



PACIFIC

> Clin couleur extérieur HDF



Mult
Wood

TENDANCES BOIS

PACIFIC

> Clin couleur extérieur HDF

Un aspect dense et homogène modelé, tout en relief, une belle mise en valeur des noeuds et des cernes évoquant la vie intérieure du bois pour un produit respectueux de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES



> Panneau en fibres de bois

Haute Densité Hydrofuge

Support particulièrement résistant, garanti 25 ans contre, les fendillements, les gerces et la pourriture.



> Finition haute performance

Répond à des exigences très strictes en matière de stabilité et durabilité. Produits en phase aqueuse, excellente adhérence au support, grande résistance aux intempéries. Attestation «Label Vert».

> Profil à emboîtement

> Fixation invisible

> Peinture garantie 10 ans

La gamme Pacific est protégée par une peinture résistante aux UV garantie 10 ans en utilisation normale et conformément à nos recommandations.



> Traitement contre les risques biologiques

Fongicide, insecticide, certifié CTBP+.

> Composé organique recyclable et biodégradable

> Aucune colle ni liant chimique

> Bois issu de forêts gérées durablement

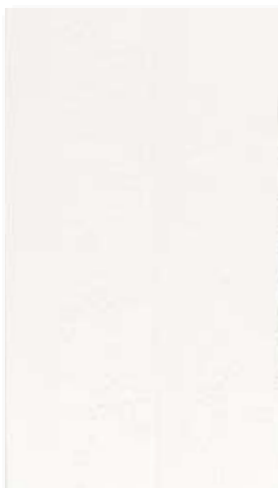


NUANCIER

AMANDE



BLANC AVORIAZ



BLEUET



POSE

PRÉCAUTIONS AVANT POSE

La pose d'un film pare pluie est obligatoire (sauf sur mur étanche ou béton banché). Se reporter au DTU 41.2

Pose selon
DTU 41.2

> POSE HORIZONTALE UNIQUEMENT

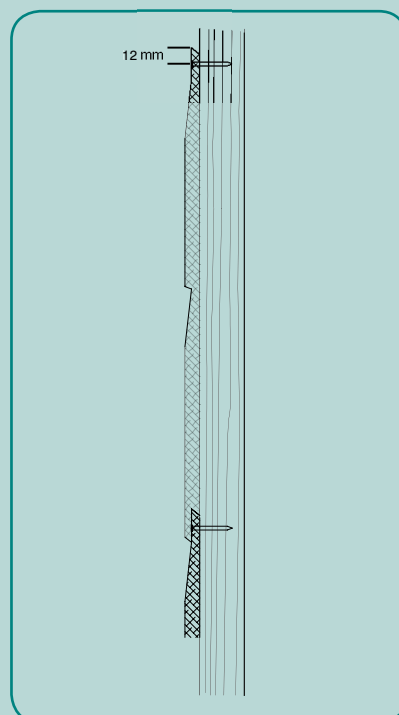
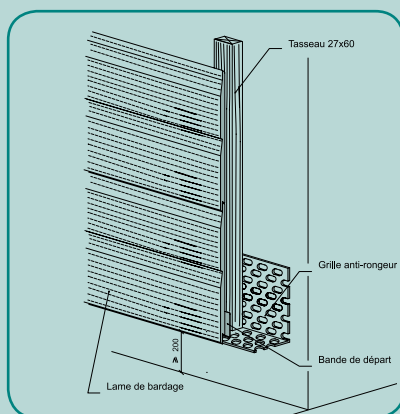
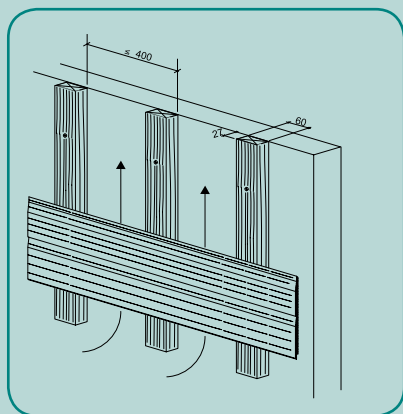
Pose sur tasseaux

Fixer préalablement verticalement sur les murs des tasseaux de 27 x 60 mm traités, avec un entraxe de 40 cm maxi. Fixations en acier inoxydable à corps annelé, en alliage d'aluminium ou protégées par une shérardisation.

