

Soumission N° 32200

32200 Descriptif type 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.

.111 Epaisseur mm 12/10.
 PS 81

..... m2

.112 Epaisseur mm 15/12.
 PS 81

..... m2

.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

.....