

Soumission N° 12205

12205 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.

.320 Résistance à la compression min. kPa 15.
 ISOTHERM 035
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.327 Epaisseur mm 240 (200 + 40)
 couche supérieure entre
 lattage
 ISOTHERM 035
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.035

..... m2

.328 Epaisseur mm 260 (200 + 60)
 couche supérieure entre
 lattage
 ISOTHERM 035
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/mK 0.035

..... m2

.329 Epaisseur mm 280 (200 + 80)
 couche supérieure entre
 lattage

A reporter :

.....

321.329 ISOTHERM 035
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.035 m2

363 Total Toits en pente: Sous-toitures, couvertures
