

LATTÉ 5 PLIS « CROSS CORE »



Type de faces

2 faces HDF ponçées et calibrées
Épaisseur: 3,5 mm avant ponçage

Construction du panneau

Âme 3 plis / couches croisées
(longitudinal-transversal-longitudinal)
Largeur des lattes: environ 32 mm

Collage

Collage intérieur classe 1 IF 20

Formaldéhyde

Classe d'émission E1

Colisage

Plein format 5200 x 2070 : 14 panneaux
Demi format 2600 x 2070 : 28 panneaux

Tolérances dimensionnelles

Longueur / largeur : ± 3 mm
Equerrage : ± 1 mm/m

Applications

Agencement, mobilier, portes, etc.

- Panneau réalisé à partir de lattes croisées en peuplier
- **Âme homogène et pleine**
- Faces HDF permettant tout type de finition ou d'usage
- Stabilité et planéité du panneau grâce à sa conception 5 plis

ÉPAISSEUR	FORMAT	NOMBRE DE PLIS	STOCK
30	2600 x 2070	5	●
38	2600 x 2070	5	●
50	2600 x 2070	5	●

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ST-LIGHT 3 plis HDF	38
Densité en Kg/m ³	460
Module d'élasticité longitudinal en N/mm ²	1793
Module d'élasticité transversal en N/mm ²	7835
Flexion longitudinale en N/mm ²	12,05
Flexion transversale en N/mm ²	40,36
Résistance à l'extraction de vis en N/mm ²	2154
Résistance à la traction en N	2695

Recommandation : Respecter un temps de stabilisation des panneaux avant la mise en œuvre (taux d'hygrométrie en usine 8/12%)