

## Soumission N° 21600

### 21600 Descriptif Type 343 Façades ventilées: Bardages

#### 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).

#### 300 Isolations

-----  
. Conductivité thermique: on utilisera les valeurs qui figurent dans la prénorme SIA 279 "Isolants thermiques - Performances requises - Essai de conductivité thermique" (SN 556 279).  
. En ce qui concerne les valeurs de conductivité thermique déclarées (valeurs thermiques déclarées  $\lambda_D$ ) on se référera au cahier technique SIA 2001 "Isolants thermiques - Valeurs thermiques déclarées et autres données des fournisseurs et fabricants".  
. Pour les produits sans certificat de contrôle, on utilisera les valeurs utiles indiquées dans la prénorme SIA 279, tableau 1, colonne 'non contrôlée'.

#### 320 Isolation thermique

#### 321 Isolation en panneaux de laine minérale. Indice d'incendie I-I 6q.3. Pose libre, bord à bord.

R .900 En deux couches. Pose des panneaux à l'intérieur des bacs.  
Largeur des panneaux env. mm 333.  
Pose deuxième couche entre lambourdes ou profilés.  
Valeur thermique déclarée  $\lambda_D$   
W/mK max. 0.032

R .910 ISOVER CLADISOL 032 + ISOVER PB F 032  
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG Lucens

R .911 Isolation à l'intérieur des bacs  
Epaisseur mm 80  
CLADISOL 032  
Valeur thermique déclarée  $\lambda_D$

R 321.911	W/mK max. 0.032		m2	.....	.....
R .912	Isolation à l'intérieur des bacs Epaisseur mm 100 CLADISOL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.032		m2	.....	.....
R .913	Isolation à l'intérieur des bacs Epaisseur mm 120 CLADISOL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.032		m2	.....	.....
R .914	Isolation à devant bacs Epaisseur mm 80 PB F 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.032		m2	.....	.....
R .915	Isolation à devant bacs Epaisseur mm 100 PB F 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.032		m2	.....	.....
<b>343</b>	<b>Total Façades ventilées: Bardages</b>			.....	.....