

## Soumission N° 32205

---

**32205 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

434 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux.

.001 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux de laine de verre. En deux couches, pose à joint plats serrés.  
Pose de bandes de rive, épaisseur au min. mm 8, au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.  
ISOVER PS 81  
Déformation sous charge  
d\_L - d\_B jusqu'à mm 3  
Epaisseur mm 2 x 20/17  
up = m2

..... up .....

---

**661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes**

---