0ssau

OSSAU

Bardage volige avec couvre-joint joint

"Grâce à son aspect raboté, il amène une touche de fraîcheur à ce bardage d'époque qui recouvrait souvent les cabanes de p\$echrus et les hangars à sel notamment. Un type de bardage que 'lon retourve beaucoup sur la côte Sud-Ouest Atlantique"

OSSAU: 175



DOMAINES D'APPLICATIONS

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

Pin maritime

ESSENCE

ORIGINE

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



ETAT DE **SURFACE PROFIL**

Parement raboté

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 façade 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



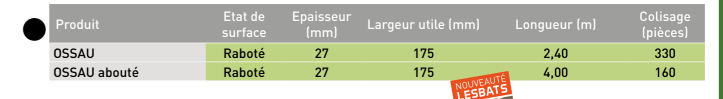
QUALITÉ VISUELLE

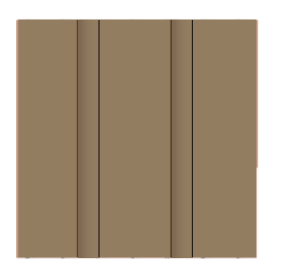
Menuiserie

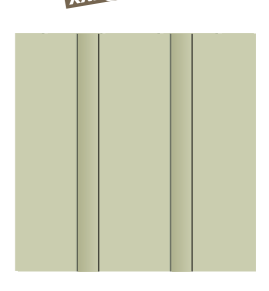
PRESTATIONS POSSIBLES

- · Autre section ou autre profil sur-mesure selon quantité
- Traitement bac jaune, vert ou incolore
- Traitement autoclave vert ou marron
- Classement feu Euroclasse B ou C









Nos +

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

NF EN 15497

Nature de la colle : Polyuréthane

Polyuréthane:

- Sans formaldéhyde

À PROPOS DU PIN ABOUTÉ XXL

Norme de fabrication :

Avantages de la colle

- Incolore
- Résistance élevée à l'humidité

Avantages des bois aboutés :

- Longueur XXL \rightarrow 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
- Lame d'air ventilée : Pour le bardage ASPIN, " la lame d'air ménagée par des tasseaux est efficacement ventilée lorsque son épaisseur nominale est au moins égale à 20 mm, et que les entrées basses constituées par les trous de la grille antirongeurs et les sorties hautes de ventilation sont de section suffisante " (50 à 120 cm² par mètre linéaire de façade selon la hauteur de bardage) - **NF DTU 41.2**
- 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 du bois



