

Soumission N° 21650

21650 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 trois couches. Bardage en cassettes d'acier perforées.
 Pose des panneaux à l'intérieur des bacs.
 Largeur des panneaux env. mm 500 ou 600.
 Valeur thermique déclarée lambda_D
 W/mK max. 0.032

R .910 CLADIROLL 032, CADISOL 032 + ISOLENE P
 Saint-Gobain ISOVER SA Lucens

R .912 d mm 20
 ISOLENE P 032
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

m2

R .913 d mm 60
 CLADIROLL 032

A reporter :

R 321.913	Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
R .914	d mm 80 CLADIROLL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
R .915	d mm 140 CLADISOL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
343	Total Façades ventilées: Bardages		
