

Tiroir optique TOP-C 3U 144FO

GAMME TIROIRS OPTIQUES

La gamme des TOP-C regroupe l'ensemble des Tiroirs Optiques pivotant de brassage conçus et réalisés par TETRADIS.

Le TOP-C 3U est le modèle 3U (144 ports) de la gamme.



©TETRADIS - V 2.02 - 08/02/2023

Tiroir Optique TOP-C 3U équipé 144 SC-APC (avec ou sans porte avant)

CARACTÉRISTIQUES

- Tiroir 3U 19" pivot gauche (ou droit selon version)
- Conception : Acier traité anticorrosion
- Finition : Peinture Epoxy coul. beige RAL9002 Fine texture (autre coloris ou texture sur demande)
- Connectique : SC simplex et LC duplex
- Rayon de courbure de 20 mm respecté
- Ouverture du tiroir à 116°
- Ouverture de la porte optionnelle à 108°

LE KIT DE BASE COMPREND

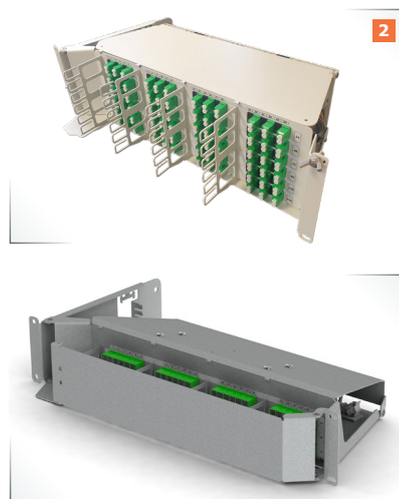
- Le tiroir 3U totalement assemblé (hors porte AV optionnelle)
- Pré-équipé de :
 - Jusqu'à 144 raccords et pigtails (selon version)
 - Plusieurs kits de guidage/organisation des fibres montés
 - Lot de visserie (4 écrou-cages, 3 vis M6x16 et 1 vis papillon M6)

LES RÉFÉRENCES

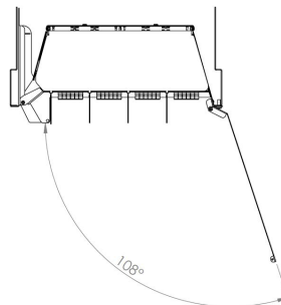
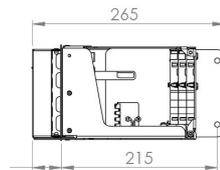
TOP-C 3U/19" 144SC Pivot G éq. 96 raccords SC-APC (ss K7)	WAJI05-24-096000
TOP-C 3U/19" 144SC Pivot G éq. 144 raccords SC-APC (ss K7)	WAJI05-24-144000
TOP-C 3U/19" 144SC G éq. 96R. & 96P. Grade B1 G657A2 SC-APC (4K7)	WAJI10-24-096096
TOP-C 3U/19" 144SC G éq. 144R. & 144P. Grade B1 G657A2 SC-APC (6K7)	WAJI10-24-144144
TOP-C 3U/19" 144SC Pivot G - vide (ss accesLov/rac/pig/K7)	WAJIX0-00-000000

Pour tous vos besoins en connectique LC, nous consulter. Exemple :

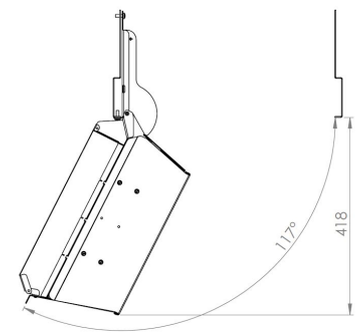
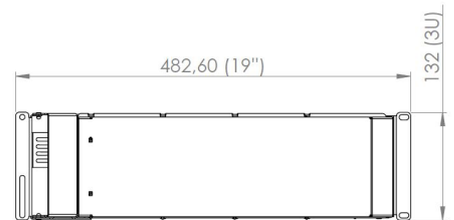
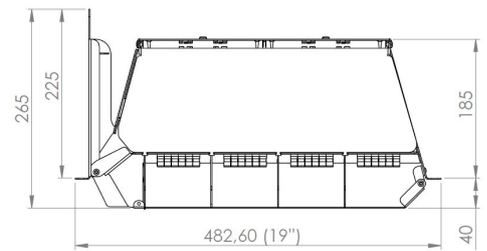
TOP-C 3U/19" 144SC G éq 72rac Dx & 144pigt G657A2 LC-APC (6K7)	WAJI10-84-072144
--	-------------------------



2



Existe aussi en version 2U de la gamme TOP-C (2U-72FO)



CAPACITÉ

Jusqu'à 144 raccords et pigtails SC sx.
Jusqu'à 72 raccord LC dx. et 144 pigtails



APPLICATION

Parfait pour vos applications FTTx



DIMENSIONS (mm)
H 132 (3U) x L 482,6 x P 265
Poids vide : nc

Spécifications techniques

GAMME TIROIRS OPTIQUES

DESCRIPTION GÉNÉRALE...

