

Soumission N° 11300

11300 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: $s = \text{épaisseur équivalente (épaisseur d'une couche d'air ayant une résistance à la diffusion de vapeur équivalente à celle du matériau considéré)}$.

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 | | | | |
| .116 Epaisseur mm 180. PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 | | m2 | | |
| .117 Epaisseur mm 200. PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 | | m2 | | |
| .118 Epaisseur mm 220 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 | | m2 | | |
| .119 Epaisseur mm 240 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032 | | m2 | | |
| .181 en deux couches PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Epaisseur mm 2 x 140 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 | | m2 | | |
| .182 en deux couches PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Epaisseur mm 40 + 160 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032 | | m2 | | |
| 363 Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures | | | | |