

## Soumission N° 11220

**11220 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  
PANNEAUX CHEVRONS 032 PR  
Valeur thermique déclarée  
lambda\_D  
W/m K 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.  
ISOCONFORT 032  
Saint-Gobain ISOVER SA  
1522 Lucens
- .112 Epaisseur mm 60.  
ISOCONFORT 032  
Valeur thermique déclarée  
lambda\_D  
W/m K 0.032 ..... m2 ..... .....
- .113 Epaisseur mm 80.  
ISOCONFORT 032  
Valeur thermique déclarée  
lambda\_D

A reporter : .....

342.113	W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.114	Epaisseur mm 100 ISOCONFORT 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
.115	Epaisseur mm 140 ISOCONFORT 032 Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	.....	m2	.....	.....
<b>363</b>	<b>Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures</b>				.....

---

---