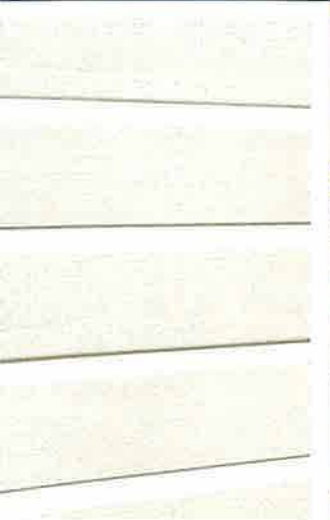




CE

CoproVox

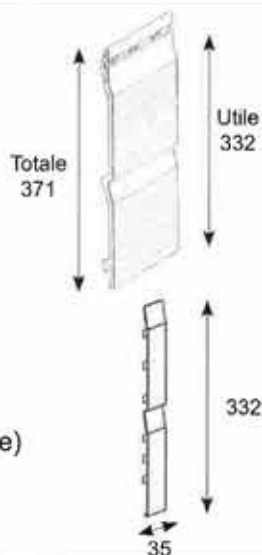
Systeme de bardage cellulaire



Bardage KERRAFRONT

Lame double en longueur de 6 ml.
9 couleurs au choix, finition mate, aspect bois.

Liaison entre lames par pièce de jonction (ou éclisse)

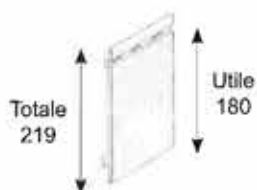


Bardage CONNEX

Système breveté qui permet la réalisation d'éléments de bardage jusqu'à 10 mètres de long par assemblage direct des lames entre elles sans jonction visible.

Constitué de lames d'un pas de 180 mm, le système CONNEX donne un rendu exceptionnel.

Par soucis d'optimisation, les lames CONNEX sont livrées en longueur de 3 mètres linéaires.



Gamme de couleurs et d'accessoires communs aux bardages Kerrafront et Connex



Beige 1015 VX



Crème 9001 VX



Gris clair 9018 VX



Blanc Pur 9010 VX



Pierre d'Argile PA VX



Gris 7040 VX



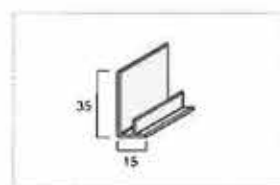
Gris Quartz 7046 VX



Olive 1019 VX



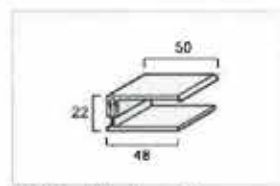
Gris Ardoise 7015 VX



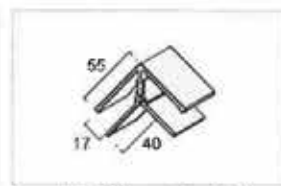
Profilé de départ



Profilé H clipsable



Finition U clipsable



Angle intérieur / extérieur clipsable



Bardage CONNEX finition WOOD DESIGN

Le système CONNEX est un concept innovant et breveté qui permet d'assembler 2 lames entre elles sans élément de jonction visible. Les lames de 3 ml sont pré-usinées à leurs extrémités ce qui permet de les abouter directement et rapidement.



Parfaitement adaptée aux finitions Wood Design d'aspect bois naturel, la technologie CONNEX confère à l'ensemble un rendu haut de gamme qui participe à la valorisation de votre investissement.

Pas de lame : 180 mm

Poids : 5 kg/m²

Gamme de finitions Wood Design Connex



Gris argent



Graphite



Chêne doré

Wood Design CONNEX graphite



Wood Design CONNEX gris argent





Un design contemporain adapté à tous les environnements



Durable

- 10 ans de garantie
- Profilés stabilisés aux UV
- Bardage résistant aux rayures et aux chocs

Ecologique

- Bardage sans plomb 100 % recyclable
- Couleur et aspect du bois sans travaux de peinture

Facile à vivre

- Nettoyage au jet d'eau et brosse douce

Votre revendeur CoproVox