

FICHE TECHNIQUE




O X Y
L A M E S
by lignalpes





DESCRIPTION TECHNIQUE

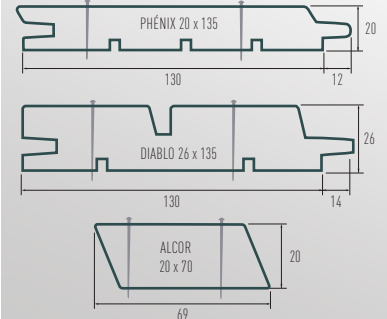
| PROPRIÉTÉS TECHNIQUES | |
|--|---|
| Essence : | Pin du nord |
| Origine : | Scandinavie |
| Qualité : | AB |
| Masse volumique : | 530 kg/m ³ (naturel) 400 kg/m ³ (thermo-traité foncé) |
| Réaction au feu (de l'essence naturelle) : | D-S2, d0 |

| PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES | |
|--|---|
| Contrainte de rupture à la compression : | 50 Nm/mm ² (naturel) |
| Contrainte de rupture à la traction : | 102 N/mm ² (naturel) |
| Contrainte de rupture à la flexion : | 90 N/mm ² (naturel) |
| Module d'élasticité en flexion : | 11900 N/mm ² (naturel) |
| Résistance aux chocs : | 5,5 Nm/cm ² (naturel) |
| Commentaire : | Résistance à la fente, clouage ou vissage moyenne (naturel) |

| PROFILS | |
|---|---|
| Phénix  | Emboîtement conique / Pose verticale ou horizontale |
| Diablo 26  | Emboîtement conique / Pose verticale ou horizontale |
| Alcor  | Pose verticale ou horizontale |

| SPÉCIFICITÉS | |
|----------------------|--|
| Aspect de surface : | Brossé |
| Taux de sécheresse : | 8 à 10% (0,+2) |
| Traitement : | Thermo-traitement foncé |
| Finition : | Saturateur ton minéral : Application de 2 couches de 100 gr/m ² sur bonne face. Contre-face : 80 gr/m ² . |
| Rainage en bout : | Phénix et Diablo :  (-4 cm) Alcor :  |

PROFILS (TECHNIQUE)



COLORIS DISPONIBLES

-  Charbon
-  Béryl



PRÉCONISATION DE POSE

QUELQUES RAPPELS :

- La pose s'effectue uniquement sur une paroi verticale revêtue d'un pare-pluie (sauf pour les parois étanches).
- Le bardage se pose sur une ossature en bois traité cl.3. L'ossature en bois doit impérativement laisser circuler l'air entre le mur et le bardage (lame d'air 22 mm mini).
- Prévoir l'installation d'une grille antirongeurs et d'une moustiquaire pour les ventilations basses et hautes.
- La première lame devra être fixée à 20 cm minimum du sol fini extérieur (à 80 cm minimum de toute zone de végétation). Les languettes devront toujours être orientées vers le haut.
- Utilisez uniquement des pointes inox pour la fixation de votre bardage. Veillez à bien protéger les points de fixation et à traiter les coupes. Pour les lames dont la largeur est supérieure à 125 mm, elles doivent être fixées avec deux pointes dans la largeur.



APPLICATION / NORMALISATION

- Parement pour façade extérieure ITE avec bardage rapporté.
- Logements individuels ou collectifs, ERP (dans le respect des normes en vigueur).
- Bâtiments neufs ou en rénovation, modifications ou extensions d'ouvrages.



STOCKAGE ET EMBALLAGE

- Toutes les bottes sont emballées dans une housse transparente micro-perforée.
 - Une fiche botte reprenant les conditions de stockage et de pose du produit est insérée dans chaque botte. Les consignes de cette fiche technique doivent être respectées.
 - Les produits doivent être impérativement stockés sous abri, aucune exposition aux intempéries avant la pose (pas de stockage sous avant-toit).
 - Les pots de produit de retouches doivent être stockés dans une pièce tempérée afin de ne pas compromettre la qualité de leur contenu.
- Sur chantier, les produits d'habillage intérieur et extérieur doivent aussi être stockés à l'abri des intempéries dans une pièce hors d'eau ou à l'abri. Les piles doivent être aérées, dégagées du sol et des projections. Toute reprise d'humidité avant la mise en œuvre des produits peut provoquer des désordres à plus ou moins long terme.
- Le non-respect de ces consignes peut mettre en péril la qualité et la bonne tenue du produit.



D.T.U. ET NORMES

- Pour le pose, se référer aux D.T.U. 41.2 et D.T.U. BOIS FEU 88
- NF 335-1 / NF EN 350: «durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois».
- NF EN 14519 «lambris et bardage en bois massif et résineux»



ENTRETIEN

- 1/ Prévoir un nettoyage : pour cela, nettoyer l'ensemble des lames à l'aide d'eau douce additionnée d'un savon non agressif et d'une brosse nylon souple. Puis laisser sécher 48h00 minimum.
- 2/ Prévoir l'application d'une couche de saturateur identique à celui mis en œuvre sur le bardage : pour cela, appliquer une couche au pinceau du saturateur. Le saturateur utilisé sera le même que celui utilisé et distribué par LIGNALPES dans le cadre des retouches (remarque : ne pas diluer le saturateur avant application). L'application se fera sur l'ensemble des façades concernées et ne pourra se faire en dehors d'une période propice (entre 12 et 25°C environ).

- > La finition OXYLAMES® peut être considérée comme une solution de pré-grisaillement; cela signifie que vous avez deux choix concernant l'évolution de l'aspect visuel de votre bardage dans le temps :
- Laissez grisaillez votre bardage, peu à peu le grisaillement naturel prendra le pas sur la finition de façon homogène.
 - Effectuez un entretien régulier (3 à 5 ans selon l'exposition) en nettoyant votre bardage et en appliquant une couche de saturateur selon nos préconisations afin de raviver les teintes.

