

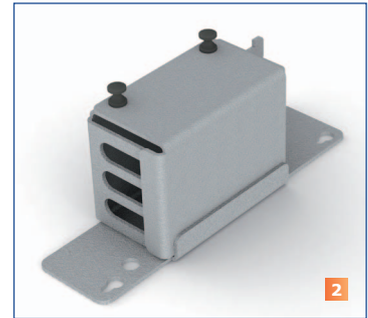
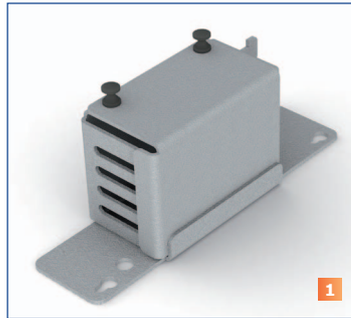
Éclateur universel

T-FanO

Génération 2



Le **T-FanO** est un boîtier d'éclatement universel métallique permettant l'épanouissement d'un ou plusieurs câbles vers un ou plusieurs tiroirs optiques.



Le kit de base comprend :

- 1 embase en L avec trous de fixation et peigne intégré
 - 1 couvercle amovible clipsable
 - 2 rivets push&close noirs montés
 - 4 bouts de mousse adhésive noire
 - 4 rilzans largeur 7.6 x longueur 180 mm
- (Gaines annelées, vis et écrou-cages à commander séparément)



Caractéristiques

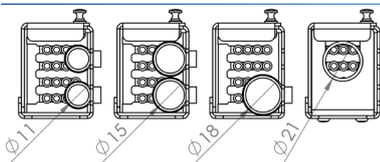
- Corps et couvercle en Acier peint RAL 7035 texturé
- 2 rivets push&close permettent le verrouillage du boîtier
- Pièces d'éclatement (peignes) et pièces accroche câbles intégrées

Capacités

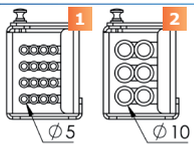
- En entrée :
 - 1 à 2 câbles 48FO de Ø11 mm (soient 96FO)
 - 1 à 2 câbles 72FO de Ø13 mm (soient 144FO) *non illustré*
 - 1 à 2 câbles 144FO de Ø15 mm (soient 288FO)
 - 1 câble 288FO de Ø18 mm (soient 288FO)
 - 1 gaine annelée noire de Ø21 mm (avec pièce optionnelle 3)
- En sortie (selon modèle) :
 - 1 à 16 gaines de Ø5 mm (sur modèle 1)
 - 1 à 10 gaines de Ø10 mm (sur modèle 2)

Jusqu'à 288 FO

En entrée (valable sur les 2 modèles)

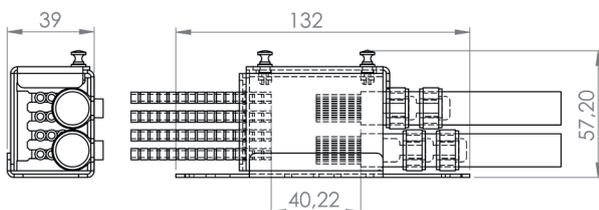


En sortie (selon modèle)



Dimensions (mm)

H 57,2 x L 39 x P 132
Poids ≈ 0,179 Kg

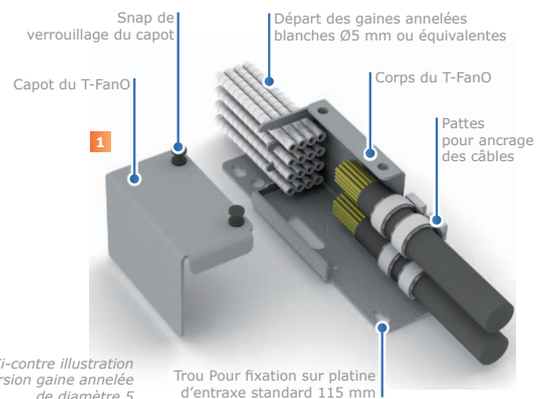
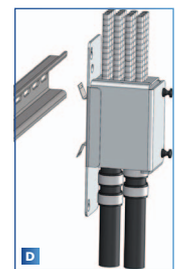
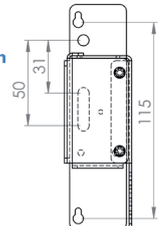


Application

S'installe en baie ou répartiteur et permet l'épanouissement des gaines de câbles optiques afin de permettre le renvoi sur un ou plusieurs tiroirs.

