

## Soumission N° 25215

### 25215 Descriptif type 332 Construction préfabriquée en bois

000	Conditions générales				
	<p>-----</p> <p>. 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).</p> <p>. 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).</p>				
300	Parois intérieures				
	-----				
310	Parois à ossature				
	-----				
311	Paroi intérieure en éléments à ossature (montants, filière haute et filière basse); ossature cachée.				
	.200 Isolation intégrée à l'élément.				
	.230 Panneaux de fibres minérales.				
	. panneaux insérés entre montants, sans fixation.				
	. valeur thermique déclarée lambda_D max. W/mK 0,040.				
	. I-I 6q.3.				
	ISOFIX 035				
	ISORESIST 1000 036				
	Saint-Gobain ISOVER SA				
	Lucens				
	.232 Epaisseur mm 60.				
	ISOFIX 035				
	Valeur thermique déclarée				
	lambda_D				
	W/mK 0.035	.....	m2	.....	.....
	.233 Epaisseur mm 80.				
	ISOFIX 035				
	Valeur thermique déclarée				
	lambda_D				
	W/mK 0.035	.....	m2	.....	.....
	.234 Epaisseur mm 160				
	ISORESIST 1000 036 Valeur				
	thermique déclarée lambda_D				
	W/mK 0.036	.....	m2	.....	.....
	-----				
<b>332</b>	<b>Total Construction préfabriquée en bois</b>				-----