

Revêtements
muraux
placage bois



HunterDouglas 
Architectural

Revêtements muraux placage bois

Design naturel et confort acoustique



Lors de la conception d'une construction neuve ou de travaux de rénovation, les revêtements muraux constituent un élément visuel dominant. Revêtements muraux placage bois propose un programme de revêtement muraux qui répond aux exigences les plus élevées en termes de performance et d'esthétique.

L'âme du panneau est en MDF (ESW). La face visible étant recouverte d'une couche décorative en placage essence finie, décor mélaminé ou RAL. Lors de la production du placage, la meilleure partie du tronc est utilisé.

L'utilisation de clips spéciaux permet une installation très simple et très rapide sur une ossature. Les Revêtements muraux placage bois répondent également aux exigences les plus strictes en termes de sécurité incendie (B-s1,d0) et d'émissions. Elles sont entièrement recyclables après de nombreuses années d'utilisation.





Grande liberté de conception

Revêtements muraux placage bois offre une liberté de conception aux architectes :

- Couche supérieure : choix parmi plus de 40 sortes de placage/décor HPL mélaminé/liège.
- Finition : lasure/laque mate ou brillante/couleur RAL ou NCS.
- Dimensions : de 600 x 600 mm à 2700 x 900 mm, autres dimensions possibles en fonction du projet.
- Exécution : type Standard ou Trend.

Montage

Le système de montage a été développé pour permettre une installation rapide et simple.

Il comprend les composants suivants :

- Ossature composée de profilés Omega en métal sur laquelle les panneaux sont fixés à l'aide de clips. Les panneaux peuvent également être fixés sur une ossature en bois à l'aide de brides à vis.
- Bandes de connexion HDF. Avec couche supérieure assortie dans le modèle Standard.



Projet : NHL Hogeschool,
Leeuwarden, Pays-Bas
Produit : Panneaux de murs en
bois plaqué - okoumé
Architecte: Herman Hertzberger



Promotion d'une gestion durable des forêts
www.pefc.org



Spécifications

Matériel de base	: MDF retardateur de flamme 16 mm MDF hydrofuge également disponible.
Couche supérieure	: Placage noble/décor HPL mélaminé/liège.
Perforation	: perforation circulaire simple ou double (Ø 1,5 mm - 10 mm) Nanoperforation Ø 0,5/1,0 mm Perforations à fentes Perforations sur mesure (CNC).
Dimensions	: longueur 300 - 3000 mm largeur 300 - 1200 mm.
<i>Autres dimensions disponibles sur demande</i>	
Système de montage	: charpente en métal ou en bois avec bride à vis ou bride pivotante en métal.
Bande de connexion	: couche supérieure assortie.
Voile acoustique	: noir, blanc ou gris sur demande.
Classification d'incendie	: B-s1,d0 (EN 13501-1).
Système	: Revêtement mural.



Grande liberté de conception

Revêtements muraux placage bois offre une liberté de conception aux architectes :

- Couche supérieure : choix parmi plus de 40 sortes de placage/décor HPL mélaminé/liège.
- Finition : lasure/laque mate ou brillante/couleur RAL ou NCS.
- Dimensions : de 600 x 600 mm à 2700 x 900 mm, autres dimensions possibles en fonction du projet.
- Exécution : type Standard ou Trend.

Montage

Le système de montage a été développé pour permettre une installation rapide et simple.

Il comprend les composants suivants :

- Ossature composée de profilés Omega en métal sur laquelle les panneaux sont fixés à l'aide de clips. Les panneaux peuvent également être fixés sur une ossature en bois à l'aide de brides à vis.
- Bandes de connexion HDF. Avec couche supérieure assortie dans le modèle Standard.



Projet : NHL Hogeschool,
Leeuwarden, Pays-Bas
Produit : Panneaux de murs en
bois plaqué - okoumé
Architecte: Herman Hertzberger



Promotion d'une gestion durable des forêts
www.pefc.org



Spécifications

Matériel de base	: MDF retardateur de flamme 16 mm MDF hydrofuge également disponible.
Couche supérieure	: Placage noble/décor HPL mélaminé/liège.
Perforation	: perforation circulaire simple ou double (Ø 1,5 mm - 10 mm) Nanoperforation Ø 0,5/1,0 mm Perforations à fentes Perforations sur mesure (CNC).
Dimensions	: longueur 300 - 3000 mm largeur 300 - 1200 mm.
<i>Autres dimensions disponibles sur demande</i>	
Système de montage	: charpente en métal ou en bois avec bride à vis ou bride pivotante en métal.
Bande de connexion	: couche supérieure assortie.
Voile acoustique	: noir, blanc ou gris sur demande.
Classification d'incendie	: B-s1,d0 (EN 13501-1).
Système	: Revêtement mural.

