

Soumission N° 31210

31210 Descriptif type 333 Charpenterie: Second oeuvre

000 Conditions générales

.....
. Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).
. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées, les sous-articles avec variables étant repris, eux, intégralement. Les descriptifs abrégés s'utilisent p.ex. comme documents de travail. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 10).

500 Isolations, étanchéités

520 Isolation thermique en laine minérale

521 Panneaux de laine minérale, autoporteurs, ne résistant pas aux charges. Masse volumique kg/m³ 18 à 33, conductivité thermique env. W/mK 0,040.

.100 Pose ajustée entre éléments de support.

.120 Pour toiture, surface inclinée de plus de degrés 35.
PB M 032
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.150 Pour plafond, surface horizontale ou inclinée jusqu'à degrés 10.

.153 Epaisseur de panneau mm 140.
PB M 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.032

..... m2

.154 Epaisseur de panneau mm 160.
PB M 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.032

..... m2

.155 Epaisseur de panneau mm 180.
PB M 032
Valeur thermique déclarée

A reporter :

521.155	lambda_D W/mK 0.032	m2
.156	Epaisseur de panneau mm 200 PB M 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
.157	Epaisseur de panneau mm 240 PB M 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
550	Couches de recouvrement ----- s_D = épaisseur équivalente (épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance à la diffusion de vapeur équivalente à celle du matériau considéré).				
553	Pare-vapeur.				
.100	Joints à recouvrement, collés. Fixation sur bois.				
.110	Pour sol ou toiture, surface horizontale ou inclinée jusqu'à degrés 35.				
.114	Pare-vapeur adaptif à base de polyamide VARIO KM DUPLEX s_D m 0.2 - 5	m2
333	Total Charpenterie: Second oeuvre			