

Soumission N° 11205

11205 Descriptif type 363 Toits en pente: Sous-toitures, couvertures

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).

200 Pare-vapeur, couches insonorisantes lourdes

210 Pare-vapeur sur couches de support ou sous chevrons

Diffusion de vapeur: s = épaisseur équivalente (épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance à la diffusion de vapeur équivalente à celle du matériau considéré).

213 Pare-vapeur posé sous chevrons. Fixation à l'endroit des recouvrements.

.100 Pour exigences normales. Recouvrements mm 100, collage étanche à l'air avec ruban adhésif.

.110 Lés de matière synthétique.
 ISOVER VARIO KM DUPLEX UV.
 SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
 Lucens

.114 Pare-vapeur adaptif à base de polyamide
 VARIO KM DUPLEX UV
 s m 0.2 - 5

..... m2

300 Isolations thermiques

Dans le cas de toitures à simple ventilation, l'humidité des panneaux ne dépassera pas % 0,5 du volume.

340 Isolation thermique entre chevrons ou pannes-chevrons, ou sous chevrons ou pannes-chevrons

341 Isolation encastrée entre chevrons ou pannes-chevrons.

.100 Panneaux en matériau inorganique, en 1 couche. Panneaux autoportants, sans fixation supplémentaire. Distance entre

A reporter :

.....

341.100 chevrons ou pannes-chevrons max. mm 990.

Marke, Typ

.110 Panneaux de laine minérale. Valeur thermique déclarée
 lambda_D max. W/mK 0,040.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.115 Epaisseur mm 160.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.116 Epaisseur mm 180.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.117 Epaisseur mm 200.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.118 Epaisseur mm 220
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.119 Epaisseur mm 240
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.032

..... m2

.181 en 2 couches
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Epaisseur mm 120 + 140
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D W/mK 0.032

..... m2

363 Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures

.....