

Soumission N° 33200

33200 Descriptif 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).

400 Planchers

410 Planchers à solives

411 Plancher en éléments à solives; solives cachées.

.200 Isolation intégrée à l'élément.

.220 Panneaux de fibres minérales.

. panneaux insérés entre solives, sans fixation.
. valeur thermique déclarée lambda_D max. W/mK 0,036.
. I-I 6q.3.
UNIROLL 035
Saint-Gobain ISOVER SA
1522 Lucens

.227 Epaisseur mm 180

UNIROLL 035
Valeur thermique déclarée
lambda_D
W/mK 0.035

..... m2

332 Total Construction préfabriquée en bois

661 Chapes flottantes, chapes adhérentes

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).

400 Isolations

430 Isolement contre le bruit de chocs, en panneaux

432 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux de laine de verre. En 1 couche, pose à joints plats serrés. Pose de bandes de rive, épaisseur min. mm 8, au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.

.100 Panneaux non revêtus.
ISOVER PS 81.
SAINT-GOBAIN ISOVER SA/AG
Lucens

.110 Déformation sous charge $d_L - d_B$ jusqu'à mm 3.

.113 Epaisseur mm 20/17.
PS 81 m2

.114 Epaisseur mm 25/22.
PS 81 m2

.115 Epaisseur mm 30/27.
PS 81 m2

661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes
