

Informazioni sul prodotto

SCHEDA DATI



FibroTech X-TRA FIN Le buone qualità di FibroTech

FibroTech è il brand per le nostre lastre in lana di legno.

I controsoffitti acustici FibroTech sono semplicemente fatti di cemento e lana di legno. Usiamo il miglior cemento bianco di Aalborg Portland.

Questa composizione ha molti vantaggi unici, come la riduzione del rumore, l'isolamento acustico, la regolazione acustica e un clima interno salutare. Inoltre, ha un'efficace protezione antincendio.

Con FibroTech, le possibilità sono molte, poiché le nostre lastre acustiche sono disponibili in diversi tagli, in tutte le dimensioni e colori.

Contatti:

TreeTops A/S
DK-6580 Vamdrup
Tel.: +39 349 6487899
rterp@treetops.dk
www.fibrotech.it

Buona acustica

Le nostre lastre in lana di legno donano un'eccellente acustica a tutte le stanze. Utilizzando le lastre acustici di FibroTech, si ottiene una regolazione acustica e smorzamento del riverbero. I nostri prodotti sono quindi particolarmente adatti per il rivestimento di soffitti interni con o senza inclinazione, uffici, tutte le stanze/soffitti con pavimenti duri, grandi aree di ingresso, terrazze coperte, palazzetti dello sport, garage, stalle, ecc.

100% prodotti naturali

Le nostre lastre di legno e cemento sono fatte con prodotti naturali, che combinano la forza strutturale con le proprietà naturali. Il rivestimento acustico non solo crea un ambiente acustico piacevole, ma migliora anche il clima interno.

Efficace Protezione Antincendio

Le nostre lastre hanno proprietà ignifughe, fondamentali per un'efficace protezione antincendio delle strutture. Ad esempio, un alto punto di fusione e una bassa concentrazione di fumo sono estremamente importanti durante l'evacuazione delle persone negli edifici. Tutti i nostri prodotti sono marcati CE e soddisfano i requisiti antincendio fuochi di classe B / s1 / d0.

Il prodotto

La lastra FibroTech X-TRA FIN ha la superficie più compatta in assoluto con la quale potrai ottenere un bellissimo soffitto acustico. La nostra lastra X-TRA FIN è particolarmente adatta per il rivestimento interno di soffitti, in tutti i tipi di edilizia residenziale, uffici, in grandi ingressi e similari. A causa della natura del materiale, si possono verificare variazioni nel colore.

Montaggio e Pulizia

Prima di iniziare il montaggio, consigliamo di leggere le nostre istruzioni di installazione, conservazione e acclimatamento - www.fibrotech.it

Troverete tutte le informazioni importanti necessarie per ottenere i migliori risultati. Lo stoccaggio improprio e la mancanza di acclimatamento possono far sì che le lastre cambino dimensioni e peso.

La lana di legno FibroTech non richiede più pulizia o cura rispetto ad altri prodotti. Dopo il montaggio, le lastre possono essere pulite con un aspirapolvere o un panno umido.

DATI
X-TRA FIN



FibroTech X-TRA FIN - 0,5 mm lana di legno - 5 mm smussatura

DB/TUN 1950317

X-TRA FIN

Dimensioni 600 x 1200 x 25 mm

Verniciato Bianco RAL 9003

m²: 0,72

Quantità/Pallet.: 80

Peso: 11,7 kg/m²

DB/TUN 1838894

Viti

Dimensioni 5,0 x 45 mm

Pezzi per lastra v/ 600 x 1200 mm

Bianco RAL 9003

Torx 25

6 pz.

Pz./Confezione.: 250

DB/TUN 1905470

Viti

Dimensioni 5,0 x 45 mm

Pezzi per lastra v/ 600 x 1200 mm

Bianco RAL 9003

Torx 25

6 pz.

Pz./Confezione.: 100



Proprietà

Nella tabella sono riportate le tolleranze che dichiariamo secondo la norma EN13168 che è lo standard per la lana di legno:

TOLLERANZE	
Lunghezza (mm)	+/- 2
Larghezza (mm)	+/- 2
Spessore (mm)	+/- 2
Peso (%)	+/- 10
Linearità angolare (mm)	+/- 2
Planarità (mm)	+/- 3
CALORE	
Valore Lambda W/m-K	0,072
FUOCO	
Reazione al fuoco	B/s1/d0
SOSTANZE	
Formaldeide	E1
STANDARD	
Conforme alla norma	EN13168