

## 318 Etanchéités et isolations spéciales



### 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 318F/1989 fait foi

01 Etanchéités et isolations spéciales (V'25)

### 300 Isolants en panneaux et en rouleaux

#### 310 Isolants en panneaux et en rouleaux, pour toitures, planchers et sols

315 Panneaux isolants sur dalle ou poutraison horizontale.

.001 02 Gutex Thermowall RF  
 GUTEX Schweiz GmbH  
 8500 Frauenfeld

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

07 Profil de joint : rainure et languette.

09 Résistance thermique de l'isolant,  $m^2K/W$  1,19, épaisseur de panneau de 60 mm.

10 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel),  $m^2 h Pa/mg$   
 Plaque en fibres de bois :  $3 m^2 \cdot h \cdot Pa/mg$ .  
 Plaque en fibres de gypse :  $13 m^2 \cdot h \cdot Pa/mg$ .

11 Classe-incendie 4.3.

12 Comportement au feu, classe Euro selon la norme DIN EN 13501-1 : E.

13 Groupe de réaction au feu selon l'AEAI (VKF) : RF1, RF3.

14 Conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 279), en  $W/mK$  :  
 Plaque en fibres de bois : 0,043.  
 Plaque en fibres de gypse : 0,32.

315.001	18	Epaisseur mm 60.			
	19	Fixation du revêtement : Moyens de fixation : ----- (Vis spéciales GUTEX Thermowall ou agrafes à large dos en acier inoxydable)			
		Respecter les profondeurs de pénétration minimales ! 225.2	A	0.000 m²	A .....
317		Panneaux isolants sur dalle inclinée ou chevonnage.			
.001	02	Gutex Thermowall RF GUTEX Schweiz GmbH 8500 Frauenfeld			
		Panneau isolant en fibres de bois haute densité, combiné avec une plaque en fibres de gypse de 10 mm. Plaque support d'enduit, fixée sans interstice visible sur l'ossature bois, à l'aide de vis ou d'agrafes.			
	08	Profil de joint : rainure et languette.			
	10	Résistance thermique de l'iso- lant, m2K/W 1,19, épaisseur de panneau de 60 mm.			
	11	Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel), m2 h Pa/mg Plaque en fibres de bois : 3 m²·h·Pa/mg. Plaque en fibres de gypse : 13 m²·h·Pa/mg.			
	12	Classe-incendie 4.3.			
	13	Comportement au feu, classe Euro selon la norme DIN EN 13501-1 : E.			
	14	Groupe de réaction au feu selon l'AEAI (VKF) : RF1, RF3.			
	15	Conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 279), en W/mK : Plaque en fibres de bois : 0,043. Plaque en fibres de gypse : 0,32.			
	19	Epaisseur mm 60.			
	20	Fixation du revêtement : Moyens de fixation : ----- (Vis spéciales GUTEX Thermowall ou agrafes à large dos en acier inoxydable)			
		Respecter les profondeurs de pénétration minimales ! 225.2	A	0.000 m²	A .....

**340 Isolants en panneaux et en rouleaux, pour parois**

341 Panneaux isolants sur parois.

.001 02 Gutex Thermowall RF  
GUTEX Schweiz GmbH  
8500 Frauenfeld

Panneau isolant en fibres de bois haute densité, combiné avec une plaque en fibres de gypse de 10 mm.

Plaque support d'enduit, fixée sans interstice visible sur l'ossature bois, à l'aide de vis ou d'agrafes.

11 Profil de joint : rainure et languette.

13 Résistance thermique de l'isolant,  $m^2K/W$  1,19, épaisseur de panneau de 60 mm.

14 Résistance à la diffusion de vapeur (isolant et pare-vapeur éventuel),  $m^2 h Pa/mg$   
Plaque en fibres de bois :  $3 m^2 \cdot h \cdot Pa/mg$ .  
Plaque en fibres de gypse :  $13 m^2 \cdot h \cdot Pa/mg$ .

15 Classe-incendie 4.3.

16 Comportement au feu, classe Euro selon la norme DIN EN 13501-1 : E.

17 Groupe de réaction au feu selon l'AEI (VKF) : RF1, RF3.

18 Conductivité thermique (valeur de calcul selon SIA 279), en  $W/mK$  :  
Plaque en fibres de bois : 0,043.  
Plaque en fibres de gypse : 0,32.

22 Epaisseur mm 60.

23 Fixation du revêtement :  
Moyens de fixation :

-----

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

Respecter les profondeurs de pénétration minimales !

225.2

A

0.000 m<sup>2</sup>

A .....

**TOTAL 300 Isolants en panneaux et en rouleaux**

**TOTAL 318 Etanchéités et isolations spéciales**

**Total**