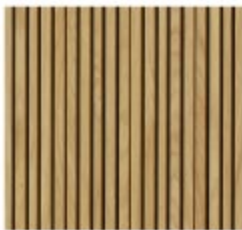




*Tocca Legno*  
ACOUSTIC



# Fiche Technique

## LINE Flex panel

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.



### Couleurs

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 noir. Cette base est composé de 50% de matériaux recyclés.

### Entretien

Les panneaux peuvent être facilement nettoyés avec un plumeau ou une serviette bien essorée. Attention: Testez toujours sur une petite pièce avant de traiter toute la surface.



*Tocca Legno*  
ACOUSTIC

# Fiche Technique

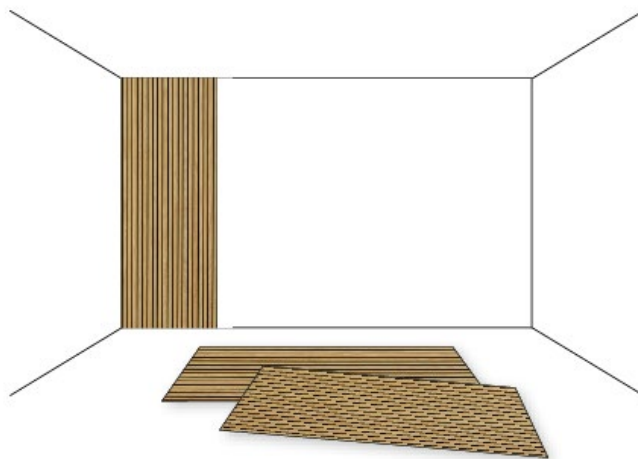
## LINE Flex panel

### 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.

#### Méthode d'installation:

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

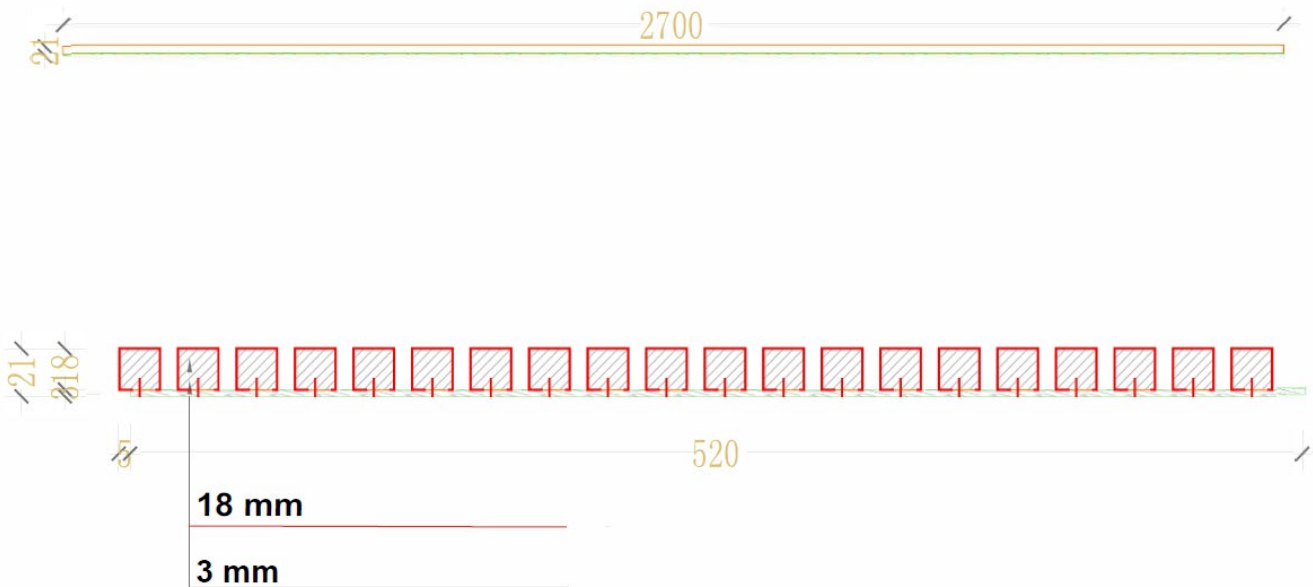
MODÈLE	Panneau mural à lattes en bois
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700 mm – Largeur: 520 mm – Épaisseur: 21 mm
MATÉRIAUX	18 mm MDF + 3 mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 18 mm), placés tous les 5mm sur le panneau PET (voir image ci-dessous)
FINITION	Placage chêne
FIRE RATING	D- s3,d0(Feutre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



*Tocca Legno*  
ACOUSTIC

# Fiche Technique

## LINE Flex panel



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

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

