

Dimensions	Panneau
LONGUEUR	2700 mm
LARGEUR	520 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	21 mm

Description produit

Les panneaux Line flex sont disponibles en une seule couleur. Ils sont faciles à installer et à entretenir. Le nom « flex panel » provient de la flexibilité du panneau. Ces panneaux sont idéaux pour habiller les angles et couvrir les surfaces courbes, ce qui en fait une solution parfaite pour diverses applications de design.

Couleur

Nos panneaux acoustiques sont disponibles en une couleur:



LINE FLEX - INVISIBLE



Pliable!

Matériaux

MDF placage chêne sur les 3 côtés. Toutes les lattes ont une largeur de 18 mm. Les lattes sont fixées sur une base de feutre noire. Cette base est composée de 50% de matériaux recyclés.

Entretien

Les panneaux peuvent être facilement nettoyés avec un plumeau. Si le dernier nettoyage remonte à un certain temps, vous pouvez également utiliser un torchon bien essoré. Attention: Testez toujours sur une petite pièce avant de traiter toute la surface.



Tocca Legno
ACOUSTIC

Fiche Technique

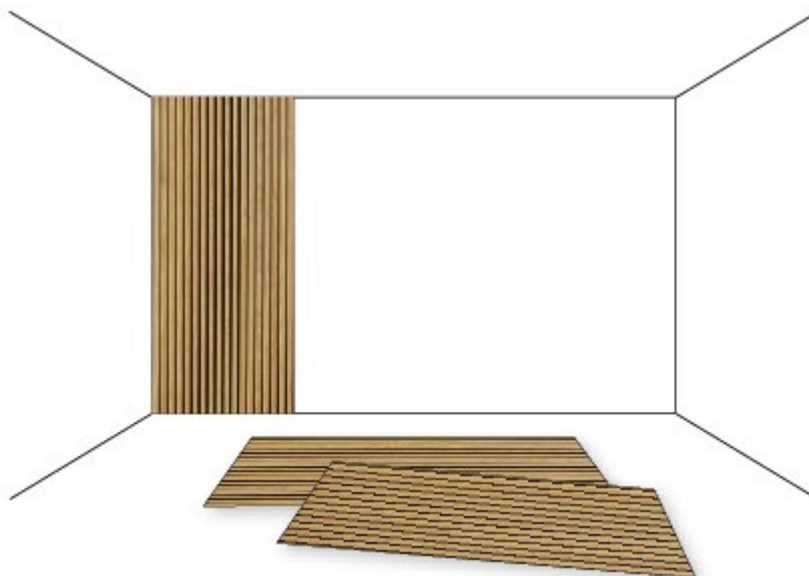
LINE FLEX

Installation

Ces panneaux peuvent être installés sur des surfaces courbes, ce qui les rend idéaux pour couvrir des surfaces difficiles et des designs uniques. En outre, ils peuvent également être montés de manière traditionnelle à plat, comme illustré ci-dessous.

Méthodes d'installation:

1. Collage direct contre le mur (le mur doit être plat, propre et sans poussière), avec une colle à base de polymère MS.



Aperçu des spécifications techniques

MODÈLE	Panneau mural à lattes en bois
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700mm – Largeur: 520mm – Épaisseur: 21mm
MATÉRIAUX	18mm MDF + 3mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 18mm), placée tous les 5mm sur le panneau PET (voir image ci-dessous)
FINITION	Placage chêne
FIRE RATING	D- s3,d0 (Feutre noir: B1 , MDF: B2)



Tocca Legno
ACOUSTIC

Fiche Technique

LINE FLEX



Les panneaux acoustiques Tocca Legno ont été testés dans un laboratoire certifié, pour mesurer l'absorption acoustique selon la norme ISO354.

MÉTHODE D'INSTALLATION	α_w	Classe
Collage direct	0,20	E

