

Baie intérieure TDO (SRO)

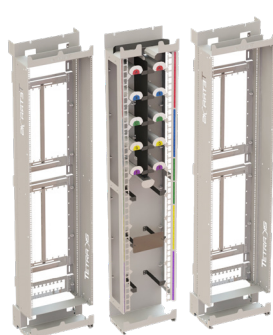
GAMME BAIE OPTIQUE

La baie Indoor TDO, Terminal de Distribution Optique, est un contenant évolutif et modulaire. En quelques points, ses principaux avantages sont les suivants :

- Un encombrement réduit par rapport aux solutions présentes sur le marché
- Une multitude de configurations possibles grâce à sa modularité
- Une grande rapidité d'assemblage et facile à prendre en main : baie livrée en 3 modules prémontés



Baie TDO version SRO équipée de tiroirs optiques (non fournis)



LE KIT DE BASE COMPREND

- 2 modules latéraux (cellules) 42U 19" (sur côtés gauche et droit) équipés de :
 - 2 platines support éclateurs (ou fixation de câbles) pré-montées (1 par cellule)
 - 1 lot d'anneaux de guidage pré-montés pour gestion du flux arrière des tiroirs
- 1 module central de gestion de jarretières équipé de :
 - 11 drums pour gestion intelligente en «M» des surlongueurs de jarretières
 - 2 x 42 anneaux de guidage intégrés pour gestion horizontale de sortie des tiroirs
 - 1 zone isolée de guidage des jarretières sécurisées
- 1 lot de visserie
- 1 notice de montage

CARACTÉRISTIQUES

- Baie en acier RAL7035 (autres RAL en option)
- Livraison de 3 cellules pré-assemblées (2 cellules 42U 19" + 1 de gestion des jarretières)
- Application : Sous-Répartiteurs Optiques / Point de Mutualisation (typique en shelter)
- Brassage intelligent des jarretières en "M"
- Possibilité d'ajouter une platine support éclateurs/câbles supplémentaire (en option)
- Possibilité d'ajouter des casquettes hautes de protection des jarretières du flux haut (en option)



MODULES PRÉ-ASSEMBLÉS / RAPIDE A INSTALLER

Gain de temps lors de l'installation grâce à 3 modules livrés pré-assemblés



BRASSAGE EN M

Gestion des jarretières en «M» conformément aux recommandations de l'ARCEP



INTUITIVE

Prise en main facilitée grâce à un repérage des U par code couleur et numérotation

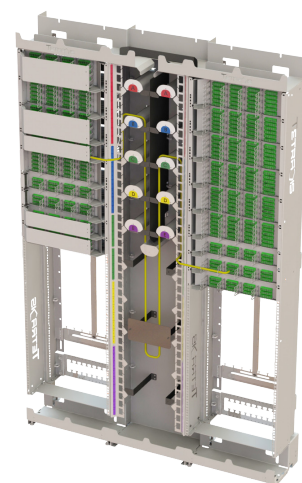


MODULAIRE

Multiples configurations répondant aux besoins des opérateurs, et capacité à aligner plusieurs points de mutualisation façon LINE UP



MADE IN FRANCE



CAPACITÉ

Jusqu'à 800 abonnés
Jusqu'à 2 x 42U 19"
Jusqu'à 12 câbles ou 8 éclateurs
(par cellule 19")



APPLICATION

Parfait pour vos applications SRO



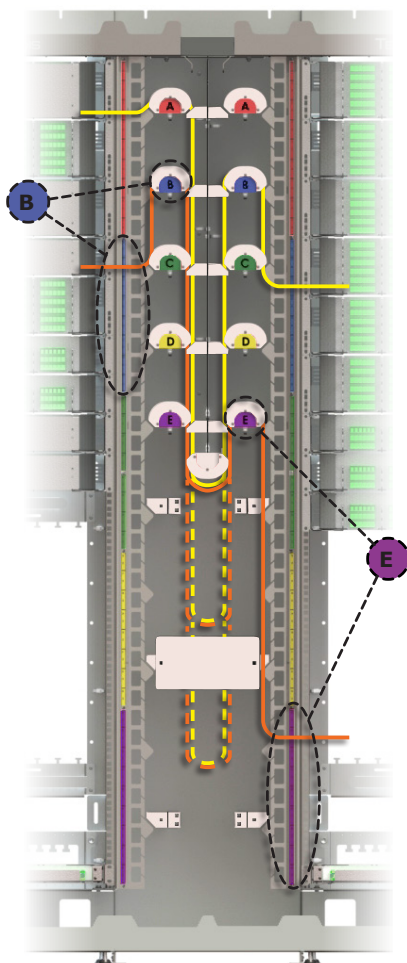
DIMENSIONS (mm)

Complet : H 2200 x L 1400 x P 300 (~108kg)
Latéral : H 2200 x L 490 x P 300 (~35kg)
Central : H 2200 x L 420 x P 300 (~38kg)

