

Soumission N° 24100

24100 Descriptif type 332 Construction préfabriquée en bois

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).

200 Parois extérieures

210 Parois à ossature

211 Paroi extérieure en éléments à ossature (montants, filière haute et filière basse); ossature cachée.

.200 Isolation intégrée à l'élément.

.210 Panneaux de fibres minérales.

. panneaux insérés entre montants, sans fixation.
 . valeur thermique déclarée λ_D max. W/mK 0,032.
 . I-I 6q.3.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.217 Epaisseur mm 120
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

.218 Epaisseur mm 140
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

.219 Epaisseur mm 160
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

A reporter :

.....

250	Revêtements intérieurs	-----		
	.800 Référence aux produits.			
252	Revêtement intérieur en panneaux, pour parois extérieures.			
	.300 Etanchéités.			
	.310 Pare-vapeur, joints collés, collage étanche à l'air selon directives du fabricant. ISOVER VARIO KM DUPLEX SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens			
	.311 Lés de matière synthétique, l-l min. 4.1, s_D variable m 0,2 à 5,0. VARIO KM DUPLEX	m2
260	Revêtements extérieurs	-----		
261	Lambrissage extérieur, pour parois extérieures.			
	.200 Isolation.			
	.281 Panneaux de fibres minérales ISOPONTE 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 60	m2
	.282 Panneaux de fibres minérales ISOPONTE 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 80	m2
	.283 Panneaux de fibres minérales ISOPONTE 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 100	m2
	.284 Panneaux de fibres minérales ISOPONTE 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 120	m2
332	Total Construction préfabriquée en bois	-----		