

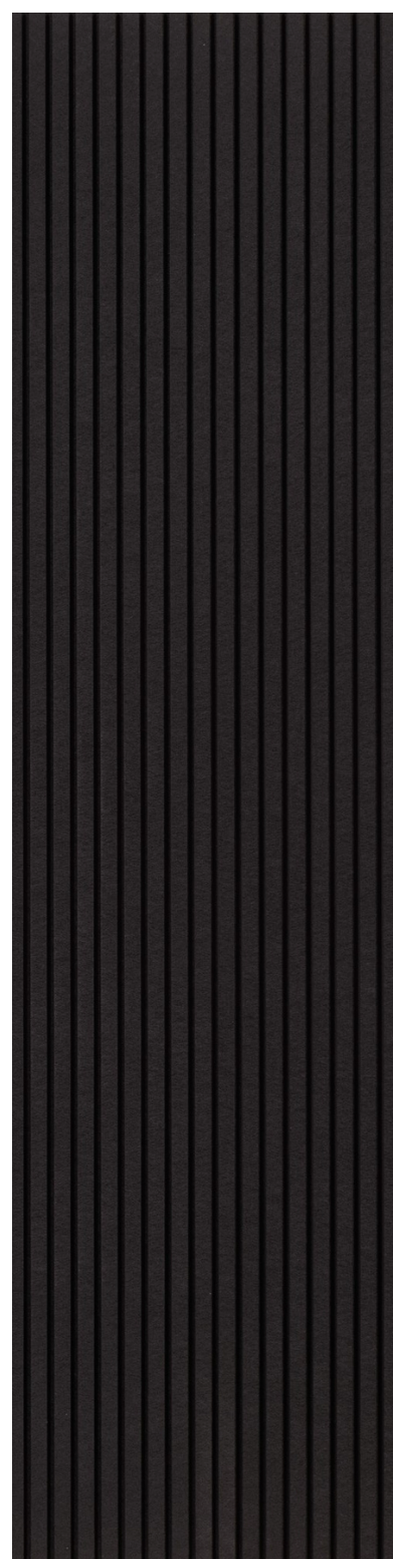
Panel Box

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



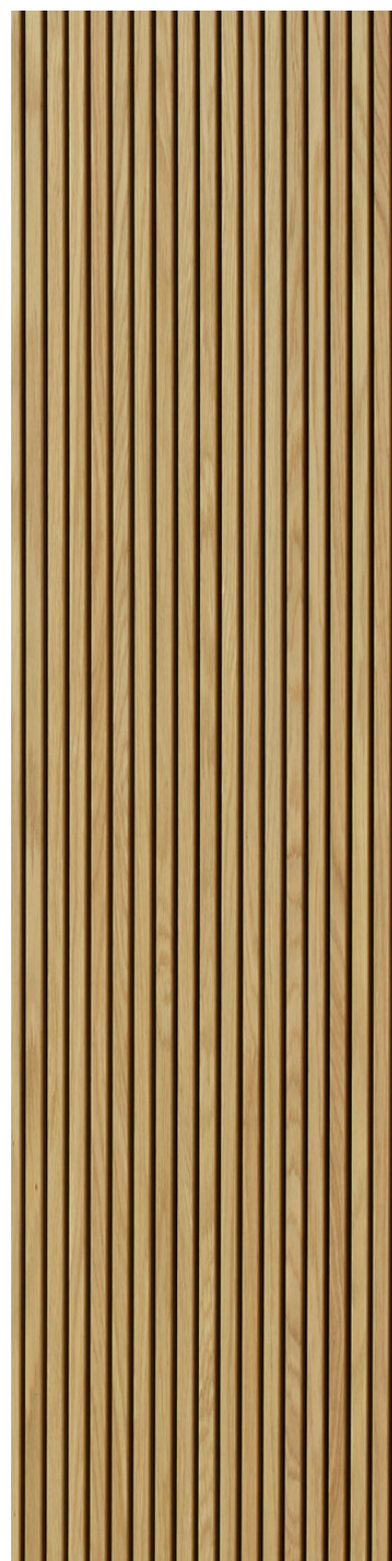
Line - Noir

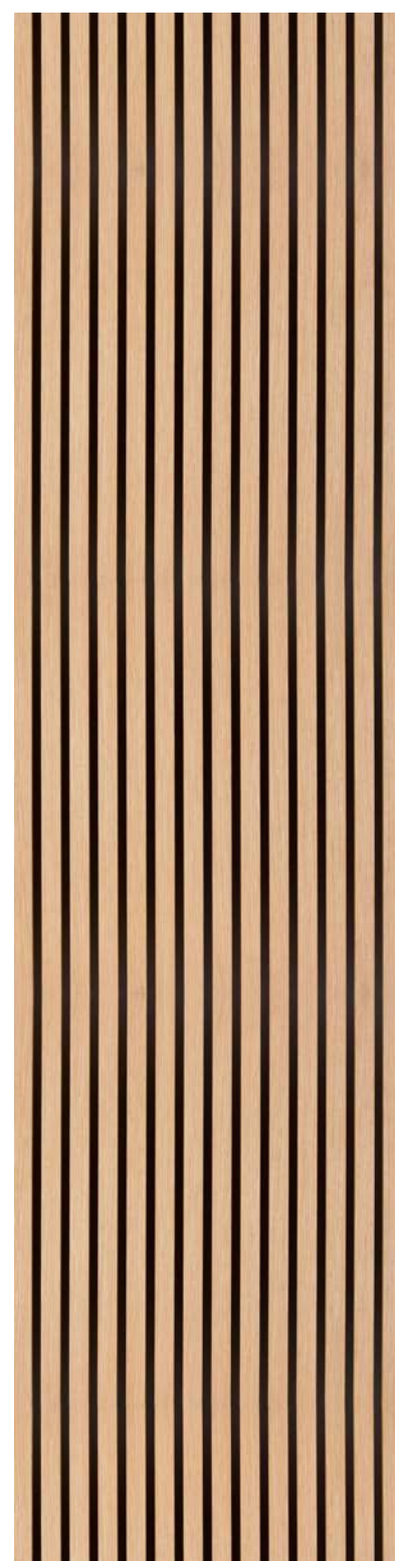
A16317



Conditionnement : 2,81 m²/carton

EN STOCK







Conditionnement : 2,81 m²/carton

EN STOCK

Relief – Invisible