Fixation du clin

1 point d'ancrage à 12 mm du bord sur la largeur de la languette rendue invisible par le recouvrement.

Le clin doit être posé à 20 cm au-dessus du sol.



CALCAIRE

FLAMENCO

GRIS PERLE

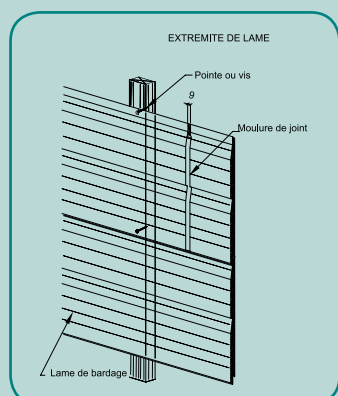
TERRA NOVA



Joint entre 2 lames

Profil de joint à placer environ à mi-distance entre 2 tasseaux.

Emboîter la lame dans la moulure de joint en laissant un léger jeu de dilatation.



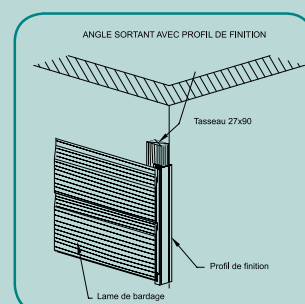
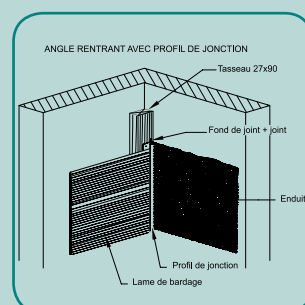
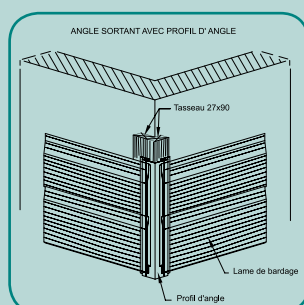
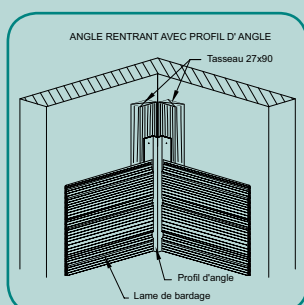
Moulure de joint



Traitement des angles

Utiliser les accessoires de finition disponibles pour la gamme Pacific.

Il est obligatoire de peindre les coupes en bout de lames. (cf. Pots de teintes Multiwood correspondants)





COMPTE RENDU D'ESSAI

Le bardage PACIFIC a subi des tests de vieillissement accéléré artificiel QUV (selon nouvelle directive européenne). Ces tests ont évalué et confirmé l'excellent comportement de nos produits à l'épreuve du temps. (Tests confirmés par des laboratoires certifiés).

Produits soumis à plus de 2000 h d'exposition alternant froid, chaud, condensation, pulvérisation et UV. Après les 12 semaines de test, conformément à la norme européenne EN 927-6, le bardage Pacific présente d'excellents résultats : aucun cloquage, aucun craquelage, aucun écaillage et aucune altération du support. Ces essais montrent que le bardage Pacific présente des performances excellentes (aucun défaut d'aspect n'a été révélé, cotation 0/5), au-dessus des exigences de la norme EN 927-6.

SUPPORT

PERFORMANCES MOYENNES ET CARACTÉRISTIQUES DU SUPPORT

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Composition du support | eucalyptus 97% |
| | cire organique 3% |
| Densité | 990 g/m ² |
| Contrainte de flexion | 30 N/mm ² |
| Contrainte de traction | 0,75 N/mm ² |
| Réaction au feu | classe D – s2, d0 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 26 / 39 |
| Formaldéhyde | E1 |
| Conductivité thermique | 0,18 W/(m.K) |

ENTRETIEN

Selon les conditions climatiques et locales, le clin Pacific peut être l'objet d'accumulation de saleté, poussière, mousse, pollution, etc.

Pour conserver le bardage dans son meilleur aspect, il est recommandé de procéder à un nettoyage régulier.

