

363 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures



000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les

2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 363F/2012 fait foi

01 Toitures inclinées:
 Sous-toitures, couvertures (V'25)

.200 02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.

300 Isolations thermiques

Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.

330 Isolations thermiques en matériau organique

331 Isolation en panneaux de fibres de bois isolants. Pose sur couche de support munie d'un pare-vapeur.

.801 01 Gutex Thermowall RF
 GUTEX Schweiz GmbH
 8500 Frauenfeld

Panneau isolant en fibres de bois à haute densité, associé à une plaque en fibres de gypse de 10 mm.
 Plaque support d'enduit, fixée sans interstice sur une ossature bois, à l'aide de vis ou d'agrafes.

Profil de joint : rainure et languette.

02 Résistance à la diffusion de vapeur (isolation incluant, le cas échéant, un frein-vapeur)
 Plaque en fibres de bois : 3 m²·h·Pa/mg
 Plaque en fibres de gypse : 13 m²·h·Pa/mg

Résistance thermique de l'isolation : 1,19 m²K/W (pour une épaisseur de panneau de 60 mm)

- 331.801 04 Epaisseur mm 60.
05 Masse volumique apparente
kg/m³
Plaque en fibres de bois : env. 185
kg/m³
Plaque en fibres de gypse : env. 1'150
kg/m³
06 Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK (Valeur de calcul selon
SIA 279) :
Plaque en fibres de bois : 0,043 W/mK
Plaque en fibres de gypse : 0,32 W/mK
09 up = m2.
10 Indice de comportement au feu (chiffre
BKZ) : 4.3
Classement Euro selon la norme DIN
EN 13501-1 : E
- Groupe de réaction au feu selon
AEA/VKF : RF1, RF3
99 Fixation du revêtement :
Moyens de fixation :

(Vis spéciales GUTEX Thermowall ou
agrafes à large dos en acier inoxydable)

Respecter les profondeurs minimales de
pénétration !
214.6

A 0.000 up A

**340 Isolations thermiques entre chevrons
ou pannes-chevrons, ou sous
chevrons ou pannes-chevrons**

343 Isolation en panneaux de fibres de bois
isolants.

.801 01 Gutex Thermowall RF
GUTEX Schweiz GmbH
8500 Frauenfeld

Panneau isolant en fibres de bois à
haute densité, associé à une plaque en
fibres de gypse de 10 mm.
Plaque support d'enduit, fixée sans
interstice sur une ossature bois, à l'aide
de vis ou d'agrafes.

Profil de joint : rainure et languette.

- 02 Résistance thermique de l'isolation :
1,19 m²K/W (pour une épaisseur de
panneau de 60 mm)
03 Résistance à la diffusion de vapeur
(isolation incluant, le cas échéant, un
frein-vapeur)
Plaque en fibres de bois : 3 m²·h·Pa/mg
Plaque en fibres de gypse : 13
m²·h·Pa/mg
04 Epaisseur mm 60.
05 Masse volumique apparente
kg/m³
Plaque en fibres de bois : env. 185
kg/m³
Plaque en fibres de gypse : env. 1'150
kg/m³

343.801

06

Valeur thermique déclarée
lambda_D W/mK (Valeur de calcul selon
SIA 279) :
Plaque en fibres de bois : 0,043 W/mK
Plaque en fibres de gypse : 0,32 W/mK

08

up = m2.

09

Indice de comportement au feu (chiffre
BKZ) : 4.3
Classement Euro selon la norme DIN
EN 13501-1 : E

Groupe de réaction au feu selon
AEAI/VKF : RF1, RF3

99

Fixation du revêtement :
Moyens de fixation :

(Vis spéciales GUTEX Thermowall ou
agrafes à large dos en acier inoxydable)

Respecter les profondeurs minimales de
pénétration !
214.6

A

0.000 up

A

.....