

Soumission N° 13500

13500 Description type
332 Construction préfabriquée en bois

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).

500 Toitures plates

510 Toitures plates à solives

 .800 Référence aux produits.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR +
 ISOFLAT
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

511 Toiture plate en éléments à solives; solives cachées.

.200 Isolation intégrée à l'élément.

.210 Panneaux de fibres minérales.
 . panneaux insérés entre solives, sans fixation.
 . valeur thermique déclarée lambda_D max. W/mK 0,032.
 . I-I 6q.3.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

.213 Epaisseur mm 200.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/m K 0.032

..... m2

.215 Epaisseur mm 240.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 lambda_D
 W/m K 0.032

..... m2

.217 Epaisseur mm 120
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR

A reporter :

.....

511.217	Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
.218	Epaisseur mm 140 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
.219	Epaisseur mm 160 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/m K 0.032	m2
332	Total Construction préfabriquée en bois			

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.

.100 En 1 couche, panneaux jointifs. Conductivité thermique λ_D max. W/mK 0,041. Résistance à la compression min. kPa 50. Indice d'incendie I-I 6q.3.
ISOVER ISOFLAT
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
Lucens

.110 Pose libre. Epaisseur jusqu'à mm 160.

.111 Epaisseur mm 60.
ISOFLAT
Wärmeleitfähigkeit λ_D
W/mK 0.038

m2

364 Total Toitures plates
