

Soumission N° 21310

21310 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.

.400 En 2 couches. Pose des panneaux entre lambourdes ou profilés. Masse volumique laine de verre min. kg/m³ 30, masse volumique laine de roche min. kg/m³ 50. Valeur thermique déclarée λ_D max.
W/mK 0,035.
PB F 032
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.410 Epaisseur d'isolation jusqu'à mm 180.

.414 Epaisseur mm 140 (mm 80+60).
Valeur thermique déclarée
 λ_D
W/mK 0.032

321.414	PB F 032	m2
.415	Epaisseur mm 160 (2x mm 80). Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.416	Epaisseur mm 180 (mm 100+80). Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.420	Epaisseur d'isolation supérieure à mm 180.				
.421	Epaisseur mm 200 (2x mm 100). Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.422	Epaisseur mm 220 (mm 120+100). Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
.423	Epaisseur mm 240 (2x mm 120) Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 PB F 032	m2
343	Total Façades ventilées: Bardages			