A16677



Conditionnement : 3,08 m²/carton

EN STOCK

Panel Box

NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Uni - Gris clair

A15647 (12 mm)

A15657 (24 mm)



Conditionnement : 3,36 m²/carton

EN STOCK

Panel Box

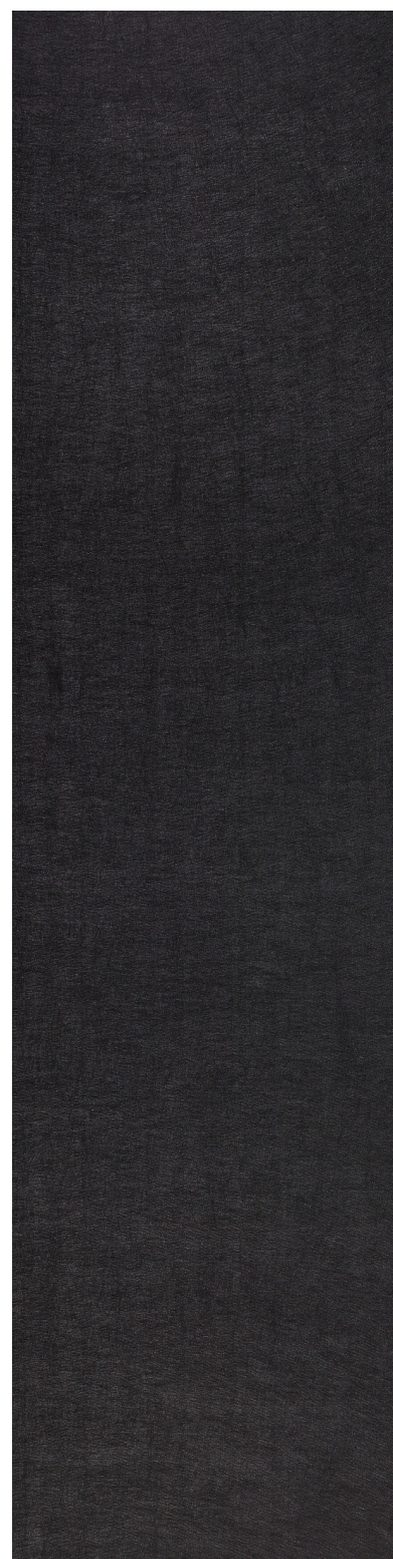
NUANCES
UNIKALO
partenaire du peintre



Uni - Noir

A15650 (12 mm)

