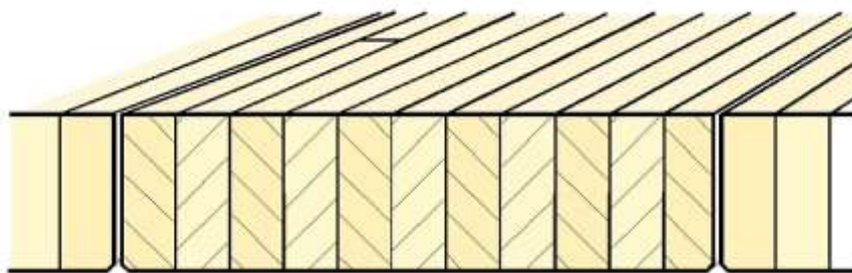


DALLE MASSIVE MHP



Essence:	Epicéa/Sapin
Qualité:	N Normale pour construction apparente I Industrie pour construction avec exigence esthétique réduite
Classe de résistance:	C24
Epaisseur des dalles:	100 à 280 mm par pas de 20 mm
Largeur des dalles:	200 mm à 1'000 mm par pas de 50 mm
Longueur:	4.00 m à 18.00 m
Surface:	Rabotée 4 faces, chanfreinée; pour construction apparente il est conseillé de poncer la surface (plus-value).
Taux d'humidité:	12% ± 2%
Conductivité thermique:	$\lambda = 0.13 \text{ W/ (m.K)}$
Indice d'incendie:	D-s2,d0 (selon EN 13501-1)
Collage:	Colle polyurethane (PUR), Typ selon EN 15425 Sans solvants, sans formaldéhyde Joint de colle incolore

Assemblage des joints

Types de joints standards

Nous proposons quatre possibilités standard de joint pour des dalles massives :

1. Joint plat

Sans traitement du joint de panneau.



2. Rainures

Rainure deux côtés (ou un côté) pour fausses-languettes.

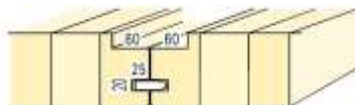
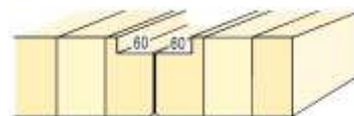
Variante 1: dimension rainure 31 x 32 mm, languette 31 x 65 mm

Variante 2: dimension rainure 20 x 25 mm, languette 20 x 45 mm

3. Battues

Battues et planches de liaison couvre-joint

dimension battue 27 x 60 mm, planche de liaison en CLT trois couches 27 x 120 mm



4. Rainures et Battues

Rainures pour fausses-languettes et battues pour planche de liaison

dimensions rainures voir en haut

dimensions battues voir en haut

Façonnage

- + Haute précision et utilisation optimale du matériau
- + De multiples possibilités de traitement grâce à une technologie de pointe
- + Développement constant grâce à un contrôle qualité permanent
- + Conseil par des professionnels qualifiés
- + Montage rapide et économique sur le chantier