



## Connecteur F47 Multi.fr

Fiche Technique Produit

2021-02-11

# CONNECTEUR F47 MULTIFONCTION

Eléments communs - Connecteurs

### Description du produit

Le Connecteur F47 Multifonction est connecteur en forme de croix disposant d'une protection contre la corrosion Z275 conforme à la norme NF EN 14195 :2015.

### Documents de référence

Norme : NF EN 14195 :2015

DoP : 4091\_CONNECTEUR-F47-MULTIFONCTION\_2021-02-01

Mise en œuvre conformément à :

- Recommandations Knauf
- NPOSE Plafond PKMC

### Domaine d'emploi

Le Connecteur F47 Multifonction est principalement destiné à la réalisation d'ouvrages plafonds Knauf Métal à ossature croisée F47, chevêtres et renforts d'ossatures pour huisseries et trappes de visites dans :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EA - EB

# CONNECTEUR F47 MULTIFONCTION

Eléments communs - Connecteurs



## Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Type selon EN	-	Connecteur	NF EN 14195
Désignation selon EN	-	N	NF EN 14195
Réaction au feu Euroclasse	-	A1	NF EN 13501-1
Matière	-	Acier DX 51 D	NF EN 14195
Masse de revêtement	-	Z275	NF EN 14195
Hauteur	mm	19	-
Largeur	mm	80	-
Longueur	mm	80	-
Épaisseur	mm	1.1	-
Charge admissible	daN	40	NF EN 14195
Capacité portante	-	L 400 b	NF EN 14195

## Gamme de produits

Désignation	Conditionnement	Unité de conditionnement	Code article
CONNECTEUR F47 MULTIFONCTION	20	p/paq	00703378

### Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto:support.technique@knauf.fr)

*La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.*