



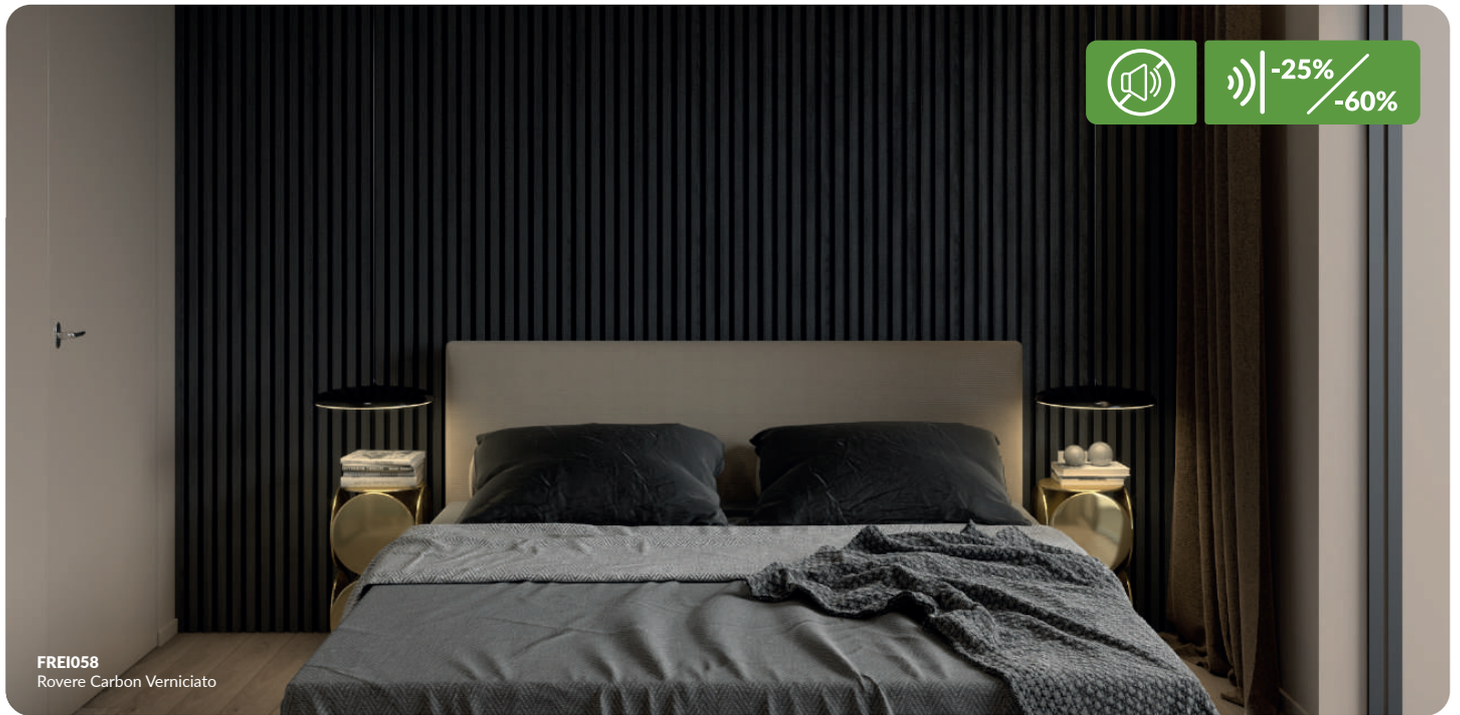
ACOUSTIC

Shape Acoustic
SCHEMA TECNICO COMMERCIALE

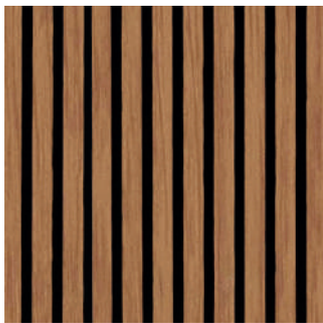
VISITA
IL SITO
Clicca qui



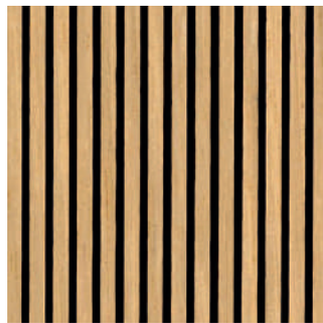
-25%
-60%



FREI058
Rovere Carbon Verniciato



