

## Soumission N° 32220

### 32220 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

.....