Projet: 23-210 f

Page: 1 04.02.2014

.....

Murs monolithiques avec isolation intérieure Mur boutisse et paneresse - Doubl. pann. de plâtre sur bois 23210 CAN: 333 Charpenterie: Second oeuvre F/14(V´14)

Soumission N° 23210

A reporter :

23210 333	0	Descriptif type 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 60 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:		

Projet:	N	3-210 f lurs monolithiques avec isolation intérieure lur boutisse et paneresse - Doubl. pann. de	plâtre sur bois			Page: 2 04.02.2014		
Contrat		3210 CAN: 333 Charpenterie: Second oeu						
521.137		épaisseur mm 60 derrière l'ossature: épaisseur mm 50		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 50		m2				
	120	PB M 032						
	139	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 80		m2				
550		Couches de recouvrement						
		s_D = épaisseur équivalente (épaisseur d'u ayant une résistance à la diffusion de vape celle du matériau considéré).						
553		Pare-vapeur.						
	100	0 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						