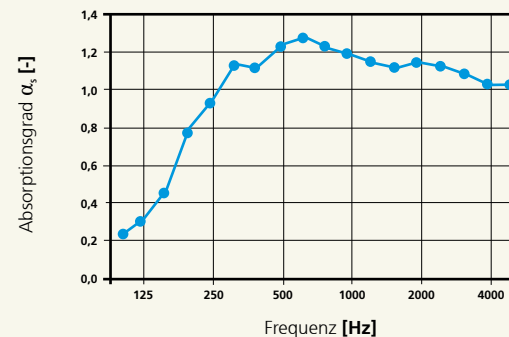
Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00

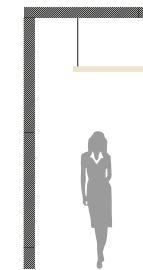
SAA = 1,00

$\alpha_w = 1,00$

Schallabsorberklasse A



Montage



Seilabhangung



Decken- und Wandmontage