

Pannelli in laminato

Pannelli in laminato

Il nostro pannello stratificato combina estetica e funzionalità in modo eccezionale. Il pannello è progettato con una rappresentazione realistica di materiali grezzi autentici, con bellissimi dettagli e sfumature che aggiungono profondità e carattere a qualsiasi spazio.

Il laminato è noto per la sua durata ed è quindi una scelta eccellente per chi desidera una manutenzione minima senza compromettere la qualità. Il nostro laminato di alta qualità è resistente alle impronte digitali e allo sporco.

Questo pannello è ideale per chi desidera l'aspetto autentico di un pannello in pietra, ma a un prezzo più accessibile e con requisiti di manutenzione significativamente inferiori. I Pannelli Stratificati sono disponibili in diversi colori e texture, permettendo di creare un ambiente personalizzato ed elegante.

Con i nostri Pannelli Stratificati, ottieni:

Libertà creativa

I Pannelli Stratificati offrono infinite possibilità per creare la tua espressione e il tuo design unici.

Design esclusivo

Un aspetto esclusivo, prodotto con un'attenzione particolare all'estetica e all'eleganza.

Artigianato danese

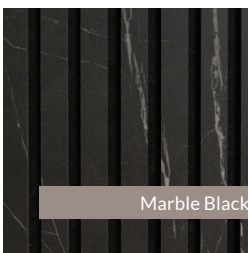
Prodotto nello Jutland centrale, garantendo uno standard di qualità elevato attraverso il design e la produzione danesi.

La scelta responsabile

Alla fine del loro ciclo di vita, i pannelli possono essere riciclati, sottolineando il nostro impegno per un design responsabile e una consapevolezza ambientale.

Caratteristiche:

- **Produzione locale**
Tutti i pannelli sono prodotti in Danimarca.
- **Prezzo attraente al metro quadrato**
Prezzo competitivo al metro quadrato.
- **Installazione rapida**
Montaggio facile e veloce.
- **Utilizzo minimo degli strumenti**
Richiede solo pochi strumenti per l'installazione e l'adattamento.
- **Struttura leggera**
I pannelli sono leggeri, il che ne facilita la manipolazione.
- **Varie opzioni di superfici**
Possibilità di diverse finiture in impiallacciatura.
- **Pulizia**
I nostri pannelli possono essere facilmente puliti con un panno umido ben strizzato.



