

KombyFlex.LT

Rivestimento fonoassorbente in legno fresato

Rivestimento fonoassorbente in legno fresato per il trattamento acustico degli ambienti



Trattamento acustico definitivo

KombyFlex LT è un sistema fonoassorbente dal design incredibilmente bello, sviluppato per soddisfare le rinnovate esigenze estetiche-architettoniche e nel contempo garantire elevate prestazioni di assorbimento acustico migliorando le performance sonore degli ambienti.

Il design di KombyFlex LT unito alle bellissime finiture in varie essenze legno che ne esaltano la funzione decorativa conferisce calore all'ambiente, consentendo di ottenere spazi caratterizzati da un'ottima acustica e da un design di tendenza.

Il sistema è estremamente versatile permettendo il rivestimento sia a soffitto che a parete, i profili e gli accessori in dotazione garantiscono un'installazione semplice e veloce, le ottime caratteristiche acustiche lo rendono ideale per ogni ambiente.

Acustica & Design

Coverd progetta sistemi per l'isolamento acustico e termico, realizzando rivestimenti fonoassorbenti, trattamenti acustici e applicando soluzioni allo stato dell'arte.

Dispone di strumenti e tecnologie di ultima generazione, utilizzabili sia in fase di progettazione che d'intervento.

La soluzione naturale

Coverd promuove la filosofia della ecosostenibilità, utilizzando per gli interventi materiali naturali fonoassorbenti, per rendere ogni ambiente unico.

L'esperienza, la passione e i numerosi interventi eseguiti costituiscono la nostra migliore garanzia.



Coverd
Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



KombyFlex.LT

Rivestimento fonoassorbente in legno fresato

Rivestimento fonoassorbente in legno fresato per il trattamento acustico degli ambienti

Scheda tecnica

Dimensioni pannelli: 600x600mm - 600x1200mm

Dimensioni doghe: 192x1808mm - 192x2800mm - 192x3616mm

Spessore pannelli: 16mm

Composizione: MDF nobilitato - **Tipologia pannello:** rigido

Finiture: MDF nobilitato nelle essenze legno bianco - acero - faggio - ciliegio - rovere - noce

Lavorazioni superficiale: Articolo 001 con maschi e femmine sui lati lunghi, fresature in orizzontale, TNT acustico nero sul retro. Fresatura sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 16mm, fresate larghezza 3mm. Foratura della parte posteriore passo 16mm, diametro 10mm, 12%

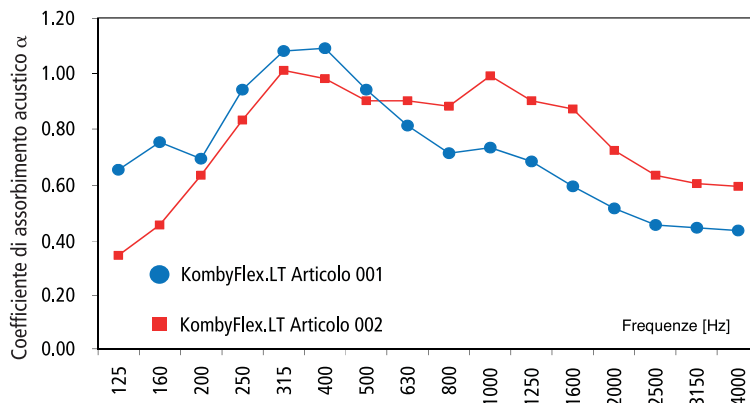
perforazione. Articolo 002 con maschi e femmine sui lati lunghi, fresature in orizzontale, tnt acustico nero sul retro. Fresatura sulla parte frontale nel senso della lunghezza, passo 32mm, fresate larghezza 3mm. Foratura della parte posteriore passo 16mm, diametro 10mm, 6% perforazione.

Sistema di montaggio: sono disponibili diversi sistemi di montaggio a parete e soffitto

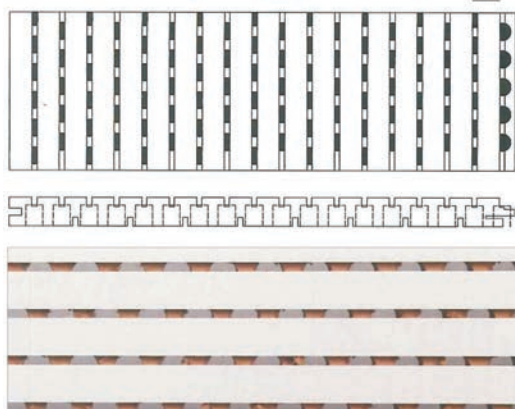
Reazione al fuoco: Euroclasse E e su richiesta Euroclasse B s2 d0

Coefficiente di assorbimento acustico α :

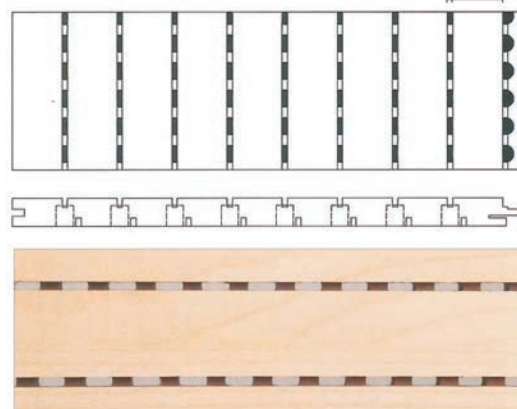
Frequenze Hz	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000
Articolo 001	0.34	0.45	0.63	0.83	1.01	0.98	0.90	0.90	0.88	0.99	0.90	0.87	0.72	0.63	0.60	0.59
Articolo 002	0.65	0.75	0.69	0.94	1.08	1.09	0.94	0.81	0.71	0.73	0.68	0.59	0.51	0.45	0.44	0.43



Articolo 001



Articolo 002



PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet www.coverd.it nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguenze richieste di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.

BioEdilizia



COVERD
isolare secondo natura

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Telefono 039 512487
Fax 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it