A15660 (24 mm)

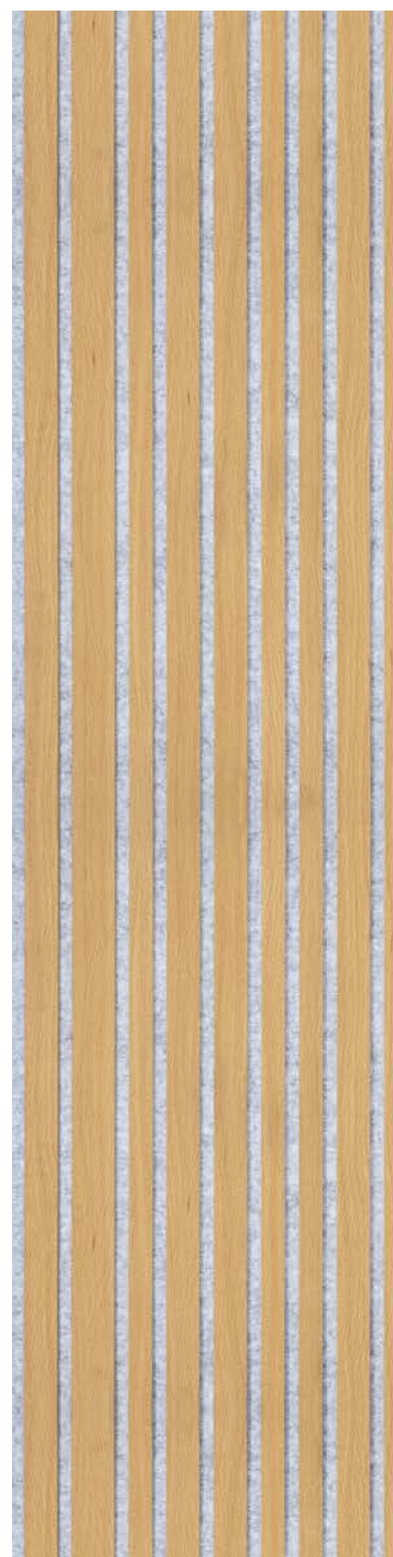


Conditionnement : 3,36 m²/carton

EN STOCK

Vario - Invisible

A16368



Conditionnement : 2,81 m²/carton

EN STOCK



Conditionnement : 2,81 m²/carton

EN STOCK

Line

Fiche technique



Dimensions	Panneau
LONGUEUR	2700mm
LARGEUR	520mm
ÉPAISSEUR	21mm

Description Produit

Les panneaux en LINE sont disponibles en 4 couleurs différentes, chaque avec une épaisseur de 21mm (9mm base + 12mm lames). Les panneaux sont faciles à installer et peuvent être découpés dans n'importe quelle forme ou taille. Notre panneau LINE PET est le produit parfait pour gérer votre acoustique de la manière la plus créative et la plus rentable.

Couleurs

Les panneaux Tocca Legno LINE PET sont disponibles dans les couleurs suivantes:



Matériaux

Le panneau Tocca Legno LINE PET est fabriqué à partir de laine de polyester pressée, absorbant les sons. Composé à 50% de matériaux recyclés, le panneau LINE PET Tocca Legno a une grande valeur durable.

Les fibres de PET sont exemptes de substances toxiques et ne contiennent aucun élément susceptible de provoquer des réactions allergiques ou des irritations cutanées.

La densité d'un LINE PET panneau est 1800g/m² pour la base et 2600g/m² pour les lames.

Toutes les lamelles PET ont une largeur de 27 mm et ont été non seulement collées à la base, mais aussi vissées à intervalles de 13 mm.

