



Plancher en madriers DBS

Fiche technique

Type A (DBS/RBS)

Type B (DBS/MHT)



Essence:	Epicéa/Sapin Autres essences sur demande		
Qualité:	N (SI) = Normale pour construction apparente I (NSI) = Industrie pour construction avec exigence esthétique réduite		
Dimension:	Largeur: type A (DBS/RBS) : 190 mm type B (DBS/MHT) : sur demande		
Epaisseur:	80 – 200 mm. Autres sur demande.		
Longueur:	Selon liste; Minimum 4'000 mm		
Surface:	Rabotée 4 faces, 1 face possible avec chanfrein. Pour construction apparente nous conseillons de poncer la surface (plus-value).		
Poids:	Selon EN 14080:2013		
Taux d'humidité:	12% ± 2%		
Valeurs de calcul C24 :	Selon EN 14080:2013 (CH : SIA 265)		
Physique du bâtiment:	Conductivité thermique	λ	= 0.13 W/mK
	Capacité thermique massique	c	= 2.0 – 2.4 kJ/kgK
	Perméabilité à la vapeur d'eau	δ	= 0.035 – 0.015 mg/mhPa
Indice d'incendie	D-s2,do selon EN 13501-1		
Collage:	Colle polyuréthane (PUR), Typ I selon EN 15425 Sans solvants, sans formaldéhyde Joint de colle incolore Résistant à l'eau		