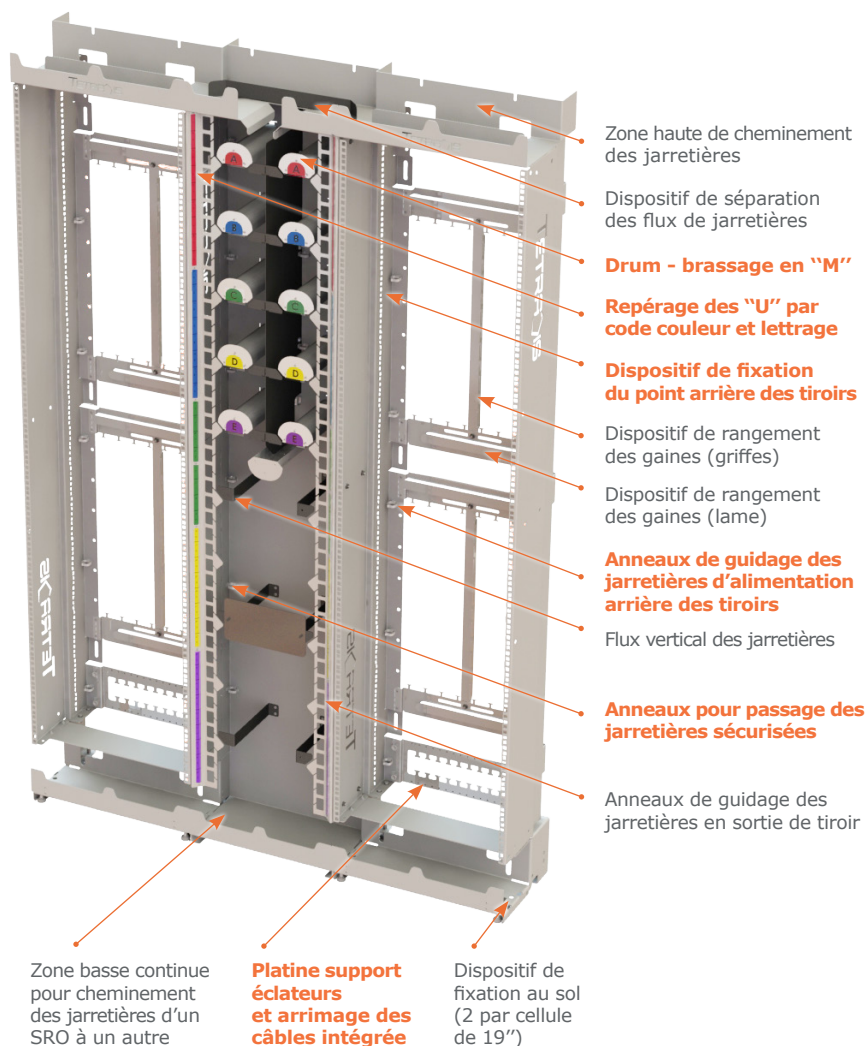
GAMME BAIE OPTIQUE

UNE GESTION INTELLIGENTE DE JARRETIÈRES

Le tiroir gauche est dans la partie **bleue** (B), donc passer la jarretière au dessus du drum **bleu** (B) de gauche, puis passer au dessous du drum renversé central, puis passer au dessus du drum **violet** (E) de droite, puisque le tiroir droit est dans la partie **violet** (E).



DE NOMBREUX ATOUTS



RÉFÉRENCES

Baie **TDO** - Ens. 3 mod. appli. SRO 42U/19" - 19" | Lov. | 19" (ACA) - H42Ux1400x300 **RCAB-37-100200C**

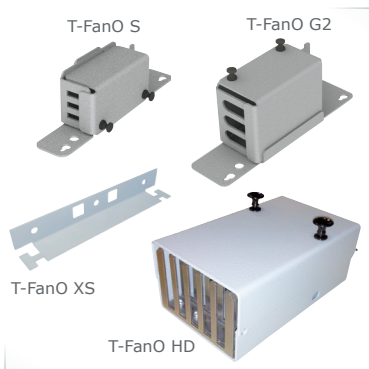
Modules unitaires

Baie **TDO** - Module unitaire (A) de brassage 42U/19" - H42UxL19"xP300 **RCAB-37-100100A**

Baie **TDO** - Module unitaire (C) de lovage central pour appli. SRO **RCAB-37-100100C**

ACCESSOIRES

Éclateur T-FanO XS 1/24 FO pour 1 câble vers 1 gaine Ø10mm	RTSC-05-000005
Éclateur T-FanO S 24/72FO pour 1-2 câbles vers 6 tubes Ø5mm	RTSC-05-000070
Éclateur T-FanO G2 144/288FO pour 1-2 câbles vers 16 tubes Ø5mm	RTSC-05-000012
Éclateur T-FanO G2 144/288 FO pour 1-2 câbles vers 6 tubes Ø10 mm	RTSC-05-000022
Éclateur T-FanO HD 432/864 FO - 1-3 câbles vers 72 gaines Ø5 mm	RTSC-05-000050
Éclateur T-FanO HD 432/864 FO - 1-3 câbles vers 15 gaines Ø10 mm	RTSC-05-000060



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.