FOEI019
Rovere Naturale
Superficie: Rivestito con carta melaminica



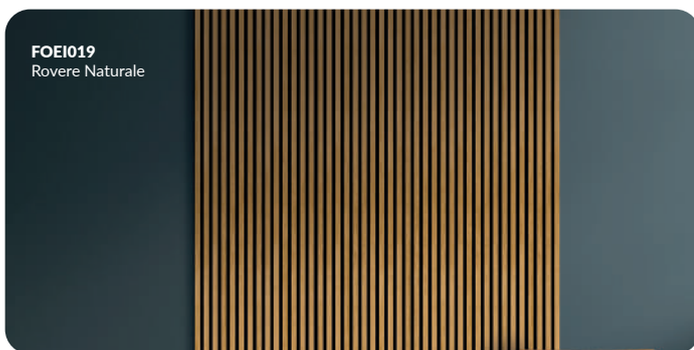
FREI071
Rovere
Superficie: Impiallacciato



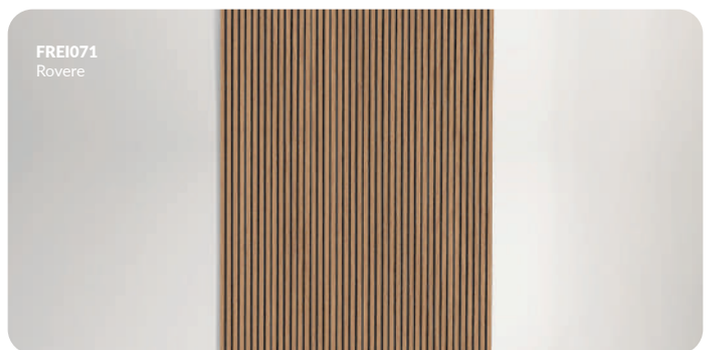
FREI058
Rovere Carbon Verniciato
Superficie: Impiallacciato