Entretien

Nous vous conseillons de dépoussiérer régulièrement le panneau, afin d'éviter que la poussière ne s'accumule. Assurez-vous que la bouche de l'aspirateur est propre, pour obtenir le bon résultat. Lorsque vous remarquez que la poussière a eu l'occasion de s'accumuler, soufflez sur le panneau avec de l'air comprimé.

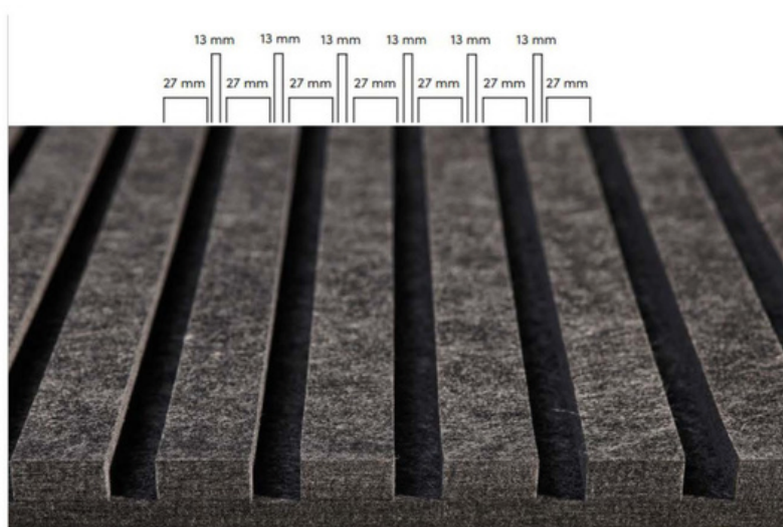
En cas de taches, tamponnez d'abord avec une éponge ou un chiffon légèrement humide et absorbez ensuite immédiatement l'humidité. Répétez l'opération jusqu'à ce que la tache ait disparu. Pour les taches persistantes, vous pouvez utiliser un dégraissant si nécessaire (le type HG est recommandé).

Ne frottez jamais le panneau, car cela pourrait endommager la surface. Essayez toujours sur un petit morceau et évaluez avant de traiter le panneau entier.

Line

Fiche technique

MODÈLE	Panneau LINE PET	
DIMENSION PANNEAU	Longueur: 2700mm – Largeur: 520mm – Épaisseur: 21mm	
DENSITÉ	Base	Lamelle
	1800g/m ³	2600g/m ³
MATÉRIAUX	100% fibre de polyester (matériau non irritant)	
COTE D'INCENDIE	Classe B (EN 13501-1)	
DÉVELOPPEMENT DURABLE	Panneau en PET composé de matériaux recyclés COV basses	
AVANTAGES TECHNIQUES	Le matériau ne peut pas être affecté par l'humidité, la moisissure ou le mildiou (fibres PET) Insensible aux changements climatiques	



Line Flex

Fiche technique



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.

Line Flex

Fiche technique

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)



Panel Box

Regular

Fiche technique



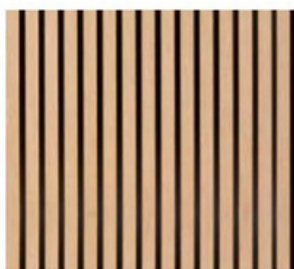
Dimensions	Panneau	Profile
LONGUEUR	2700 mm	2700 mm
LARGEUR	520 mm	27 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	21 mm	21 mm

Description produit

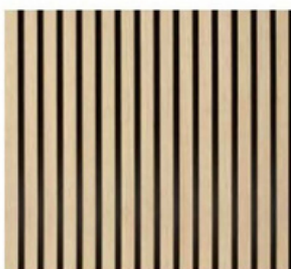
Les lattes en bois sont disponibles en 4 couleurs différentes, des profils assortis sont également disponibles. Facile à installer et entretenir, durable et top en acoustique!

