



Architecte : M. Blanchet (37) - Promoteur - Médiateim (17)

Bardages

Éléments incontournables de votre maison, les revêtements extérieurs en bois massif animent et personnalisent vos façades.



Les bardages DURAPIN : un large choix de profils et de finition

Les bardages de caractère (PAGES 74 ET 75)

A l'esthétique unique, les bardages en Douglas **Largo** et **Vibrato** sont appréciés pour leurs avantages bien spécifiques. Le **Largo** en lamellé-collé se distingue par sa grande largeur et sa stabilité tandis que le **Vibrato**, bardage à claire-voie, offre de nombreuses possibilités architecturales. La lasure « ton bois » proposée en finition renforce tous leurs effets. A découvrir absolument !



LARGO

Architecte M. Claude (85)

Les bardages en couleur (PAGES 76 ET 77)

Les bardages en Epicéa **Epilogue** et **Allegro** se déclinent sur 7 coloris, de quoi satisfaire toutes les envies. La lasure opaque leur confère une grande résistance dans le temps avec un entretien réduit à son minimum.



ALLEGRO

Architecte M. Luttenbacher

Les bardages naturels (PAGES 78 ET 79)

Pin, Douglas ou Epicéa, les bardages naturels se déclinent sous différents profils selon l'esthétique recherchée. Les spécificités caractéristiques des essences proposées prennent toute leur valeur : nuances de ton, veinage apparent. Traités classe 4 ou classe 3, les bardages naturels s'étendent du choix 0 (sans nœud) au choix 2 (rustique).



OPUS



Bardage Largo

CARACTÉRISTIQUES

- Douglas lamellé-collé (collage transparent en polyuréthane) en lamelles de 22 mm d'épaisseur
- Traitement autoclave CL3
- Section : 25 x 200 mm utile (220 hors tout)
- Longueurs : 4 m
- Assemblage rainure languette (4 cotés)
- Etat de surface : raboté ou finement scié



MISE EN OEUVRE

- Fixation sur ossature en bois massif de 25 mm d'épaisseur, d'entraxe maximum 65 cm par 2 pointes crantées inox
- Les coupes doivent être retraitées spécifiquement.
- Accessoires et conseils de pose : voir page 80



Architecte M. Claude (85)

lasures « ton bois » non filmogènes
(applicables sur tous les bardages en Douglas ou en Pin)

- Sans écaillage
- Rénovation sans décapage
- Aspect mate
- Produit à l'eau



Coloris disponibles

Brun Muscade	Gris Vieux Bois	Orange Safran
Noir Vanille	Jaune Cumin	Rouge Paprika



La teinte « Gris vieux bois » donne immédiatement au bardage un aspect vieilli naturel.

Bardage Vibrato

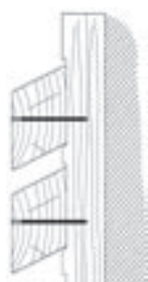


CARACTÉRISTIQUES

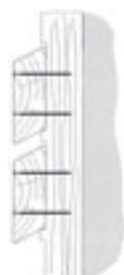
- Douglas massif
- Traitement autoclave CL3
- Section :
 - 36 x 58 mm (Vibrato 36),
 - 22 x 89 mm (Vibrato 22)
- Longueurs de 2,40 m à 6 m
- État de surface : raboté

MISE EN OEUVRE

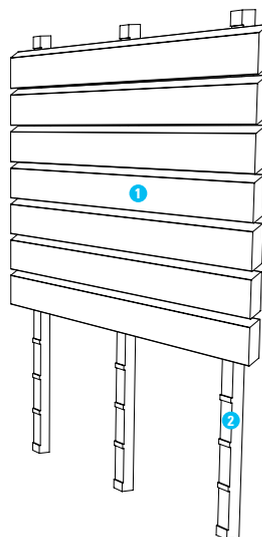
- Fixation sur ossature en bois massif de 25 mm d'épaisseur, d'entraxe maximum 60 cm par 1 ou 2 pointes crantées inox (suivant profil)
- Possibilité de fournir un tasseau entaillé (crémaillère) pour faciliter la pose des lames
- Utiliser un pare-pluie spécifique type Delta Fassade (Dorken)
- Accessoires et conseils de pose : voir page 80



Vibrato 36 x 58



Vibrato 22 x 89



- 1 Bardage Vibrato
- 2 Crémaillère 28 x 42



Douglas traité incolore par trempage. A lasurer ou à utiliser sous abris uniquement.