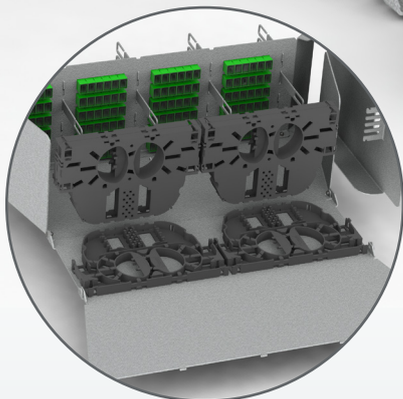
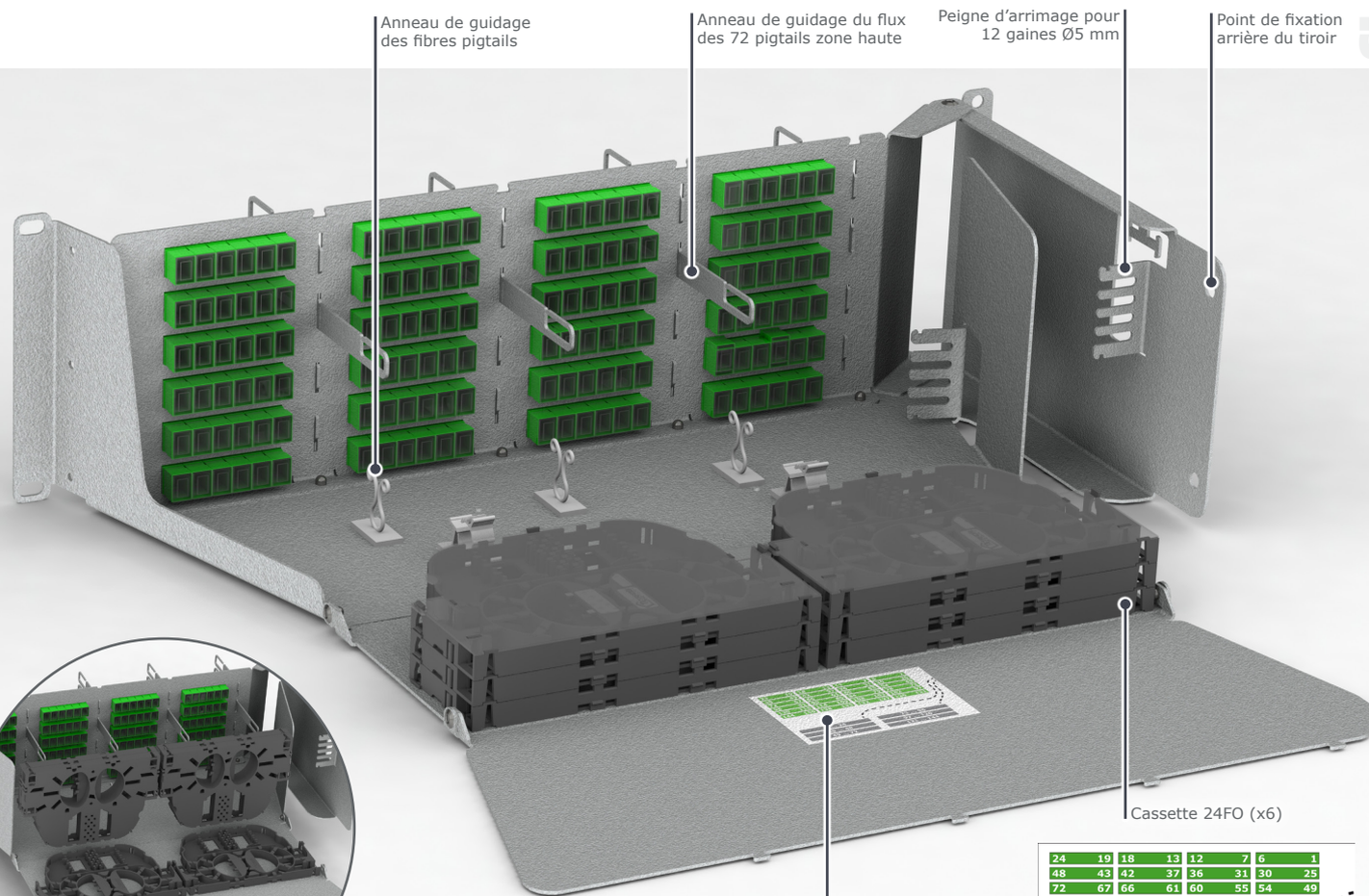
