

## Soumission N° 24510

**24510**      **Descriptif type**  
**333**        **Charpenterie: Second oeuvre**

000            Conditions générales

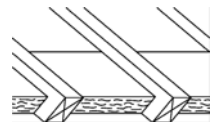
-----  
 . Articles de réserve: les articles qui ne correspondent pas aux textes originaux du CAN ne seront introduits que dans les fenêtres de réserve prévues à cet effet et leur numéro sera précédé de la lettre R (voir "CAN Construction - Informations pour les utilisateurs", chiffre 6).  
 . Descriptif 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/m<sup>3</sup> 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 50  
 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 60 derrière l'ossature: épaisseur mm 40	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 60 derrière l'ossature: épaisseur mm 50	m2	.....	.....
.139	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 60 derrière l'ossature: épaisseur mm 60	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	.....	.....
<b>333</b>	<b>Total Charpenterie: Second oeuvre</b>		.....	.....