Multiple types de fixation compatibles pour installation

- Sur platine à entraxe standard de 115 mm **A**
- Sur montants 19" **B**
- Sur montants ETSI **C**
- Sur tous supports avec entraxe de 31 à 50 mm **E**
- Sur Rail DIN **D** (avec clip métal optionnel **4**)



● Éclateur universel T-FanO

● Code commande

Eclateur T-FanO G2 144/288FO pour 1-2 câbles vers 16 tubes Ø5mm	RTSC-05-000012	1
Eclateur T-FanO G2 144/288FO pour 1-2 câbles vers 6 tubes Ø10mm	RTSC-05-000022	2

● Accessoires

Peigne optionnel pour gaine Ø21 (D21) en entrée

Peigne permettant d'arriver dans l'éclateur en gaine Ø21 (D21) en lieu et place d'un câble.

Peigne option pour T-FanO G2 pour 1 tube annelé Ø21mm	RTSC-05-000031	3
---	-----------------------	----------

Gaine blanche Ø5 (D5)

Gaine blanche permettant l'acheminement des fibres lors d'un épanouissement.

- Diamètres (mm) Ext. 5.1 / Int. 3.1

Gaine monotube 5 x 0.75 PEHD blanc	RTSC-02-500100
------------------------------------	-----------------------

Gaine annelée blanche Ø5 (D5)

Gaine annelée blanche permettant l'acheminement des fibres lors d'un épanouissement.

- Diamètres (mm) Ext. 5.1 / Int. 3.1

Gaine annelée Blanche Ø5/3.1mm (ext/int)	RTSC-02-500060
--	-----------------------

Platine universelle en L

Platine universelle de fixation permettant d'optimiser l'installation de plusieurs éclateurs T-FanO ou câbles dans une baie.

- En Acier épaisseur 20/10ème • Peinture RAL 7035 texturée
- Applications : A - Permet d'installer sur les montants 19" les éclateurs T-FanO (jusqu'à 6 T-FanO, T-FanO S ou T-FanO XS et jusqu'à 3 T-FanO HD)
B - Permet aussi d'installer jusqu'à 20 câbles
- Dimensions (mm) H 120 x L 280 x P 40

Platine universelle en L pour 20 câbles ou 3 T-FanO HD	RTSC-05-000110
--	-----------------------

Platine universelle en Ω

Platine universelle de fixation permettant d'optimiser l'installation des éclateurs T-FanO.

- En Acier épaisseur 20/10ème • Peinture RAL 7035 texturée
- Permet d'installer sur montants 19" 4 éclateurs T-FanO, T-FanO S ou 2 T-FanO HD
- Dimensions (mm) H 115 x L 253 x P 30

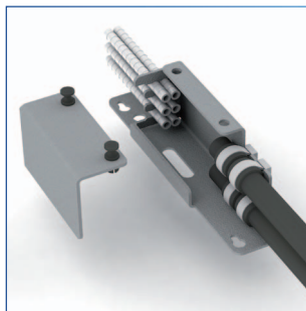
Platine universelle en Ω pour 4 T-FanO	RTSC-05-000100
--	-----------------------

● La gamme des T-FanO

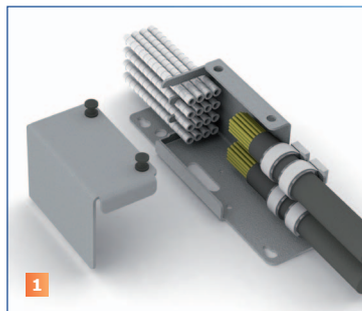
T-FanO XS



T-FanO S



T-FanO Génération 2



T-FanO HD



Demandez-nous les fiches techniques respectives !

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.