

binderholz PANNEAU MASSIF A 3-PLIS THERMOFORM

Fiche technique



Essence: EPICEA

Longueur: 5000 mm
Largeur: 2050 mm
Epaisseur: 19 mm

Les trois plis sont traités avec une température d'environ +200°C. Le traitement thermo des lamelles a lieu avant la composition/production du panneau ce qui est essentiel pour la garantie du collage.

Avantages:

- Forme stable – car peu de retrait et gonflement
- Pratiquement plus de fentes ultérieures en utilisation à l'extérieur
- Couche de couleur plus durable
- Grande résistance contre les champignons et les insectes
- Durabilité selon la norme EN 252 – classe 2

Utilisation:

- Façades
- Aménagement intérieur rustique
- En milieu extérieur par exemple dans le jardin

Durabilité (pourriture) selon EN 272-2

Durabilité (champignons) selon EN 350-1

Certifié CE: EPH Dresden, conforme à la norme EN 13986

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

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

Structure: 3 couches croisées et encollées

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