Bardage Allegro

CARACTÉRISTIQUES

- Epicéa massif traité CL3 (trempage)
- Lasure opaque en phase aqueuse
- Section : 25 x 125 mm utile
- Longueurs de 3,60 à 4,80 m
- État de surface : finement scié
- Aspect « pose à clin »
- Pose horizontale uniquement



MISE EN ŒUVRE

- Fixation cachée : 1 pointe inox (20 pointes/m²)
- Pare-pluie obligatoire
- Assemblage rainure/langue sur les 4 côtés
- Les coupes doivent être repeintes
- Suivre DTU 41.2
- Accessoires et conseils de pose : voir page 80



Architecte M. Luttenbacher

i
Lasure opaque Decoline

- Pour vos reprises sur chantier et la lasure des pièces accessoires, nous vous proposons dans les mêmes coloris des pots de retouche en 1 litre, application à la brosse.
- Pot de retouche DÉCOLINE voir page 97.

!
Couleurs non contractuelles.

Coloris standards



D'autres coloris sont réalisables sur demande. Nous conseillons d'éviter les coloris sombres sur les surfaces très exposées.

Bardage Epilogue

CARACTÉRISTIQUES

- Epicéa massif traité CL3 (trempage)
- Lasure opaque en phase aqueuse
- Section : 21 x 125 mm utile
- Longueurs de 2,40 à 4,80 m
- État de surface : raboté brossé ou finement scié



Architecte Thierry Ducos (49)



MISE EN ŒUVRE

- Fixation cachée : 1 pointe inox (20 pointes/m²)
- Pare-pluie obligatoire
- Assemblage rainure/langue sur les 4 côtés
- Les coupes doivent être repeintes
- Suivre DTU 41.2
- Accessoires et conseils de pose : voir page 80

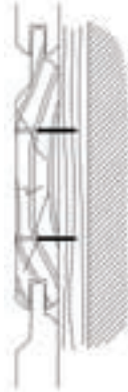
- Lasure opaque constituée de résines acryliques (à 90%).
Produit microporeux (laisse le bois « respirer »).
Dilution en phase aqueuse (à l'eau).
- Finition en usine sur une chaîne spécialisée.
- Primaire d'accrochage : 1 couche (env. 130 g/m²)
- Finition : 2 couches (env. 260 g/m²).
- Bon aspect : 10 ans suivant exposition (sur la finition usine).
La couleur peut légèrement évoluer en fonction de l'exposition aux UV.
Contrat de garantie sur demande.

- Nettoyage si nécessaire 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 conseillons pour cela d'utiliser les produits DÉCOLINE proposés par PIVETEAU BOIS (page 97).





Symphonie



Pin abouté
+ de stabilité
aspect plus
homogène



Possibilité
de prépeinture
blanche

CARACTÉRISTIQUES

- Pin abouté traité classe 4 avant rabotage, choix 0
- Aspect raboté ou raboté brossé
- Section : 22 x 135 mm utile
- Longueur : 4,80 m
- Bois sec à 18%

Andante



Un aspect
unique.
Une stabilité
maximum

CARACTÉRISTIQUES

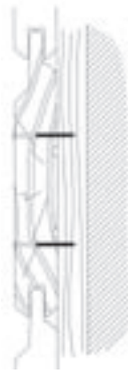
- Pin traité classe 4 avant rabotage, choix 1
- Aspect raboté
- Section : 22 x 135 mm utile
- Longueur : 2,40 m
- Bois sec à 18%

Opus

Pin

CARACTÉRISTIQUES

- Traitement classe 4, choix 1-2
- Aspect raboté
- Section : 22 x 135 mm utile
- Longueur : de 3,60 à 4,80 m



Douglas

CARACTÉRISTIQUES

- Traitement :
 - autoclave classe 3
 - ou incolore (trempage).
- Aspect raboté
- Section : 22 x 135 mm utile
- Longueur : 2,50 / 3,00 / 4,00 m



*Pour utiliser
le Douglas dans
sa couleur d'origine
(traitement incolore),
le bardage doit être
obligatoirement lasuré
ou utilisé à l'abri des
intempéries.*

Épicéa

CARACTÉRISTIQUES

- Traitement autoclave classe 3.
- Aspect raboté.
- Section : 22 x 135 mm utile.
- Longueur : 3,00 / 4,00 m.



