

Soumission N° 21615

21615 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 λ_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 600.
Pose deuxième couche entre lambourdes ou profilés.
Valeur thermique déclarée λ_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 100
CLADISOL 032
Valeur thermique déclarée λ_D

R 321.911	W/mK max. 0.032		m2
R .912	Isolation à l'intérieur des bacs Epaisseur mm 120 CLADISOL 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK max. 0.032		m2
R .913	Isolation à l'intérieur des bacs Epaisseur mm 140 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
343	Total Façades ventilées: Bardages		