

## Soumission N° 33210

---

**33210 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.

.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**

---

---