

Soumission N° 33300

33300 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.

.210 Panneaux de fibres minérales.
 . panneaux insérés entre solives, sans fixation.
 . valeur thermique déclarée λ_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
 λ_D
 W/mK 0.032 m2

.214 Epaisseur mm 220.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/mK 0.032 m2

.215 Epaisseur mm 240.
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR
 Valeur thermique déclarée
 λ_D
 W/mK 0.032 m2

.217 Epaisseur mm 160
 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR

A reporter :

411.217	Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
.218	Epaisseur mm 180 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	m2
.219	Epaisseur mm 180 PANNEAUX CHEVRONS 032 PR Valeur thermique déclarée lambda_D W/mK 0.032	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

500 Couches de séparation et de glissement

510 Feuilles de matière synthétique

511 Pose d'une couche de séparation et de glissement en feuilles de polyéthylène PE, relevée contre parois au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.

.100 Chevauchements min. mm 150.

.120 Chevauchements collés.

661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes
