

Soumission N° 23410

23410 **Descriptif type**
333 **Charpenterie: Second oeuvre**

000 Conditions générales

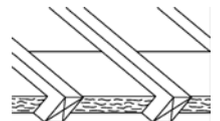
.....
 . Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).
 . Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les deux premières lignes des articles et des sous-articles fermés sont imprimées. 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.



.130 Pour paroi.
 ISOVER PB M 032
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.136 PB M 032
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/m K 0.032
 dans la zone d'installations:
 épaisseur mm 30
 dans l'ossature:
 épaisseur mm 80
 derrière l'ossature:
 épaisseur mm 30

..... m2

.137 PB M 032
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/m K 0.032
 dans la zone d'installations:
 épaisseur mm 30
 dans l'ossature:

A reporter :

.....

521.137	épaisseur mm 80 derrière l'ossature: épaisseur mm 60	m2
.138	PB M 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 dans la zone d'installations: épaisseur mm 30 dans l'ossature: épaisseur mm 80 derrière l'ossature: épaisseur mm 100	m2
.139	PB M 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 dans la zone d'installations: épaisseur mm 40 dans l'ossature: épaisseur mm 80 derrière l'ossature: épaisseur mm 120	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.				
.130	Pour paroi.				
.134	Lés de matière synthétique. Recouvrements mm 100, collage étanche à l'air avec ruban adhésif. Pare-vapeur adaptif à base de polyamide VARIO KM DUPLEX UV s_d m 0.2 - 5	m2
333	Total Charpenterie: Second oeuvre			