Pour nettoyer Pacific, utiliser de l'eau et du savon naturel.

Appliquer à l'aide d'une éponge et/ou d'une brosse douce.

Ne jamais utiliser de détergent agressif, abrasif ou de produits solvantés qui pourraient endommager la peinture.

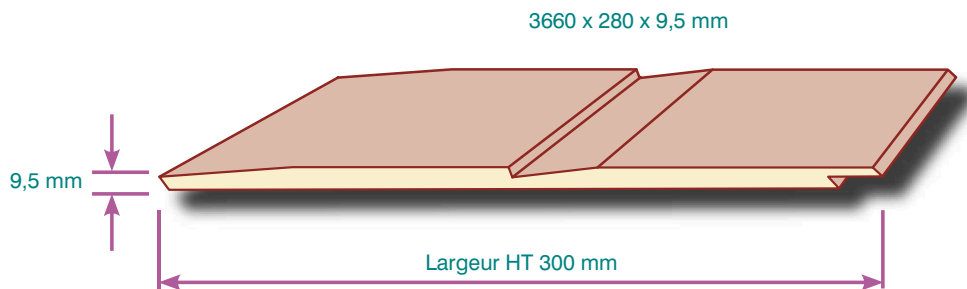
Les nettoyeurs haute pression de type Karcher sont à proscrire car ils risquent d'introduire de l'eau derrière le bardage et d'y créer des apports d'humidité dommageables au bardage.

Le bardage Pacific est revêtu de plusieurs couches de peinture et est garanti 10 ans sans entretien.

Les couleurs les plus claires sont plus résistantes aux UV et aux intempéries que les couleurs foncées car elles ont une meilleure capacité de réflexion de la lumière et une meilleure résistance aux chocs thermiques.

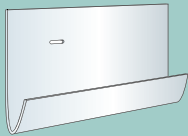
DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| LAMES PACIFIC - Panneaux fibre de bois HDF | |
|---|--------------------|
| Profil | emboîtement |
| Epaisseur | 9,5 mm |
| Largeur utile/hors tout | 280/300 mm |
| Longueur utile | 3660 mm |
| Nombre par paquet | 4 |
| Surface par paquet | 4,1 m ² |
| Nombre de paquets par palette | 30 |
| Surface par palette | 123 m ² |
| Poids par paquet | 10,07 kg |

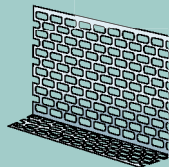


ACCESSOIRES ASSORTIS

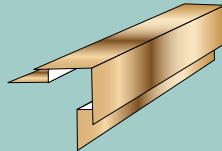
Profil départ



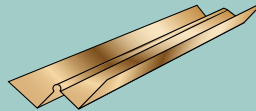
Grille d'aération antirongeur



Angle sortant Alu



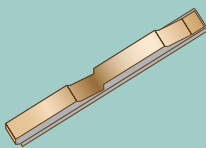
Angle rentrant Alu



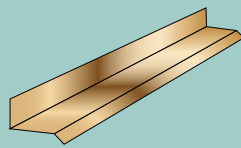
Pot de teinte



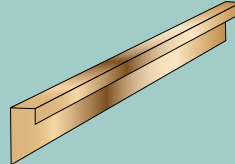
Mouleurs de joint - PVC



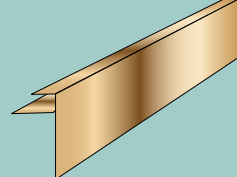
Larmier Alu



Profil de jonction Alu



Profil de finition Alu



| ACCESSOIRES | Profil départ | Grille anti-rongeur | Angle rentrant | Angle sortant | Larmier | Profil de jonction | Profil de finition |
|--------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|-----------|--------------------|--------------------|
| Section (mm) | 40 x 9 | 50 x 30 | 54 x 54 | 55,5 x 55,5 | 40 x 20 | 29 x 13,5 | 55 x 25 |
| Longueur totale (mm) | 3040 | 2500 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Conditionnement | 10 | 20 | pièce | pièce | pièce | pièce | pièce |
| Linéaire par paquet (ml) | 30,4 | 50 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Finition | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |

