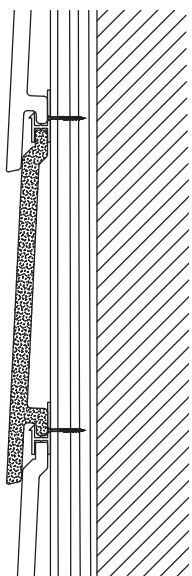


Wexside



CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : composite bois polymère
- Profil Wexside aspect pose « à clin »
- Section : 9 x 170 mm utile
- Longueurs : 4 m
- État de surface : brossé
- Finition : lasure opaque en phase aqueuse
- Fixation invisible par clip aluminium (14 clips par m²)

MISE EN ŒUVRE

- Pare-pluie obligatoire
- Assemblage par emboîtement dans le clip
- Joint en bout de lame :
 - entre 2 lames, ne pas laisser de joint
 - contre un mur ou une menuiserie : laisser un joint de 10 mm minimum qui sera masqué par les profilés de finition



- Hautement résistant
- Imputrescible
- Aspect unique
- Rapport qualité/prix



Les produits WEX® sont fabriqués en France par PIVETEAU BOIS.



Les clips sont vendus en seau de 140 unités.

Ecologique et naturellement durable

Sans colle, sans chlore, le bardage Wexside est fabriqué avec 2/3 de bois résineux, provenant de nos scieries et ateliers de transformation, et 1/3 de polypropylène. Il présente une grande stabilité dimensionnelle avec une reprise d'humidité très faible, ce qui en fait un matériau idéal pour les revêtements extérieurs. D'une dureté équivalente aux bois massifs les plus durs, ce matériau composite est insensible aux pourritures et aux termites.



Un matériau recyclé et recyclable

Le Wex® valorise les copeaux et sciures récupérées de la transformation de nos bois, tous issus de forêts gérées durablement (Bois certifiés PEFC). Le bardage Wexside est recyclable en Wex et intègre du polypropylène recyclé.



- Le bois est le seul matériau de construction naturellement et rapidement renouvelable.
- Consommer du bois permet de stocker le CO₂ atmosphérique absorbé par l'arbre pendant sa croissance et donc de lutter contre l'effet de serre.

Une terrasse en WEX® de 50 m² stocke l'équivalent des émissions de CO₂ d'une voiture actuelle pendant 1 an !
(150 g de CO₂ / km et 15 000 km par an)



PEFC / 10-32-73
CTBA / 03-00141



Plateforme de distribution VIVRE EN BOIS à La Martinique

Profilés de finition Wexside

- Aluminium laqué
- Épaisseur 1 mm
- Longueur 3 ml

Demander notre guide de pose détaillé : commercial@piveteau.com

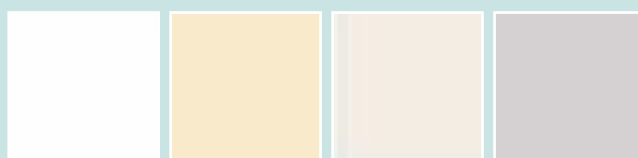
Lasure opaque

- Lasure opaque constituée de résines acryliques (à 90 %).
Produit microporeux. Dilution en phase aqueuse (à l'eau).
- Finition en usine sur une chaîne spécialisée.
 - Primaire d'accrochage : 1 couche (env. 130 g/m²)
 - Finition : 2 couches (env. 260 g/m²).
- Autre process selon cahier des charges client.
- Aspect : Produits conçus pour durer 10 ans.
La couleur peut légèrement évoluer en fonction de l'exposition aux UV. Contrat de garantie sur demande.
- Nettoyage régulier au jet d'eau et à l'éponge. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ni de brosse à poils durs.
- Des retouches peuvent être nécessaires au cours de la pose. Toutes les coupes doivent être repeintes.
- Nous vous conseillons d'éviter les coloris sombres sur les surfaces très exposées.



Voir page 121.

Coloris standards (couleurs non contractuelles)



Blanc

Ivoire

Blanc perle

Gris clair



Bleu pastel



Rouge brun



Vert Lichen



Autres coloris réalisables sur demande selon quantité.
Nous consulter.