

## Soumission N° 32230

### 32230 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.

.200 Panneaux revêtus de papier kraft quadrillé. Déformation sous charge d\_L - d\_B jusqu'à mm 3.  
 ISOCALOR  
 Saiont-Gobain ISOVER SA  
 1522 Lucens

.201	Epaisseur mm 22.	.....	m2	.....	.....
.202	Epaisseur mm 32.	.....	m2	.....	.....
.203	Epaisseur mm 43	.....	m2	.....	.....

### 661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes