

Soumission N° 32410

32410 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
 Saint-Gobain ISOVER SA
 1522 Lucens

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

450 Isolations thermiques (2)

455 Isolation thermique.

.001 Pose d'une isolation contre le bruit de chocs, en panneaux de laine de verre. En 1 couches, pose à joint plats serrés. Résistance à la compression jusqu'à N/mm² 0.03
 Pose de bandes de rive, épaisseur au min. mm 8, au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.

A reporter :

- 455.001 1ère c o u c h e :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
up = m2 up
- .002 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En deux
couches, pose à joint plats
serrés.
Résistance à la compression
jusqu'à N/mm2 0.03
Pose de bandes de rive,
épaisseur au min. mm 8, au
minimum jusqu'au niveau du
revêtement de sol fini.
1ère c o u c h e :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
2ème c o u c h e :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
up = m2 up
- .003 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En deux
couches, pose à joint plats
serrés.
Résistance à la compression
jusqu'à N/mm2 0.03
Pose de bandes de rive,
épaisseur au min. mm 8, au
minimum jusqu'au niveau du
revêtement de sol fini.
1ère c o u c h e :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
2ème c o u c h e :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
up = m2 up
- .004 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En deux
couches, pose à joint plats
serrés.

A reporter :

455.004	Résistance à la compression jusqu'à N/mm ² 0.03 Pose de bandes de rive, épaisseur au min. mm 8, au minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini. 1ère couche : LURO 814 Conductivité thermique W/mK 0.035 Épaisseur mm 80 2ème couche : LURO 814 Conductivité thermique W/mK 0.035 Épaisseur mm 80 up = m ²	up
661	Total Chapes flottantes, chapes adhérentes			
