

binderholz PANNEAU MASSIF A 3-PLIS

en MÉLÈZE pour utilisation en milieu extérieur

Fiche technique

L'essence mélèze est utilisée en construction extérieure. Sa résistance mécanique et sa résistance aux intempéries est supérieure à celles-ci du pin et de l'épicéa.

Essence: MÉLÈZE

Longueur: (4000 -) 5050 mm
 Largeur: 2050/1025 mm, en longueur de 5000 mm: 1250 mm
 Epaisseur: 19, 22 et 27 mm, 32 et 40 mm sur demande

Qualité/choix: Selon EN 13017-1, disponible en qualité B/C+

- B** Face: Techniquement sans défaut, défauts de couleur, traces de cœur et poches de résines sont en partie admis, nœuds sautés remplacés par des bouchons naturels.
- C+** Contre-face: Techniquement sans défaut, nœuds sautés bouchonnés, pas d'exigence sur la couleur, traces de cœur, poches de résines, entre-écorces.

Utilisation: Voir notre fiche «Utilisation des panneaux massifs en milieu extérieur »

Collage: AW 100 selon DIN 68705 part 2, résistant aux intempéries.
 E1.
 Biologique, pour milieu intérieur et extérieur, adapté à l'écoconstruction.

Structure: 3 couches croisées et encollées

Epaisseur	Structure	Plis extérieurs (env. mm)
19 mm	3-plis	5,5
22 mm	3-plis	6,5
27 mm	3-plis	9

Plis extérieurs: Lamelles de la même largeur, d'environ 110-140 mm, non aboutées, joints encollés.

Pli intérieur: Epicéa, lamelles non aboutées, joints encollés.
 Ame mélèze sur demande.

Surface: Poncée sur les 2 faces K80

Humidité: Environ 10% départ usine

Emballage: Par colis sous plastique, protection contre humidité. Protection des chants.
 Latte sous chaque colis.

Marquage: Essence, qualité, épaisseur, dimensions

Le bois provient d'exploitations conformes aux lois en vigueur.