Marble Black



Marble White

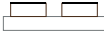











Marble Brown



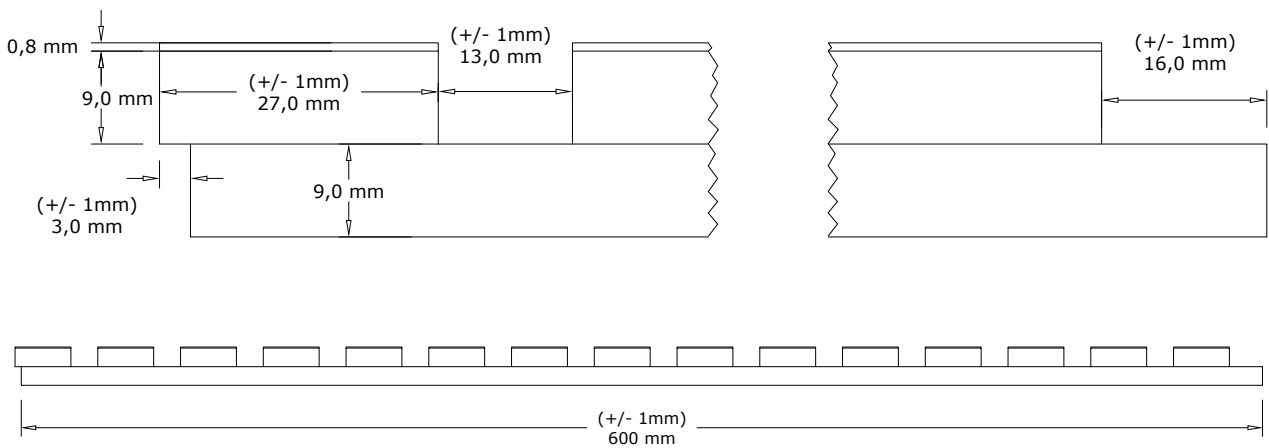
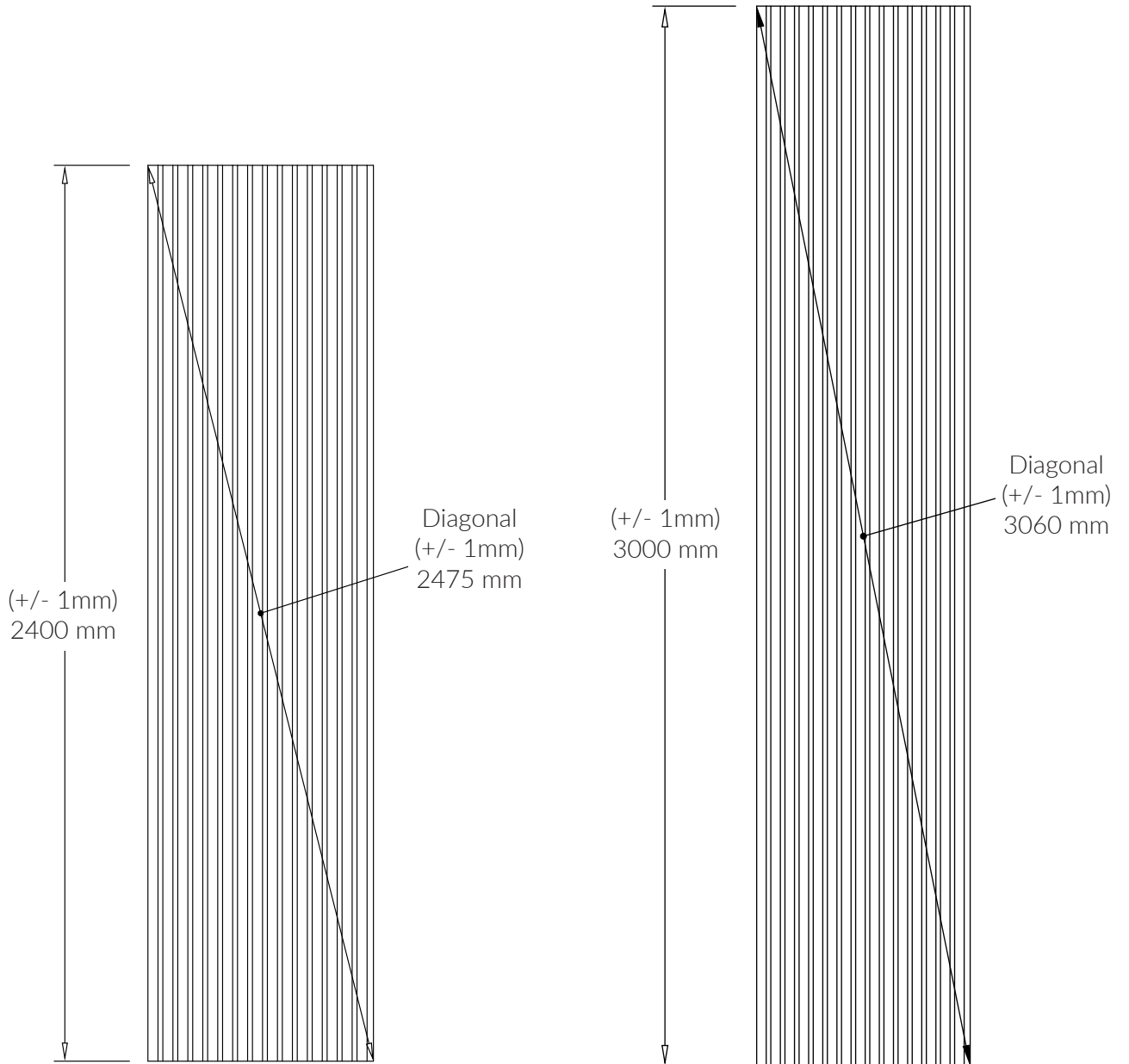
Concrete Grey