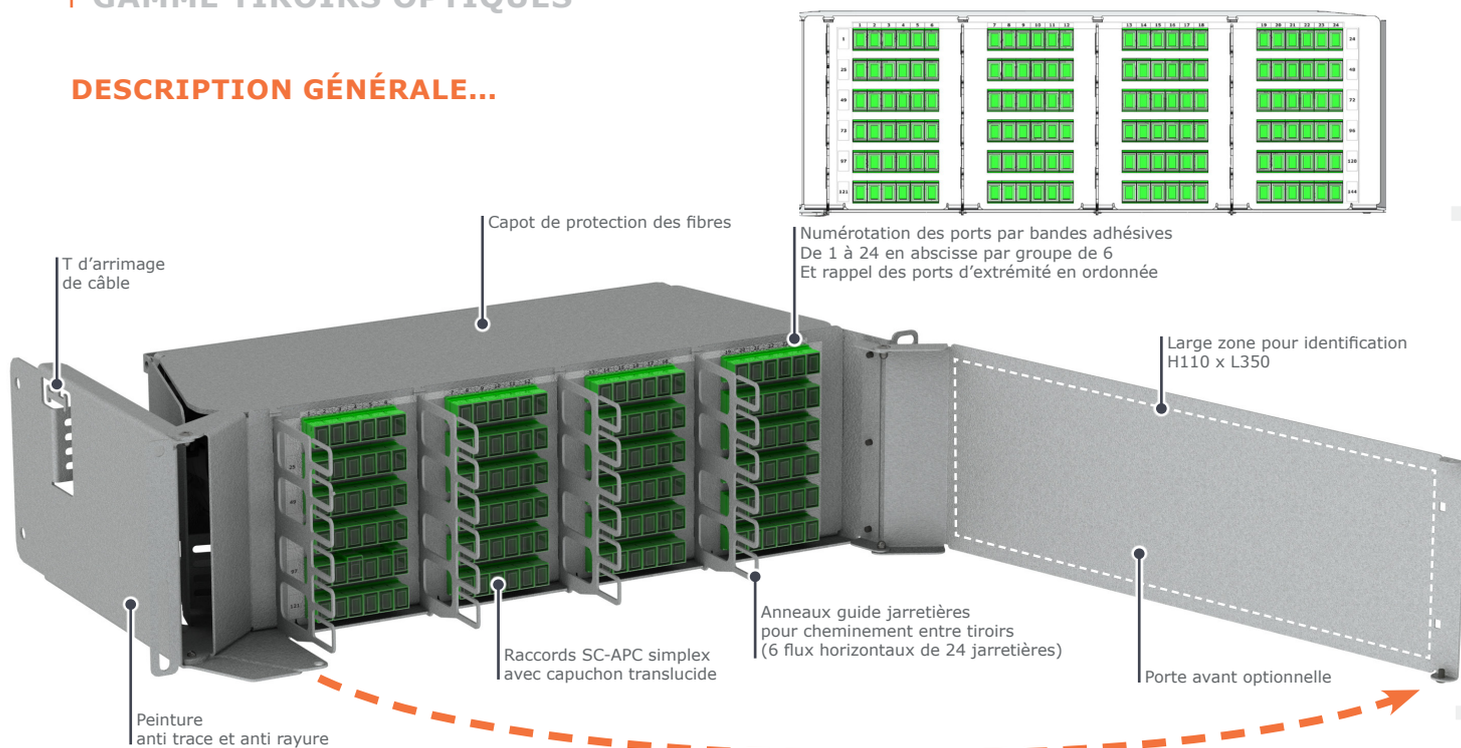


