
Bois massif contrecollé (BMC)

Informations générales

Produit:	Le bois massif contrecollé est un panneau en bois multicouche avec une structure en plusieurs couches collées en croix.
Structure et fabrication:	Des lamelles en bois aboutées sont juxta-posées et collées en surface en angle droit. Afin d'éviter des fissurations incontrôlées, les côtés étroits ne sont pas collés. Les couches sont aligné avec justification latérale ($1.2 \text{ N} / \text{mm}^2$) afin d'obtenir une surface sans joints.
Largeur:	2.20 à 3.20 m
Epaisseur:	80–400 mm, 60 mm sur demande
Longueur:	à 20 m
Facturation:	sans dimensions modulaires, dimension commandée = dimension facturée (dans la largeur standard 2.20 à 3.20m)
Essences:	Epicéa/ sapin, pin sylvestre, mélèze
Classe de résistance:	C24
Collage:	Résine de mélamine
Humidité du bois:	11 % +/- 2%
Changements de forme:	dans plan du panneau 0.01% par pourcent de changement de taux d'humidité normal perpendiculaire au plan du panneau 0.25% par pourcent de changement de taux d'humidité normal
Conductivité thermique:	$\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$ nach ENISO 10456
Certificat:	PEFC (certificat fournisseur) La mensuration par avance ne remplace pas le calcul effectué par le spécia liste de la statique. Veuillez noter qu' une déclaration générale par rapport à la surface totale, les coûts de débitage et de machinage, ainsi que le nombre de boucles de montage n'est possible qu'au moment de la présence des informations de montages des éléments détaillées. Pour les travaux d'usinage, nous avons besoin d'un fichier Dietrichs, SAT, DWG ou DFX avec les contours et les mesures des panneaux de paroi, resp. des panneaux de plafond, ainsi que des mesures des fraisage et alésages éventuels. Le fraisage des ouvertures est effectué à laide de machines CNC (pas de restes).

Bois massif contrecollé (BMC)

Type	Epaisseur mm	Couches	Construction du panneau mm				Largeur (m)	Longueur (m)	CHF / m ²
BSP 80	80	3	20	40	20				
BSP 90	90	3	30	30	30				
BSP 100	100	3	30	40	30				
BSP 120	120	3	40	40	40				
BSP 100	100	5	20	20	20	20	20		
BSP 120	120	5	30	20	20	20	30		
BSP 140	140	5	40	20	20	20	40		
BSP 150	150	5	40	20	30	20	40		
BSP 160	160	5	40	20	40	20	40		
BSP 180	180	5	40	30	40	30	40		
BSP 200	200	5	40	40	40	40	40		
BSP 200	200	7s / 7ss	30/30	30	20	30	30/30		
BSP 210	210	7s / 7ss	30/30	30	30	30	30/30		
BSP 220	220	7s / 7ss	40/40	20	20	20	40/40		
BSP 240	240	7s / 7ss	40/40	20	40	20	40/40		
BSP 260	260	7s / 7ss	40/40	30	40	30	40/40		
BSP 280	280	7s / 7ss	40/40	40	40	40	40/40		
BSP 300	300	8s / 8 ss	40/40	30	40+40	30	40/40		
BSP 320	320	8s / 8 ss	40/40	40	40+40	40	40/40		
BSP 340									
BSP 360									

Prestations complémentaires

CHF / m²

Qualité visible «excellence»

Qualité visible

Qualité industrielle

Traitement de surface

Usinage plafond/toit avec battue de planche couverture (coupe oblique incl.)

Usinage paroi (fenêtres et portes)

Boucles de montage

Ancrage de manutention

Système de levage avec ancrage d'acier

Frais de transport