Planche brute (bardage « agricole »)



CARACTÉRISTIQUES

- Pin ou Douglas traité classe 3
- Aspect brut de sciage, choix 2
- Section : 18 x 150, 21 x 150, 18 x 175, 21 x 175 mm
- Longueur : de 2 à 6 m
- Pose Horizontale « à clin » ou verticale à « claire voie »



Accessoires
et conseils
de pose : voir
page 80

Criollo



On apprécie
sa grande
largeur : 175 mm



CARACTÉRISTIQUES

- Douglas traité classe 3
- Aspect raboté, choix 1-2
- Section : 28 x 175 mm utile
- Longueur : 4 m



lasures « ton bois » non filmogènes

Finitions possibles sur les bardages Douglas
ou bardages Andante et Symphonie
(voir détail page 74)



Brun Muscade



Gris Vieux Bois



Rouge Paprika



Orange Safran



Noir Vanille



Jaune Cumin

Clin bombé



CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité classe 4, choix 1-2
- Aspect raboté
- Non bouveté en bout
- Section : 22 x 86 mm utile
- Longueur : 2,40 / 3 / 4 m

Lames bombées



CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité classe 4
- Aspect raboté, choix 1-2
- Section : 22 x 90, 22 x 68 mm
- Longueur : 2,40 / 3 / 4 m
- Sans rainure ni languette



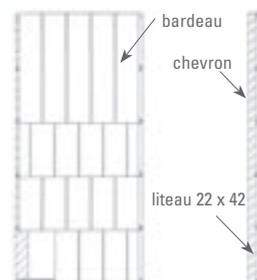
Exemple en Opus Douglas Orange Safran

Bardeaux



CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité classe 4.
- 42 pièces/m².
- Épaisseur : 12 mm.
- Largeur : 125 mm.
- Longueur : 600 mm.
- A la pose, laisser 1 cm de jeu entre chaque bardeau.





Accessoires bardages

Tasseau d'ossature

CARACTÉRISTIQUES

- Douglas traité autoclave CL3.
- Section : 25 x 42 mm
- Longueur : 2,40 à 4,00 m



Crémaillères (pour Vibrato)

CARACTÉRISTIQUES

- Douglas traité autoclave CL3,
- Section : 28 x 42 mm
- Longueur : 2,80 m



Cornière d'angle

CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité autoclave (CL4)
- Douglas :
 - traité autoclave CL3,
 - traité incolore (trempage),
- Section : 46 x 46 / 68 x 68 mm
- Longueur : 2,40 à 4,00 m



Tasseau d'angle

CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité autoclave (CL4)
- Douglas :
 - traité autoclave CL3,
 - traité incolore (trempage),
- Section : 46 x 46 mm
- Longueur : 2,40 à 4,00 m

Planche pour tableaux

CARACTÉRISTIQUES

- Pin traité autoclave (CL4) - choix 2
- Section : 22 x 190 mm
- Longueur : 4,00 à 6,00 m

Quincaillerie

Pointes inox annelées 2,40 x 50 mm/ 3 x 60 mm.

Vis inox 3,5 x 40 mm/ 5 x 50 mm.

Grille anti-rongeur.

Pare-pluie spécial claire-voie (noir).

Voir détail page 94.



Le DTU 41.2 recommande d'employer du bardage classe 4 pour toute utilisation à moins de 10 km du littoral.

