

Soumission N° 12500

12500 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).

300 Isolations thermiques

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

320 Isolation thermique en matériau inorganique, posée sur couche de support munie d'un pare-vapeur

321 Isolation en panneaux de laine minérale.

.300 En plusieurs couches, pose libre entre lattes bois ou profilés métalliques. Panneaux posés jointifs.
PB M 032
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.310 Sans exigence de résistance à la compression.

.314 Epaisseur mm 160 (2x mm 80).
PB M 032

Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032

..... m2

.316 Epaisseur mm 200 (2x mm 100).
PB M 032

Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032

..... m2

.317 Epaisseur mm 240 (2x mm 120)
PB M 032

Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032

..... m2

A reporter :

321.318 Epaisseur mm 260 (mm 140 +
120)
PB M 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032 m2

.319 Epaisseur mm 320 (2x mm160)
PB M 032
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/m K 0.032 m2

363 Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures
