

Soumission N° 21620

21620 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).

010 Indications relatives à l'ouvrage

011 Hauteurs, construction porteuse.

.100 Hauteur du bâtiment selon norme SIA 261.

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.

.200 En 1 couche. Pose des panneaux à l'intérieur des bacs.
Largeur de panneau env. mm 333, 500 ou 600. 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.
ISOVER CLADISOL 032
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
Lucens

321.210 Epaisseur d'isolation jusqu'à mm 140.

.216 Epaisseur mm 140.
CLADISOL 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.032

m2

.220 Epaisseur d'isolation supérieure à mm 140.

.221 Epaisseur mm 160.
CLADISOL 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.032

m2

343 Total Façades ventilées: Bardages

.....