Specifiche

 Impiallacciatura	 Nucleo	 Feltro	 Dimensioni	 m ²	 Peso
Marble Black			2400 x 600 x 20 mm 3000 x 600 x 20 mm	1,44 1,80	8,4 kg 10,5 kg
Marble White			2400 x 600 x 20 mm 3000 x 600 x 20 mm	1,44 1,80	8,4 kg 10,5 kg
Marble Brown			2400 x 600 x 20 mm 3000 x 600 x 20 mm	1,44 1,80	8,4 kg 10,5 kg
Concrete Grey			2400 x 600 x 20 mm 3000 x 600 x 20 mm	1,44 1,80	8,4 kg 10,5 kg

Tolleranze

Tolleranze: +/- 1mm. Rettangolarità: lunghezza/larghezza +/- 1mm. Peso +/- 10%



Misure acustiche

Test audio conforme a DS/EN ISO 354:2003

Test audio con 45 mm di spazio d'aria dietro il pannello

Area di test: 10,8 m²
 Volume della stanza: 215 m³
 Superficie della stanza: 305 m²

Frequency [Hz]	α_s
100	0.09
125	0.22
160	0.30
200	0.53
250	0.56
315	0.87
400	0.99
500	0.97
630	0.97
800	1.02
1k	1.02
1.25k	0.91
1.6k	0.90
2k	0.87
2.5k	0.80
3.15k	0.81
4k	0.77
5k	0.71

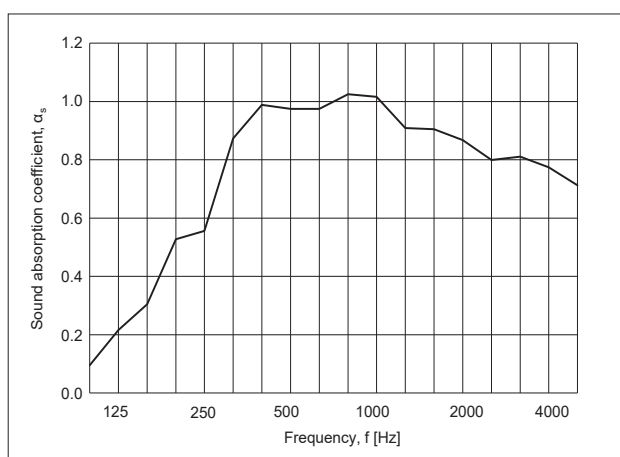


Figura 1: Test audio montato con 45 mm di spazio d'aria dietro il pannello. Cornice chiusa attorno al bordo.

Test audio con montaggio diretto sulla parete

Area di test: 10,8 m²
 Volume della stanza: 215 m³
 Superficie della stanza: 305 m²

Frequency [Hz]	α_s
100	0.02
125	0.02
160	0.02
200	0.05
250	0.05
315	0.11
400	0.16
500	0.26
630	0.32
800	0.46
1k	0.63
1.25k	0.78
1.6k	0.97
2k	1.11
2.5k	1.05
3.15k	0.88
4k	0.75
5k	0.68

