

Soumission N° 24300

24300 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

250 Revêtements intérieurs

.800 Référence aux produits.

A reporter :

.....

251	Lambrissage intérieur, pour parois extérieures. .200 Isolation. .281 Panneaux de fibres minérales ISOCONFORT 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 60	m2
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, I-I min. 4.1, s_D variable m 0,2 à 5,0. VARIO KM DUPLEX	m2
260	Revêtements extérieurs -----			
R 269	Revêtement extérieur avec isolation extérieure crépie R .200 Isolation extérieure crépie Exécution, fixation, détails et composition du crépi selon les indications des concepteurs de systèmes R .201 Laines minérales ISOCOMPACT 035 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.035 épaisseur mm 60	m2
R	.202 Panneaux de fibres minérales ISOCOMPACT 035 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.035 épaisseur mm 80	m2
R	.203 Panneaux de fibres minérales ISOCOMPACT 035 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.035			

A reporter :

R 269.203	épaisseur mm 100	m2
R .204	Panneaux de fibres minérales ISOCOMPACT 035 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.035 épaisseur mm 120	m2
R .205	Panneaux de fibres minérales ISOCOMPACT 035 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.035 épaisseur mm 160	m2
332	Total Construction préfabriquée en bois			
