

Soumission N° 11230

11230 **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/m K 0.032	m2
.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 SPARRENPLATTE 032 PR Deklarierter Wert der Wärmeleitfähigkeit 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 180 Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
342	Isolation sous chevrons ou pannes-chevrons, encastrée entre lambourdes de fixation. Métré: surface totale d'isola- tion sans déduction des chevrons ou pannes-chevrons.			
.100	Panneaux en matériau inorganique, en 1 couche. Panneaux autoportants, sans fixation supplémentaire. Hauteur de lambourdes = épaisseur d'isolation. Distance entre lam- bourdes mm 590.			
.110	Panneaux de laine minérale. Valeur thermique déclarée lambda_D max. W/mK 0,040. ISOLENE P 032			

A reporter :

342.110 Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.111 Epaisseur mm 40.
ISOLENE P 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032

m2

.114 Epaisseur mm 30
ISOLENE P 032
Deklariertes Wert der
Wärmeleitfähigkeit lambda_D
W/m K 0.032

m2

363 Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures

.....
