

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-paragraphe 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 : $3 \text{ m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}/\text{mg}$
Plaque en fibres de gypse : $13 \text{ m}^2 \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}/\text{mg}$

Résistance thermique de l'isolation : $1,19 \text{ m}^2 \text{K}/\text{W}$ (pour une épaisseur de panneau de 60 mm)

331.801	04 Epaisseur mm 60. 05 Masse volumique apparente kg/m ³ Plaque en fibres de bois : env. 185 kg/m ³ Plaque en fibres de gypse : env. 1'150 kg/m ³ 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 = m ² . 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 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
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 m ² K/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 m ² ·h·Pa/mg Plaque en fibres de gypse : 13 m ² ·h·Pa/mg		
04	Epaisseur mm 60. 05 Masse volumique apparente kg/m ³ Plaque en fibres de bois : env. 185 kg/m ³ Plaque en fibres de gypse : env. 1'150 kg/m ³		

LV	Descriptif type DCT	20.07.2025
GUTEX FR	363 - Gutex Thermowall RF 363F/12 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures (V'25)	004
		Seite 3/3

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

TOTAL 300 Isolations thermiques

TOTAL 363 Toitures inclinées: Sous-toitures, couvertures

Total