Schéma d'identification des raccords et cassettes

24	19	18	13	12	7	6	1
48	43	42	37	36	31	30	25
72	67	66	61	60	55	54	49
96	91	90	85	84	79	78	73
120	115	114	109	108	103	102	97
144	139	138	133	132	127	126	121

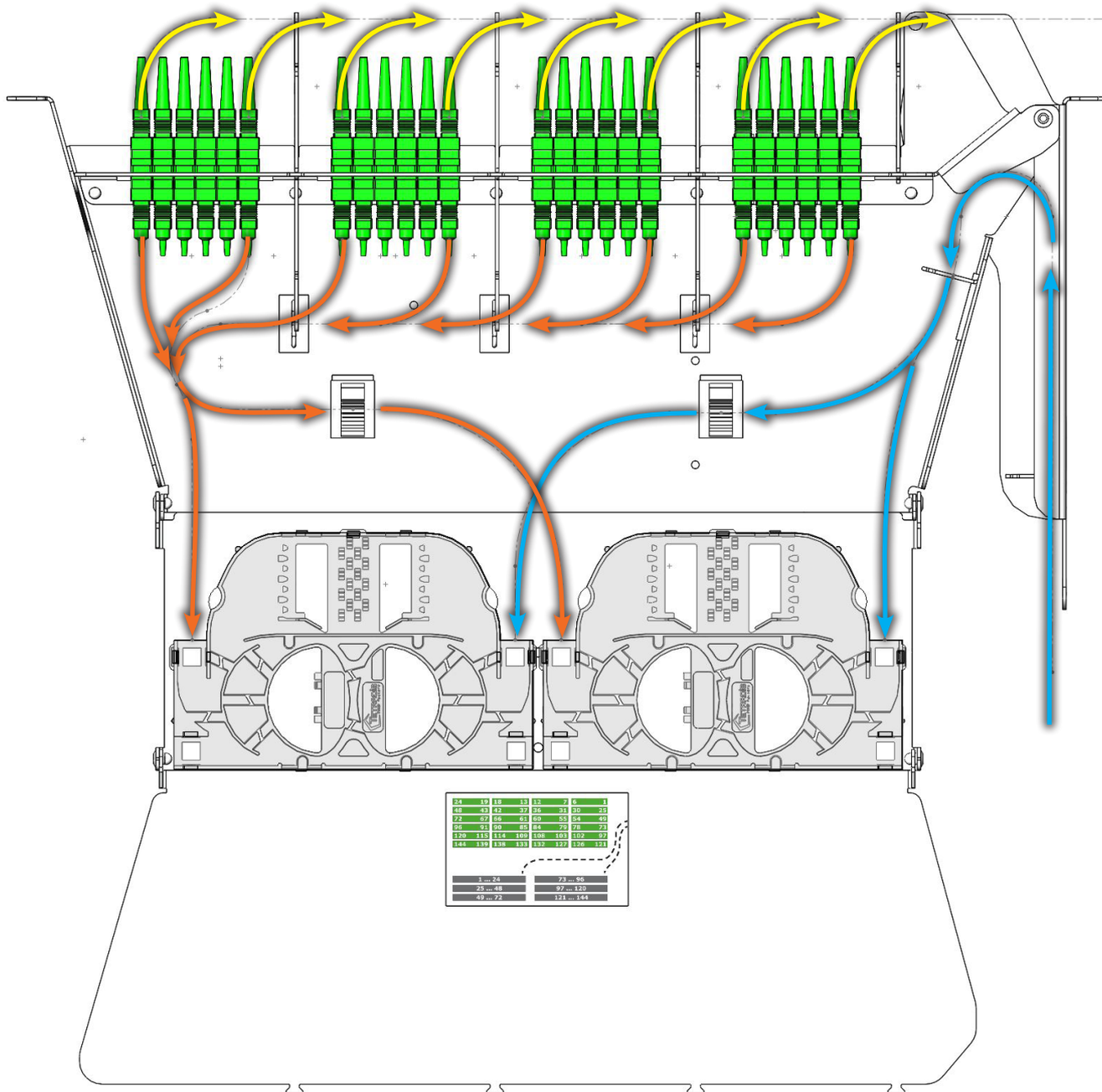
1 ... 24	73 ... 96
25 ... 48	97 ... 120
49 ... 72	121 ... 144

GAMME TIROIRS OPTIQUES

CHEMINEMENT DES FIBRES...

Ci-contre illustration du cheminement des fibres selon la légende suivante :

- Flux des jarretières
- Flux des pigtails
- Flux des fibres du câble



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 pour 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.