

Soumission N° 24200

24200 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

.211 Epaisseur mm 160.

PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

.212 Epaisseur mm 180.

PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

.213 Epaisseur mm 200.

PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/m K 0.032

..... m2

A reporter :

.....

211.215	Epaisseur mm 240. PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
.217	Epaisseur mm 120 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
.218	Epaisseur mm 140 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
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-I min. 4,1, s_D variable m 0,2 à 5,0. VARIO KM DUPLEX	m2
332	Total Construction préfabriquée en bois			