FLWA078
Noce Verniciato
Superficie: Impiallacciato



FOEI019
Rovere Naturale



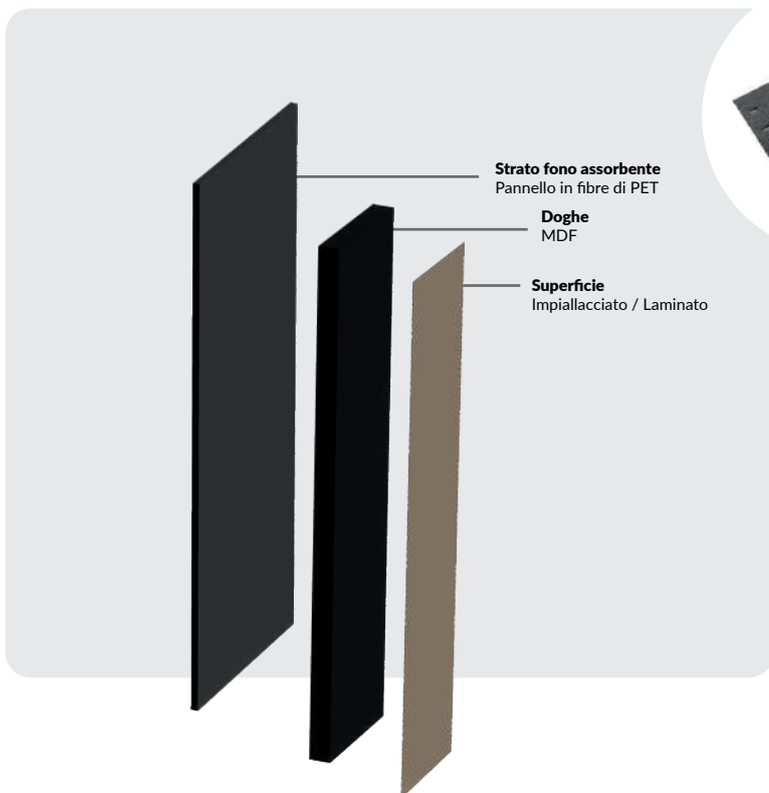
FREI071
Rovere

Caratteristiche generali

Caratteristica	Valore	Tolleranze
Destinazione d'uso	Rivestimento per interni	---
Lunghezza	2670 mm	+10 mm / - 5 mm
Larghezza	572 mm	+ / - 5 mm
Spessore	19,8 mm	---
Peso Pannello	7,9 kg	---
MQ Pannello	1,53 mq	---
Tolleranza resistenza	+0,5 mm / - 2,5 mm	---
Piastre di perpendicolarità	Deviazione della larghezza di 572,5 mm: max. 5 mm in orizzontale	



Strato fono assorbente composto da fibre di PET riciclate fino al 60%



Strato fono assorbente
Pannello in fibre di PET

Doghe
MDF

Superficie
Impiallacciato / Laminato

Design e comfort acustico in perfetto equilibrio

Shape Acoustic è la collezione di rivestimenti murali fonoassorbenti firmata R&G Distribution, pensata per unire estetica, funzionalità e sostenibilità. Ideale per ambienti residenziali, uffici e spazi pubblici, Shape Acoustic migliora il comfort acustico riducendo sensibilmente il riverbero e i rumori indesiderati.

Grazie al suo strato fonoassorbente composto da fibre di PET riciclate fino al 60%, Shape Acoustic rappresenta una scelta responsabile anche dal punto di vista ambientale.

Offre un'efficace riduzione del rumore fino al 25% con un coefficiente di assorbimento acustico ponderato $aw = 0,25$, testato secondo le normative EN ISO 354 e EN ISO 11654.

Per prestazioni ancora più elevate, l'installazione con una sottostruttura di circa 10 cm (3-15/16") permette di aumentare l'insonorizzazione fino al 60% ($aw = 0,60$), garantendo ambienti più silenziosi e accoglienti.

Accessori



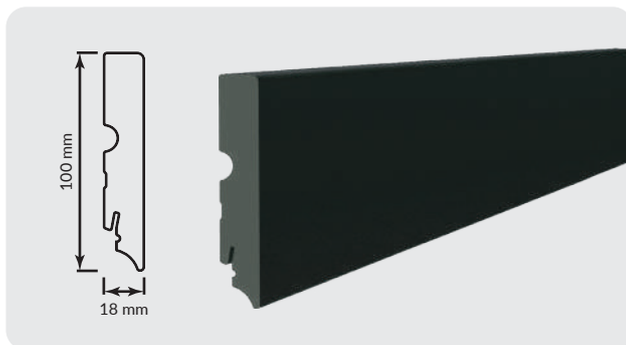
716833
Viti di montaggio

Caratteristiche
Viti in acciaio con copertura della testa di colore nero
Dimensioni: 4,2 x 45 mm - TX20
Confezione 50 PZ



TAK50
Colla di montaggio

Caratteristiche
Tubo da 440 gr
Adesivo effetto ventosa
Colore bianco - Antimuffa



FU250
Battiscopa

Caratteristiche
Dimensioni 2400 x 100 x 18 mm
Materiale MDF rivestito con carta
Colore nero opaco



