

Soumission N° 32310

32310 Descriptions types 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 couche, 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	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 2 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 2 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 2 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				

A reporter :

455.004 minimum jusqu'au niveau du revêtement de sol fini.

1ère couche :

LURO 814

Conductivité thermique

W/mK 0.035

Epaisseur mm 80

2ème couche :

LURO 814

Conductivité thermique

W/mK 0.035

Epaisseur mm 80

up = m2

..... up

661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes

.....