Principes fondamentaux pour la pose d'un bardage bois

d'après DTU 41.2 « revêtements extérieurs en bois » de juillet 1996 complété de l'avenant de novembre 2001

- Hygrométrie** Avant la pose, contrôler l'humidité des bardages qui doit être d'environ 20%. Pour parvenir à cette hygrométrie, les bardages doivent être stockés à l'extérieur mais à l'abri.
- Pare-pluie** La pose d'un pare-pluie est obligatoire, sauf sur un mur en béton banché ou si la façade est déjà étanche. Utiliser un pare-pluie spécifique pour le bardage claire-voie VIBRATO (type Deltafassade de DORKEN ou similaire).
- Ossature** L'épaisseur minimum des tasseaux d'ossature est liée à l'entraxe entre ces tasseaux. Nous conseillons d'utiliser un tasseau de 25 x 42 et d'espacer les tasseaux de 60 cm maximum.

Wexside,

le bardage composite hautement résistant

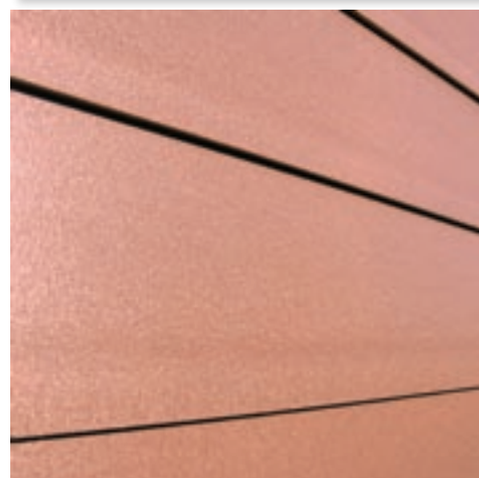
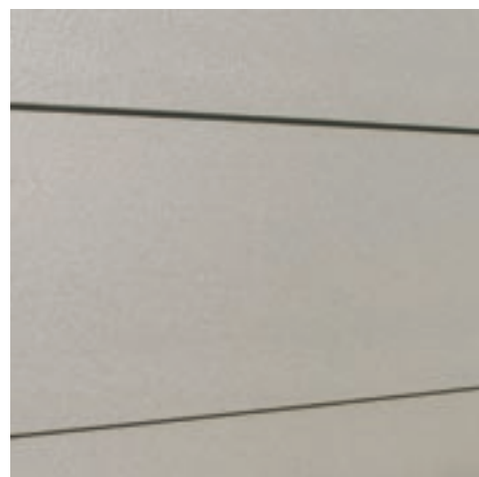


Le bois composite naturellement durable

Le bardage Wexside est fabriqué à 70% de bois résineux, provenant de nos scieries et ateliers de transformation, et de polymères. 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. Sa décoloration est progressive comme pour les bois massifs.

Un matériau recyclé et recyclable

Le Wex® valorise les copeaux et sciures récupérés de la transformation de nos bois, tous issus de forêts gérées durablement (Bois certifiés PEFC). Le bardage Wexside est recyclable en Wex® et peut intégrer des polymères recyclés.

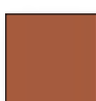


*Brun, beige, gris :
en stock.
Pour les autres coloris :
sur commande
en fonction
des quantités.*

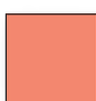


*Couleurs
non
contractuelles*

Plusieurs teintes disponibles



Brun exotique



Rouge brique



Beige Sable



Vert
« Bois Autoclavé »



Gris béton



Blanc pierre

CARACTÉRISTIQUES

- Profil Wexside
- Section : 9 x 170 mm utile
- Aspect pose « à clin »
- Fixation invisible

Cintrage

Possible pour un rayon minimum de 8 m environ (suivant le type de profil). Les durées de vie des finitions sont diminuées par le cintrage du bois.

Fixations

Pointes annelées (ou vis) en INOX A4. La pointe doit pénétrer d'au moins 20 mm dans le support.

Ventilation

L'air doit pouvoir circuler sans entrave entre le pare-pluie et le bardage. Une ventilation haute et basse doit être ménagée d'au moins 50 cm² par mètre linéaire de façade, soit un jour d'environ 6 mm. Dans le cas d'une pose verticale, il est indispensable de prévoir deux réseaux perpendiculaires de tasseaux pour le passage de l'air de haut en bas.

Parties basses

Le bardage ne doit pas se trouver à moins de 20 cm du sol fini.

Coupes

Toutes les coupes d'un bardage (encadrements d'ouverture ou angles) doivent être retraitées ou repeintes, même si elles ne sont pas visibles.