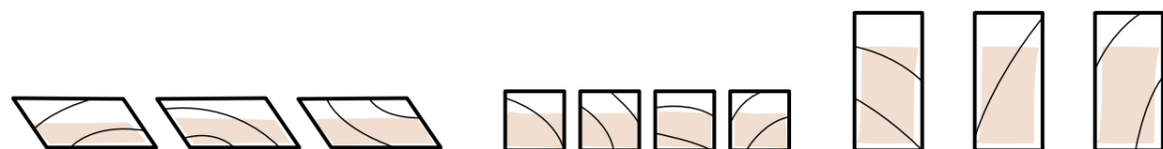


VENTELLES, BRISE-SOLEIL, OMBRIERES

Ouvrages sur-mesure

" Le bois peut être mis en œuvre de manières très diverses pour agrémenter les façades. Parfois, il ne contribue pas à protéger le bâtiment de l'eau mais plutôt à protéger les occupants du soleil en créant une ombre partielle."



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Décoration des façades ou des toitures
- Pare-vues, palissades, clôtures

ESSENCE ORIGINE



Pin maritime

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



Voir page 51

ETAT DE SURFACE PROFIL

Brut de sciage ou 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
- 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



Voir page 50

QUALITÉ VISUELLE

Menuiserie

PRESTATIONS POSSIBLES

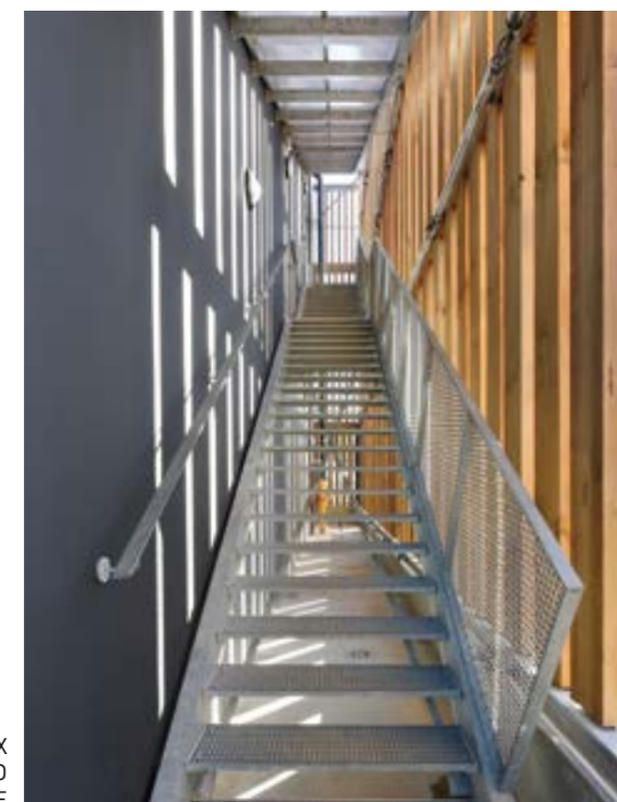
- Profils et sections sur-mesure
- Traitement autoclave vert ou marron
- Longueur sur-mesure



Voir page 48



▲ Centre National du Rugby à MARCOUSSIS
Architecte : ATELIER FERRET ARCHITECTURES
Photo : D. BOY DE LA TOUR



► Chaufferie collective du quartier Ginko à BORDEAUX
Architecte : BROCHET LAJUS PUEYO
Photos : J.F. TREMEGE

Nos ⊕

- +Éléments de grande longueur grâce au pin XXL
- +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