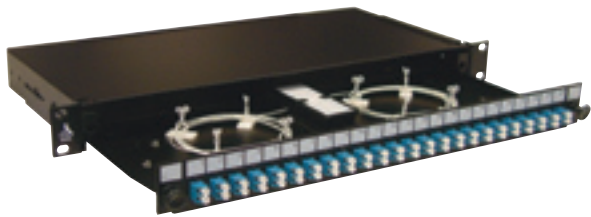




## Les tiroirs ST multimodes OM1 OM2 OM3 OM4 + kit management

### PRÉSENTATION GÉNÉRALE DES TIROIRS OPTIQUES



La gamme PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® a été spécialement développée par SOCAMONT Industries pour répondre à 4 impératifs :

- Une qualité technique supérieure,
- une mise en œuvre pratique, rapide et de qualité,
- une très belle finition,
- et au meilleur prix !



Les tiroirs coulissants PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® permettent de **brasser et de stocker les fibres et les épissures** dans les baies PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®. Les connections sont **protégées de la poussière** et deviennent **plus facilement manageables**.

Les tiroirs coulissants PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® permettent de répondre aux principales exigences du marché. Ce type de tiroir permet de réaliser l'installation dans **d'excellentes conditions de travail**. Le tiroir est équipé d'une butée limitant ainsi la course de celui-ci pour éviter qu'il ne tombe. Cependant le tiroir pourra être extrait complètement en l'inclinant volontairement vers le haut. Ce qui peut être pratique pour l'installation et les opérations de maintenance. **Le tiroir se verrouille et se déverrouille à l'aide de simples clips de type Push Pull.**



Les équerres de fixation 19" sont réglables en profondeur permettant de positionner le tiroir avec recul, ce qui permet d'optimiser les rayons de courbures des fibres.

Les panneaux sont équipés d'étiquettes sérigraphiées en blanc ainsi que de **repères numérotés permettant une identification simple et efficace**.

### Description du tiroir et de ses aménagements :

Le tiroir PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® 1U est équipé de **pattes de fixation amovibles et réglables**.

Il est possible de placer la face avant du brassage en retrait des montants du Rack 19" grâce au réglage des pattes de fixation entièrement amovibles.

La face avant du tiroir PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® est démontable et fixée au tiroir avec 3 vis cruciformes.



# Les tiroirs ST multimodes OM1 OM2 OM3 OM4 + kit management

## Tiroirs coulissants et gestion :



L'organisation intérieure garantit partout le respect du rayon de courbure.

Le tiroir PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® est équipé de **8 clips autoadhésifs** à coller à destination de **la gestion et de la fixation** des fibres lovées.



Une **cassette à 12 cloisons**, et pourvue d'un couvercle, offre la possibilité de placer les fibres en souplesse vers les lovages retenus par les clips.

**6 points d'encrages**, obtenus par poinçonnage, offrent des points d'attaches supplémentaires pour les fibres en cas de besoin.



A l'arrière du tiroir PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® il existe **4 trous ISO**, avec ouverture sur le haut, pour le passage des fibres et des trunks. Le diamètre des trous ISO est **compatible avec les presse-étoupes ISO 20 et ISO 25 et PG 13.5**.

L'ouverture des trous, par le dessus, offre la possibilité d'insérer les trunks directement dans le trou et de fixer le presse-étoupe. (Très pratique !)

Le tiroir PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® est muni **d'un presse-étoupe PG 13.5 pour trou ISO 20.40mm**. Le fond arrière du tiroir dispose d'une plaque prédécoupée d'une longueur de 243mm sur toute la hauteur du U, permettant d'ouvrir le tiroir pour des volumes de trunks qui dépasseraient la capacité prévue avec les 4 trous. **Cette souplesse est très appréciable.**

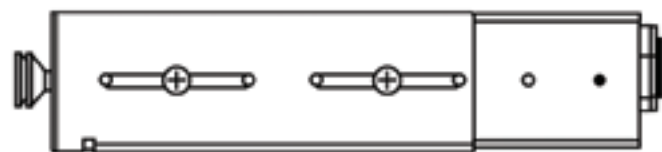
## Mensurations, poids, peinture :

Hauteur : 1U.

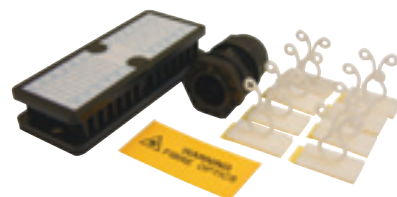
Profondeur : 205mm.

Poids du tiroir complet à vide : 2,5 kilos.

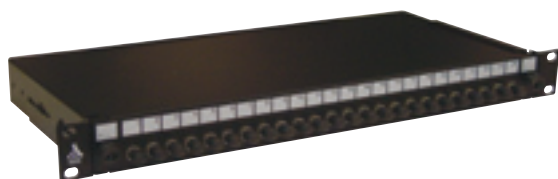
Peinture poudrée noire satinée RoHS.



Tous nos tiroirs sont livrés accompagnés d'un kit de management des fibres.

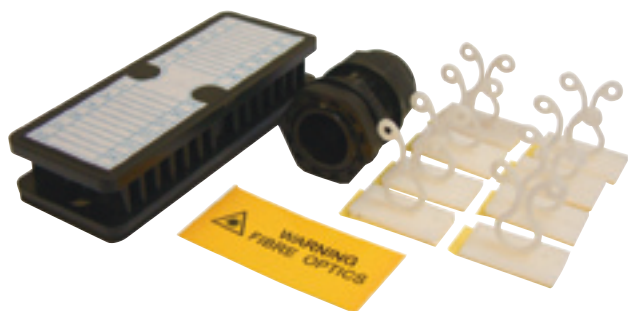


# Les tiroirs ST multimodes OM1 OM2 OM3 OM4 + kit management



Tiroirs 24 **ST simplex** multimodes  
**OM1 62.5/125 OM2 OM3 OM4 50/125**  
+ kit management

Référence	Code remise
88803	A390



**Tous nos tiroirs sont livrés  
accompagnés d'un kit de  
management des fibres.**