FREI071
Rovere

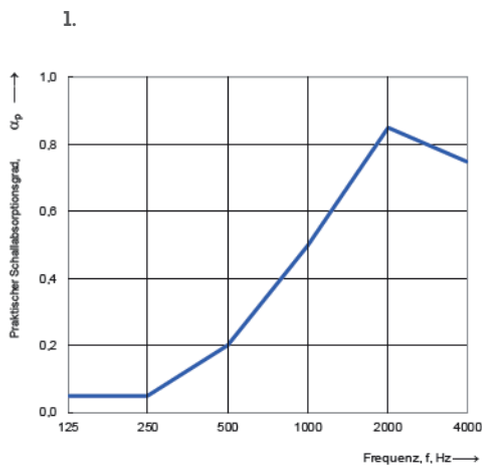


FLWA078
Noce Verniciato

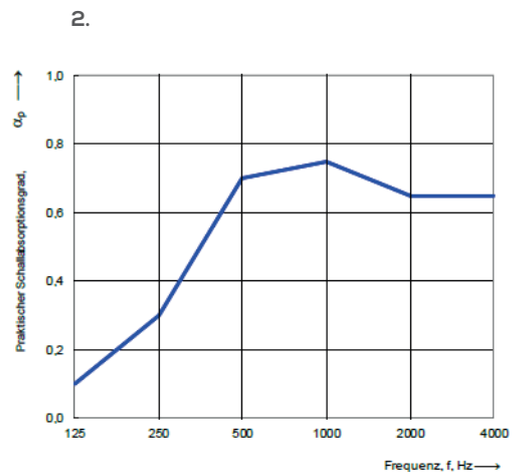
Caratteristiche produttive

Caratteristica	Valore
Designazione	Pannello acustico PET con lamelle in MDF impiallacciate o rivestite in carta melaminica.
Materiale di base	Pannello in fibre di PET, nero, fino al 60% di PET riciclato.
Lamelle	MDF colorato nero, impiallacciaturo grezza lato superiore, 25 x 10 mm
Lavorazione	Le lamelle sono graffate sul pannello MDF dal retro. Distanza delle lamelle: 15 mm
Protezione antincendio	Classe E secondo EN 13501-1; B2 secondo DIN 4102-1
Assorbimento acustico	1. Grado di assorbimento acustico secondo ISO 11654: $\alpha_w = 0,25$, installato direttamente sulla parete
Assorbimento acustico	2. Grado di assorbimento acustico secondo ISO 11654: $\alpha_w = 0,60$, con 10 cm in costruzione

Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,05
125	
180	
200	0,05
250	
315	
400	0,20
500	
630	
800	0,50
1000	
1250	
1600	0,85
2000	
2500	
3150	0,75
4000	
5000	



Frequenz f [Hz]	α_p Oktav
100	0,10
125	
180	
200	0,30
250	
315	
400	0,70
500	
630	
800	0,75
1000	
1250	
1600	0,85
2000	
2500	
3150	0,85
4000	
5000	



Caratteristiche

Caratteristica	Valore
Montaggio	Viti o Adesivo di montaggio adatto al poliestere (fissare sempre i due angoli superiori con le viti)
Stoccaggio	Proteggere dalla luce solare diretta e dall'umidità. Clima ideale 18°C / 55 - 70 % umidità relativa

Avvertenze

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini, non ingerire il prodotto, maneggiare il prodotto con guanti da lavoro, per la pulizia non utilizzare detersivi a base di solventi (o prodotti aggressivi simili), utilizzare solo salviette morbide e asciutte.
2. Non utilizzare colle a base di silicone per l'installazione, poiché potrebbero causare la delaminazione del rivestimento.
3. Per l'installazione, la tavola può essere avvitata (con tasselli) o incollata al muro. Assicurarsi che il muro sia adatto all'installazione della tavola.



Ridisegna il tuo ambiente.

Le nostre collezioni vengono scelte accuratamente per creare ambienti unici e con uno stile inconfondibile.

BE SOCIAL :



Recapiti

Tel: +39 0882 42 08 56

Cel: +39 389 436 53 09

Email: info@rgdistribution.com

Indirizzo

S.P. 31 (Strada per Ripalta) snc

71010 - San Poalo di Civitate

FG