Couleurs

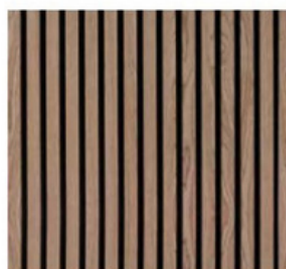
Nos panneaux acoustiques sont disponibles en couleurs suivantes:



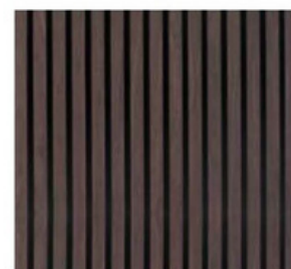
REGULAR - 21 MM - NATURAL



REGULAR - 21 MM - INVISIBLE



REGULAR - 21 MM - WALNUT



REGULAR - 21 MM - EBONY

Matériaux

Les lattes sont fabriquées à partir de panneaux MDF noirs de 12 mm, de classe environnementale E0. Le MDF est fini avec un placage technique, contenant de petites fissures, pour créer un aspect naturel. Toutes les lattes ont une largeur de 27 mm, avec un espace de 13 mm entre elles. Les lattes sont fixées sur une base de feutre acoustique noire. Cette base a une épaisseur de 9 mm et composé de 50% de matériaux recyclés.

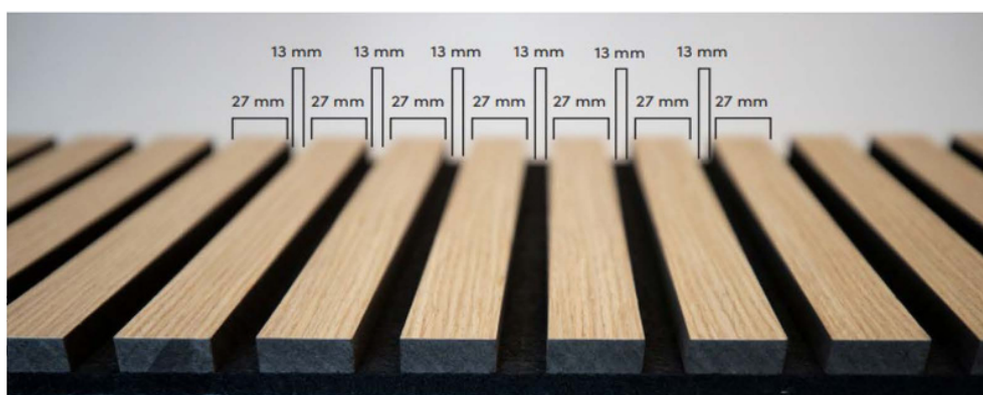
Entretien

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.

Regular

Fiche technique

MODÈLE	Panneau mural à lattes en bois
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700 mm – Largeur: 520 mm – Épaisseur: 21 mm
MATÉRIAUX	12mm MDF + 9 mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 27 mm), placée tous les 13 mm sur le panneau PET (voir image ci-dessous)
FINITION	Placage de TECH (0,6 mm + finition laquée)
RÉSISTANCE AU FEU	Classe B (EN 13501-1)
CLASSE ENVIRONNEMENTALE	EN 13986: MDF Noir: E0 – Panneau de polyester: E1
DURABILITÉ	Panneau en PET composé de matériaux recyclés FSC certifié



Relief

Fiche technique



Dimensions	Panneau
LONGUEUR	2700 mm
LARGEUR	550 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	21 mm

Description produit

Nos panneaux en relief sont disponibles en deux couleurs élégantes et sont faciles à installer.

Grâce à leur design polyvalent, ils permettent de revêtir facilement toutes sortes de surfaces, apportant une touche décorative moderne et raffinée à n'importe quel espace.

Couleurs

Nos panneaux acoustiques sont disponibles en couleurs suivantes:



RELIEF - NERO



RELIEF - INVISIBLE

Matériaux

Les panneaux reliefs allient un feutre absorbant acoustique composé de 50 % de polyester recyclé à une surface en chêne sablé, finition vernis. Avec une longueur de 2,70 mètres et une largeur de 55 cm, ils offrent à la fois confort acoustique et esthétique élégante. Idéal pour un aménagement moderne et durable.