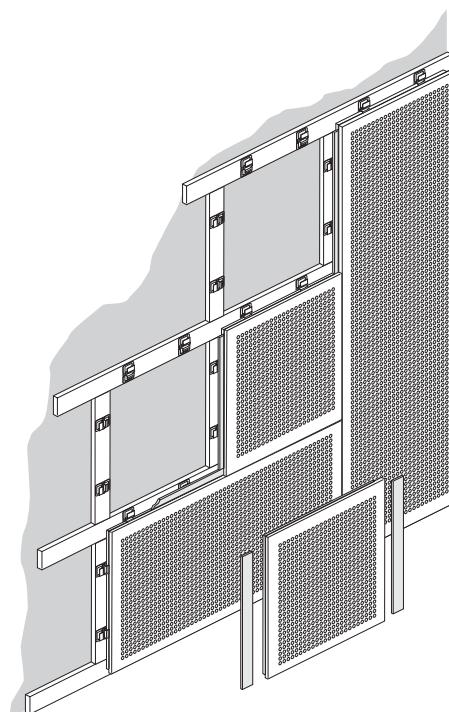
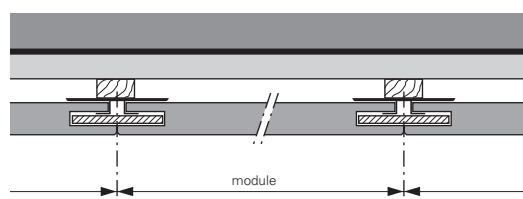
Aperçu du système

Le programme de revêtements muraux placage bois est le fruit d'une collaboration avec architectes et installateurs. Leurs objectifs ? Versatilité, praticité, sens du détail et usage intelligent des matières premières. Cette approche a donné naissance à 2 modèles pour revêtement mural.

TREND

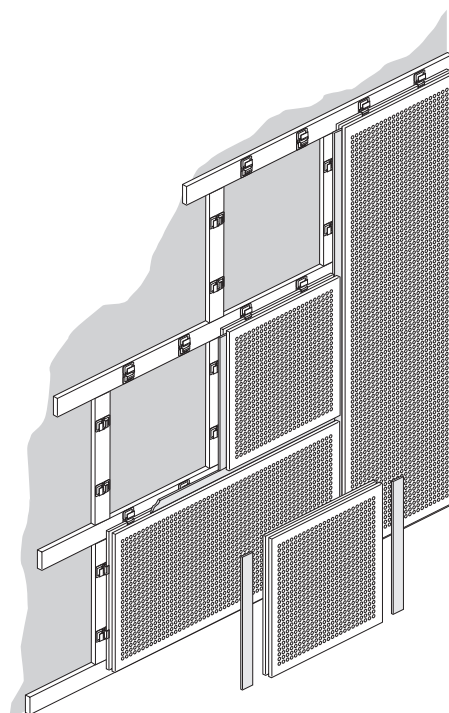
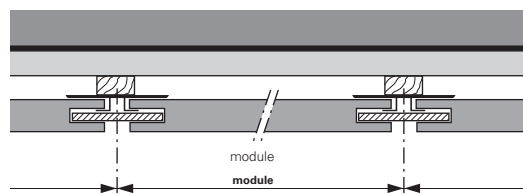
Dans le modèle TREND, les bords sont chanfreinés et les panneaux montés en enchaînement.

Une bande HDF relie les panneaux et renforce la construction. Après le montage, le chanfrein est visible.



STANDARD

Dans le modèle STANDARD, les bords sont en placage de bois, décor mélaminé ou d'une couleur RAL/NCS et le joint creux entre les panneaux après le montage est de 5, 10, 15, 20 ou 30 mm. Une bande de connexion est placée entre les panneaux. La bande de connexion est identique à la face visible du panneau ou réalisée dans une couleur contrastante.



En marge des modèles de revêtements muraux, il existe également quatre modèles de panneaux de plafond amovibles. Veuillez consulter à cet effet la brochure - Panneaux de plafond placage bois.



Plafonds



Brise-Soleil



Façades

- Belgium
- Bulgaria
- Croatia / Slovenia
- Czech Republic
- Denmark
- France
- Germany
- Greece
- Hungary
- Italy
- The Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom
- Africa
- Middle East

- Asia
- Australia
- Latin America
- North America

Hunter Douglas Architectural Belgique

Industriezone E17/1080
Dijkstraat 26 - 9160 Lokeren
T +32 (0)9 340 44 66
F +32 (0)9 340 44 86
info@hunterdouglas.be
www.hunterdouglas.be