ORDESA

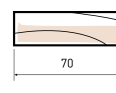
Planches à claire-voie, largeur variable

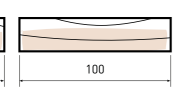
"Les bardages à claire-voie correspondent à une tendance très récente dans l'architecture européenne. Ils sont inspirés de l'usage le plus simple du bois : des planches presque jointives qui laissent passer la lumière et le vent, comme dans les étables et les anciens séchoirs à tabac."

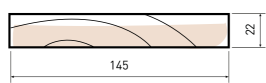




Ordesa







DOMAINES D'APPLICATIONS

- Revêtement de façades
- Pare-vues, palissades, clôtures
- Diverses parois, bricolage
- Portails ou volets
- Parement décoratif intérieur

ESSENCE ORIGINE

Pin maritime

Forêts locales (moins de 100 km de l'entreprise) Forêts gérées durablement : PEFC (N° 10-31-346 QUAL/04-019)



ETAT DE **SURFACE PROFIL**

Planches rabotées 4 faces arêtes vives

TAUX D'HUMIDITÉ

18 % avant traitement

DURABILITÉ NATURELLE

- Duramen compatible avec la classe d'emploi 3.2 pour une longévité entre 10 et 50 ans
- Aubier sensible aux insectes xylophages et aux champignons : traitement obligatoire pour un usage en classe d'emploi 2 ou au-delà

CLASSEMENT FEU

La réaction au feu de la facade dépend du type de montage et des matériaux utilisés.

CONTRÔLE QUALITÉ 🜈 **ET MARQUAGE**

- Certification CTBP+ (efficacité et sécurité) pour les produits de traitement
- Marquage CE règlementaire "bardage" selon NF EN 14915
- Emploi du Tanalith de Lonza certifié CTBP+ par le FCBA (efficacité et sécurité sanitaire)

DURABILITÉ CONFÉRÉE

Par trempage: compatible avec les classes d'emploi 3.1 / 2 / 1

Par autoclave: compatible avec les classes d'emploi 4 / 3.2 / 3.1 / 2 / 1 Voir règles professionnelles



QUALITÉ VISUELLE

Menuiserie

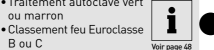
- Autre section ou autre profil
- Traitement bac jaune, vert ou incolore
- Traitement autoclave vert

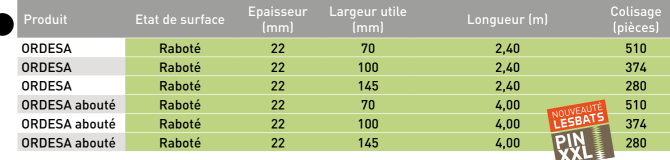
B ou C



sur-mesure selon quantité

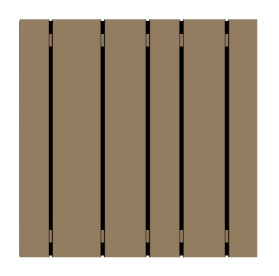
ou marron

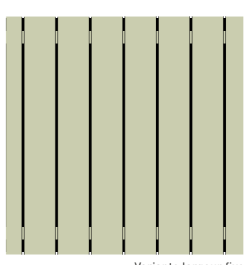




Autres sections, autres longueurs sur demande

• Répartition des largeurs et colisage sur demande





Variante largeur fixe

Nos (+)

- +Largeur variable
- +Volumes disponibles et délai court
- +Réactivité
- +Bois français d'origine locale
- +Durabilité du pin autoclavé
- +Utilisation possible dans les régions maritimes et les DROM

À PROPOS DU PIN ABOUTÉ XXL

Norme de fabrication : NF EN 15497

Nature de la colle : Polyuréthane

Avantages de la colle Polyuréthane:

- Incolore
- Sans formaldéhyde
- Résistance élevée à l'humidité

Avantages des bois aboutés :

- Longueur XXL → optimisation du débit et réduction des pertes
- Simplification du stock : une seule longueur
- Même classement mécanique que les bois massifs
- (C18 pour les ossatures) • Grande stabilité grâce à la maîtrise
- de la siccité des bois

RÈGLES PROFESSIONNELLES SELON LES NORMES EN VIGUEUR

- Pare-pluie : L'étanchéité d'une façade recevant un bardage à claire-voie doit être particulièrement soignée. En cas de mur à ossature bois, un parepluie spécialement résistant aux UV est nécessaire.
- Garde au sol : " Aucun élément de bardage ne doit se trouver à moins de 20 cm du sol fini extérieur "- **NF DTU 41.2**
- Claire-voie classe 4 : La classe d'emploi 4 est exigée pour les lames de bardages posées à claire-voie (et pour leur ossature) si celles-ci ne comportent pas en partie supérieure

un usinage en biais de pente supérieure à 30° permettant à l'eau de s'écouler vers l'extérieur

• Retraitement des coupes : Lorsqu'un bois fait l'objet d'usinages (découpes, perçages, etc.) après avoir été traité (trempage ou autoclave), toutes les zones usinées doivent être retraitées avec un produit adapté avant la mise en œuvre en classe d'emploi 3.1. 3.2 ou 4 (selon NF EN 335). - Règle imposée par les fournisseurs de produits de préservation