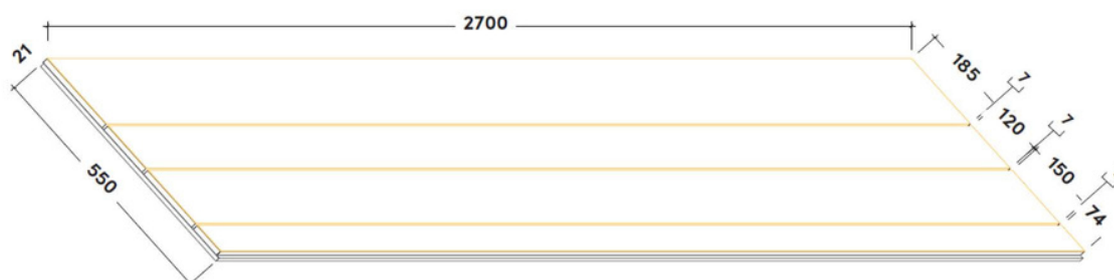
Entretien

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.

Relief

Fiche technique

MODÈLE	Panneau mural avec une surface en chêne sablé
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700 mm – Largeur: 550 mm – Épaisseur: 21 mm
MATÉRIAUX	12mm MDF + 9 mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 185,120,150,74 mm), placée tous les 7 mm sur le panneau PET (voir image ci-dessous)
FINITION	Chêne sablé (finition : vernis)
RÉSISTANCE AU FEU	Classe B (selon EN 13501-1)



Uni

Fiche technique



Dimensions	Panneau
LONGUEUR	2750mm
LARGEUR	1220mm
ÉPAISSEUR	12/24mm

Description Produit

Les panneaux en UNI PET sont disponibles en 5 couleurs différentes, chaque couleur étant disponible en 2 épaisseurs différentes. Les panneaux sont faciles à installer et peuvent être découpés dans n'importe quelle forme ou taille. Notre panneau UNI PET est le produit parfait pour gérer votre acoustique de la manière la plus créative et la plus rentable.

Couleurs

Les panneaux Tocca Legno UNI PET sont disponibles dans les couleurs suivantes:



Matériaux

Le panneau Tocca Legno UNI PET est fabriqué à partir de laine de polyester pressée, absorbant les sons. Composé à 50% de matériaux recyclés, le panneau UNI PET Tocca Legno a une grande valeur durable. Les fibres de PET sont exemptes de substances toxiques et ne contiennent aucun élément susceptible de provoquer des réactions allergiques ou des irritations cutanées. La densité varie de 2600g/m² à 3600g/m², en fonction de la destination du panneau.

Entretien

Nous vous conseillons de dépoussiérer régulièrement le panneau, afin d'éviter que la poussière ne s'accumule. Assurez-vous que la bouche de l'aspirateur est propre, pour obtenir le bon résultat. Lorsque vous remarquez que la poussière a eu l'occasion de s'accumuler, soufflez sur le panneau avec de l'air comprimé.

En cas de taches, tamponnez d'abord avec une éponge ou un chiffon légèrement humide et absorbez ensuite immédiatement l'humidité. Répétez l'opération jusqu'à ce que la tache ait disparu. Pour les taches persistantes, vous pouvez utiliser un dégraissant si nécessaire (le type HG est recommandé).

Ne frottez jamais le panneau, car cela pourrait endommager la surface. Essayez toujours sur un petit morceau et évaluez avant de traiter le panneau entier.

MODÈLE	Panneau UNI PET	
DIMENSION PANNEAU	Longueur: 2750mm – Largeur: 1220mm – Épaisseur: 12/24mm	
DENSITÉ	12mm	24mm
	2600g/m ²	3600g/m ²
MATÉRIAUX	100% fibre de polyester (matériau non irritant)	
COTE D'INCENDIE	Classe B (EN 13501-1)	
DÉVELOPPEMENT DURABLE	Panneau en PET composé de matériaux recyclés COV basses	
AVANTAGES TECHNIQUES	Le matériau ne peut pas être affecté par l'humidité, la moisissure ou le mildiou (fibres PET) Insensible aux changements climatiques	

Vario

Fiche technique



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

Description produit

Variante du panneau mural acoustique standard, le VARIO. Ce panneau combine une base en feutre grise avec des lattes de bois de différentes largeurs. Facile à installer et entretenir, durable et top en acoustique!

