

Soumission N° 32300

32300 Descriptif technique 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

450 Isolations thermiques (2)

455 Isolation thermique.

.001 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

Résistance à la compression

jusqu'à N/mm² 0.03

Epaisseur mm 60

2ème c o u c h e :

LURO 814

Conductivité thermique

W/mK 0.035

Epaisseur mm 60

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.

A reporter :

455.002 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 couche :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
2ème couche :
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 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

.004 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En trois
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 couche :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
2ème couche :

A reporter :

- 455.004 LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
3ème couche :
LURO 814
Conductivité thermique W/mK
0.035
Epaisseur mm 60
up = m2 up
- .005 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En trois
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 couche :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
2ème couche :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 60
3ème couche :
LURO 814
Conductivité thermique W/mK
0.035
Epaisseur mm 60
up = m2 up
- .006 Pose d'une isolation contre le
bruit de chocs, en panneaux de
laine de verre. En trois
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 couche :
LURO 814
Conductivité thermique
W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
2ème couche :
LURO 814
Conductivité thermique

A reporter :

455.006 W/mK 0.035
Epaisseur mm 80
3ème couche :
LURO 814
Conductivité thermique W/mK
0.035
Epaisseur mm 60
up = m2 up

661 Total Chapes flottantes, chapes adhérentes
