

Soumission N° 13320

13320 **Descriptif type**
364 **Toitures plates**

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

330 Isolations thermiques en fibres inorganiques

331 Isolation thermique en panneaux de laine minérale, pour toiture avec couche de protection, végétalisation extensive ou sans couche de protection ni revêtement praticable.

R .900 Zweilagig.
 Stösse versetzt, Platten satt gestossen.
 Dämmung nicht belastbar.

R .910 PB M 032 + ISOLENE P 032 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

R .911 d mm 170 (mm 140 + 30)
 PB M 032
 Conductivité thermique
 lambda_D
 W/m K 0.032
 ISOLENE P 032
 Conductivité thermique
 lambda_D
 W/m K 0.032

m2

R .912 d mm 190 (mm 160 + 30)
 PB M 032
 Conductivité thermique
 lambda_D
 W/m K 0.032
 ISOLENE P 032
 Conductivité thermique
 lambda_D
 W/m K 0.032

m2

A reporter :

.....

R 331.913	d mm 210 (mm 180 + 30) PB M 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032 ISOLENE P 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032	m2
R .914	d mm 230 (mm 200 + 30) PB M 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032 ISOLENE P 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032	m2
R .915	d mm 250 (mm 220 + 30) PB M 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032 ISOLENE P 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032	m2
R .916	d mm 270 (mm 240 + 30) PB M 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032 ISOLENE P 032 Conductivité thermique lambda_D W/m K 0.032	m2
364	Total Toitures plates	