Couleurs

Ce panneau acoustique est disponible dans les coloris suivants:



OAK VARIO INVISIBLE

Matériaux

Les lattes sont fabriquées à partir de panneaux MDF naturels de 12 mm, de classe environnementale E0. Le MDF est fini avec un placage de chêne. Les lattes ont une largeur de 25, 35 ou 45 mm, avec un espace de 13 mm entre elles. Les lattes sont fixées sur une base de feutre acoustique grise. Cette base a une épaisseur de 9 mm et composé de 50% de matériaux recyclés.

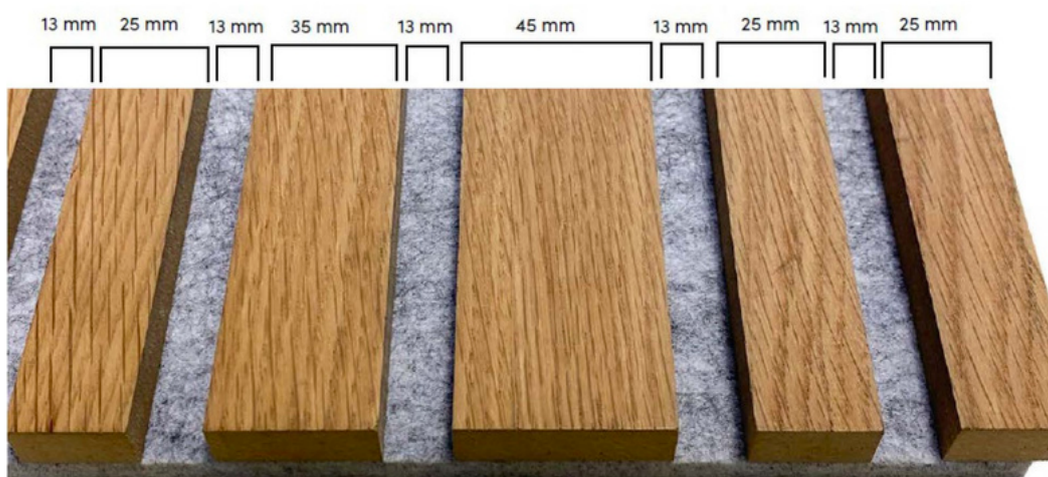
Entretien

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.

Vario

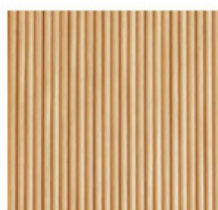
Fiche technique

MODÈLE	Panneau mural à lattes en bois
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700mm – Largeur: 520mm – Épaisseur: 21mm
MATÉRIAUX	12mm MDF + 9mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 25/35/45mm), placée tous les 13mm sur le panneau PET (voir image ci-dessous)
FINITION	Placage de chêne (0,6mm + finition laquée)
RÉSISTANCE AU FEU	Classe B (EN 13501-1)
CLASSE ENVIRONNEMENTALE	EN 13986: MDF Noir: E0 – Panneau de polyester: E1
DURABILITÉ	Panneau en PET composé de matériaux recyclés FSC certifié



Wave

Fiche technique



Dimensions	Panneau
LONGUEUR	2700 mm
LARGEUR	520 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm

Description produit

Les panneaux wave 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:



WAVE FLEX - INVISIBLE



Pliable!

Matériaux

Le MDF est fini avec un placage en bois massif de chêne, pour créer un aspect naturel. Toutes les lattes ont une largeur de 20 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 ou une serviette bien essorée. Attention: Testez toujours sur une petite pièce avant de traiter toute la surface.

Wave

Fiche technique

MODÈLE	Panneau mural à lattes en bois
DIMENSIONS PANNEAU	Longueur: 2700 mm – Largeur: 520 mm – Épaisseur: 15 mm
MATÉRIAUX	12 mm MDF + 3 mm polyester
DESIGN DU PANNEAU	Latte unique (largeur 20 mm), placés côte à côte
FINITION	Placage en bois massif de chêne
FIRE RATING	Feutre noir : B1, MDF : B2

