

## VIS POUR PANNEAUX DE FIBROCIMENT

Désignation: **VISSERIE PANNEAUX FIBROCIMENT**

Codes: FI

Référence: **FT FIBR-fr**Date: **24/10/16**Mise à jour: **1**Page: **1 de 4**

### FIBR

#### CARACTÉRISTIQUES

- Pointe foreuse, perce directement le matériau sans besoin d'avant-trou.
- Filetage auto-vissant.
- Versions avec rondelle en acier inoxydable et EPDM. Forme spéciale en parapluie pour une fonction étanche.
- Revêtement zingué.
- Existe avec deux pointes foreuses et cinq longueurs.
- Pointe foreuse: permet de percer directement les matériaux métalliques d'une épaisseur maximale de 12 mm.: pointe foreuse #3 pour courroies et pointe foreuse #5 pour poutres.
- Pas besoin d'avant-trou.

#### APPLICATIONS

- Vis fixation de plaques courbes en fibrociment sur courroies et poutres.
- Apte pour fixations sur poutres IPN.
- Rondelle inoxydable pour assurer l'étanchéité des fixations de plaques courbes en fibrociment.

Voir Fiche Web:



## VIS POUR PANNEAUX DE FIBROCIMENT

Désignation: **VISSERIE PANNEAUX FIBROCIMENT**

Codes: FI

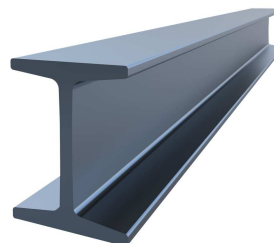
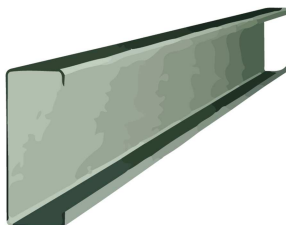
Référence: **FT FIBR-fr**

Date: **24/10/16**

Mise à jour: **1**

Page: **2 de 4**

### MATÉRIAUX DE BASE



### EXEMPLES D'APPLICATION



### MATÉRIAUX

CODE	MATÉRIAU	REVÊTEMENT
FI	Acier spécial pour traitement thermique SAE J403 C1022	Zingué $\geq 3 \mu\text{m}$ ISO 4042 A1J
	Rondelle avec EPDM. Forme spéciale en parapluie pour fonction étanche.	Inoxydable

# VIS POUR PANNEAUX DE FIBROCIMENT

Désignation: VISSERIE PANNEAUX FIBROCIMENT

Codes: FI

Référence: FT FIBR-fr

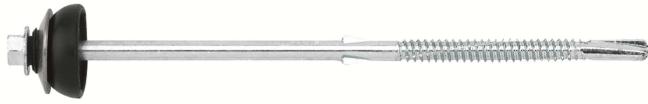
Date: 24/10/16

Mise à jour: 1

Page: 3 de 4

## 1. FI

### Vis autoperceuse pour panneaux en fibrociment



#### Propriétés



Acier



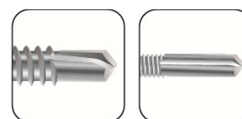
Revêtement zingué

#### Empreinte et tête



Hexagonale avec rondelle estampée + EPDM en forme de parapluie

#### Propriétés



Pointe foreuse normale et longue



Installation avec visseuse.

#### 1.1. Caractéristiques et avantages

- Pointe foreuse: permet de percer directement les matériaux métalliques. Pas besoin d'avant-trou. Deux types de pointes foreuses.
- Filetage auto-vissant et revêtement zingué.
- Empreinte hexagonale avec rondelle estampée.
- Vitesse du perçage pour l'installation: 1000 – 1800 rpm.
- Application: fixation de panneaux courbes en fibrociment.

#### 1.2. Données

CODE		FS63115	FS63125	FS63110	FS63120	FS63130	FS63150	FS63160
l: longueurs	[mm]	115	125	110	120	130	150	160
d <sub>1</sub> : diamètre rondelle tête	[mm]	12.8		12.8				
d <sub>2</sub> : diamètre rondelle EPDM	[mm]	24.8		24.8				
D: diamètre extérieur du filetage	[mm]	6.3		6.3				
C: épaisseur rondelle tête	[mm]	1		1				
p: filetage	[mm]	1.8		1.8				
S: clé fixe	[mm]	8		8				
Capacité de perçage	[mm]	1.5 – 6.0		6.0 – 12.0				
Hauteur du panneau en fibrociment à fixer ≤	[mm]	85	95	75	85	95	115	125
Pointe foreuse		#3		#5				
Application		Correas		Vigas				
Code embout de vissage		BOCA008		BOCA008				

# VIS AUTOPERCEUSE

Désignation: VISSERIE POUR PANNEAUX SANDWICH

Codes: PS, PSL

Référence: FT SAND-es

Date: 12/09/16

Mises à jour: 3

Page: 4 de 4

## 1.3. Dimensions