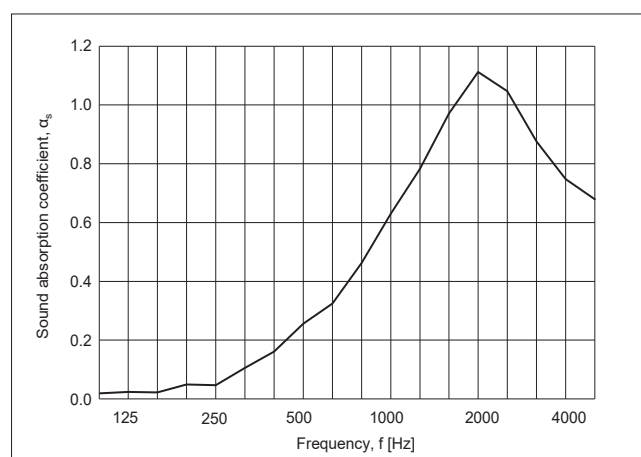
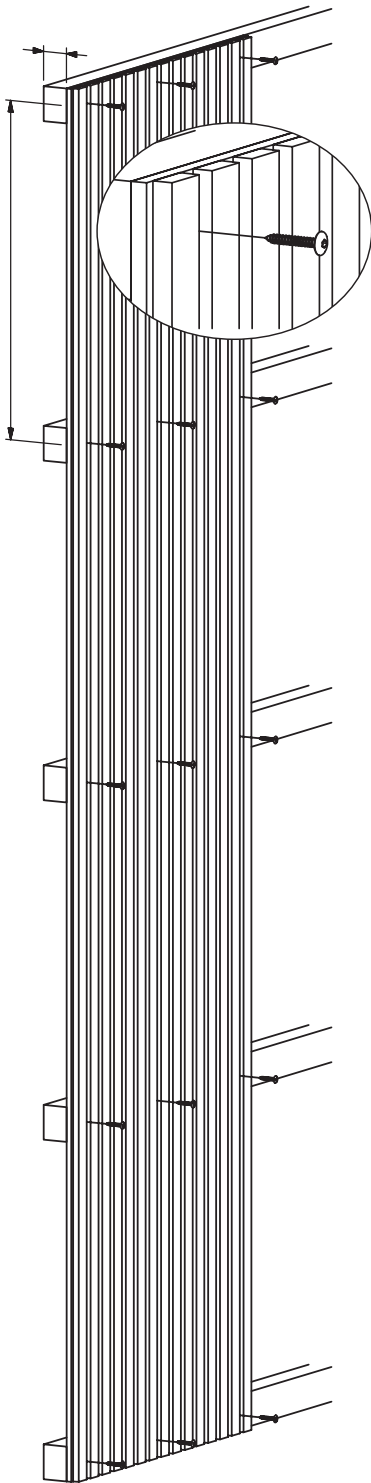


Figura 2: Il test audio mostra il montaggio diretto sulla parete.

Test:

Test di formaldeide: Istituto tecnologico danese
 Test dell'ambiente interno: Istituto tecnologico danese
 Test acustico: Istituto tecnologico danese

Guida per il montaggio



Metodo 1

- Direttamente sulla parete

Colla per montaggio: Applica la colla sul pannello e posizionalo contro la parete. Assicurati di premere bene.

Viti: Avvita il pannello attraverso il feltro e nella parete. Raccomandiamo di utilizzare 4 viti per pannello. Ricorda di utilizzare tasselli se il tuo tipo di parete lo richiede.

Metodo 2

- Su una struttura a parete

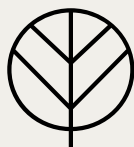
Per un'assorbimento del suono ottimale, devi installare una struttura a parete con listelli da 45 mm sulla tua parete. Ti consigliamo una distanza tra i listelli di 600 mm. Inserisci lana di vetro tra i listelli. Fissa il pannello alla struttura a parete attraverso il feltro.

Adattamento del pannello:

Se hai bisogno di adattare i pannelli in larghezza o lunghezza, ti consigliamo di utilizzare una sega circolare o una sega a mano per il taglio.

Montaggio alternativo:

Chiodatrice pneumatica.



FOG & VENØ A/S

Fog & Venø è un importante produttore danese di pannelli acustici e decorativi, sia con che senza proprietà acustiche. Questi prodotti sono progettati e realizzati con un'attenzione particolare all'artigianato danese e ad un costante impegno per garantire elevata qualità. I pannelli sono adatti per il montaggio sia su pareti che su soffitti.

Fog & Venø ha una collaborazione strategica con i principali fornitori mondiali di materiali come compensato di legno, linoleum, pellicola e laminato, garantendo che tutti i prodotti Fog & Venø mantengano uno standard elevato e offrano un'ampia gamma di opzioni. Ciò significa che c'è costantemente risonanza nella stanza, ed è qui che i nostri pannelli acustici fanno la differenza.

I nostri pannelli acustici di produzione danese diffondono e assorbono l'onda sonora, facendola spegnere quando colpisce i pannelli. Ciò significa che l'onda sonora viene eliminata e il tempo di risonanza viene accorciato, migliorando così il clima interno e la sensazione di benessere nella stanza, che si tratti di ambienti privati, commerciali o edifici pubblici.

Informazioni di contatto

Fog & Venø A/S
Buntmagervej 5, DK-7490 Aulum
Tel: (+45) 88 77 83 70
hello@fog-veno.com
www.fog-veno.com