

## Soumission N° 24120

**24120**      **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  $\lambda_D$  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  
 $\lambda_D$   
 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      .....

.219 Epaisseur mm 180

PANNEAUX CHEVRONS 032 PR  
 Valeur thermique déclarée  
 $\lambda_D$   
 W/m K 0.032

m2      .....

A reporter :

.....

250	Revêtements intérieurs -----			
	.800 Référence aux produits.			
251	Lambrissage intérieur, pour parois extérieures.			
	.200 Isolation.			
	.281 Panneaux de fibres mnérales 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. posé sur le coté extérieur de l'ossature 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 en 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			
	A reporter :			.....

261.283	Epaisseur mm 100	m2	.....	.....
.284	Panneaux de fibres minérales ISOPONTE 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 Epaisseur mm 120	m2	.....	.....
<b>332</b>	<b>Total Construction préfabriquée en bois</b>			.....

---

---