FLOORPIN

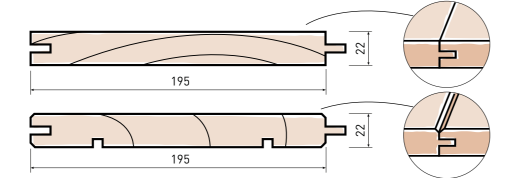
Parquets massifs

Jointif:

Grain d'orge:

Floorpin

Totem-



	Produit	Arêtes / motif	Epaisseur (mm)	Largeur utile (mm)	Longueur (m)	Colisage (pièces)
	FLOORPIN	Jointif	22	195	2,00 / 2,40	220
	FLOORPIN GO	Grain d'orge	22	195	2,00 / 2,40	220

MI IN IN IN IN

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Revêtement de sol
- Sous-face de plafonds

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**

Bois raboté Profils rainure-languette, jointif ou grain d'orge Rainures en contreparement

TAUX D'HUMIDITÉ

10-12 % sec séchoir

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

CLASSE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Pas de classement normalisé

CONTRÔLE QUALITÉ (**ET MARQUAGE**

- Certification CTBP+ (efficacité et sécurité) pour les produits de traitement
- Marquage CE règlementaire selon NF EN 14342
- 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 et 1

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



QUALITÉ VISUELLE

Menuiserie fine et commune

PRESTATIONS POSSIBLES

- Sections et longueurs sur-mesure selon quantité
- Traitement bac
- Traitement autoclave
- Autres essences sur demande



Nos +

+Volumes disponibles et délai

+Bois français d'origine locale

RÈGLES PROFESSIONNELLES SELON LES NORMES EN VIGUEUR

- **Hygrométrie** : le bois doit toujours être mis en œuvre à une hygrométrie proche de son hygrométrie d'équilibre. En milieu sec et chauffé, celle-ci peut être inférieure à 12%.
- Stabilisation : il est recommandé de laisser les bois se stabiliser sur leur lieu d'utilisation dans les conditions normales pendant quelques jours avant leur mise en œuvre.
- Lame d'air : même en intérieur, il est recommandé de ménager une lame d'air derrière un revêtement en bois pour permettre une hygrométrie homogène et éviter les défromations.
- Lumière : le pin maritime comme toute essence de bois réagi sur le long terme avec les rayons UV du soleil et sa couleur évolue. Pour éviter ce phénomène, il est conseillé de

- recouvrir le bois d'une finition, celle-ci pouvant être incolore ou teintée, transparente ou opaque.
- **Humidité** : les revêtements intérieurs sont par définition destinés à des endroits secs et chauffés. Si les bois peuvent être amenés à s'humidifier fréquemment (garages, pièces d'eau, etc.) il est recommandé de les recouvrir d'une finition pour éviter le développement de moisissures. Un traitement antifongique préalable peut être nécessaire si la pièce d'usage est vraiment très humide (piscine intérieure, caves)
- Finition : l'application d'une finition sur un revêtement en bois doit se faire sur toutes les faces des lames avant la mise en œuvre pour permettre l'équilibrage des tensions et isoler complètement le bois d'éventuelles reprises d'humidité.





