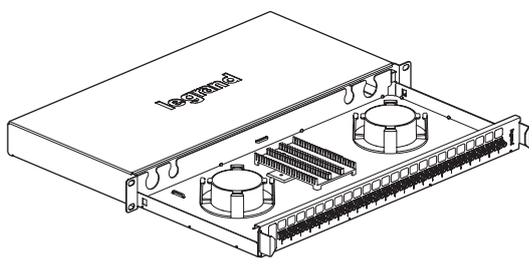
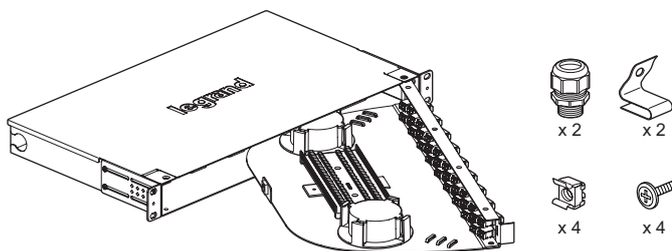


## Tiroir optique

Réf.(s) : 0 321 61/62/63/64/65/66/67- 0321 71/72/73/74



0 321 61/62/63/64/65/66/67



0321 71/72/73/74

### 1. USAGE

Tiroirs optiques équipés 19" métalliques, 4 entrées de câbles, livrés avec kit visserie, 2 PE (Ø 13,5 et 16 mm), système de lavage et cassette épissure.

Repérage du panneau et des ports optiques sur zone de marquage dédiée.

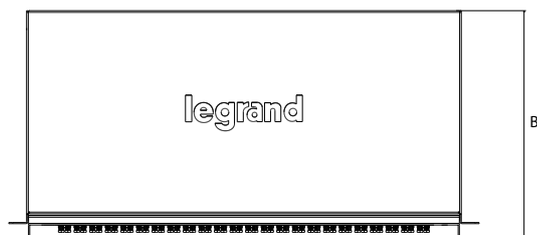
Coulissants : arrêt fin de course avec inclinaison à 30° pour faciliter le câblage.

Rotatifs : livrés avec ouverture de gauche à droite, réversible.

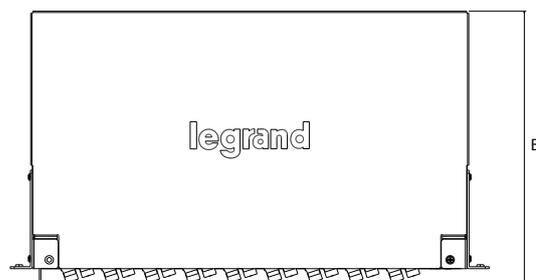
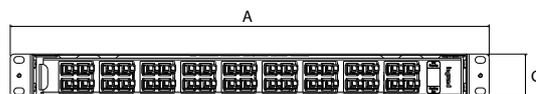
### 2. GAMME

0 321 61	12 SC	Duplex multimode	Beige
0 321 62	24 LC	Duplex multimode	Beige
0 321 63	24 ST	Multimode	-
0 321 64	12 SC	Duplex single mode	Blue
0 321 65	24 LC	Duplex single mode	Blue
0 321 66	12 SC APC	Duplex single mode	Green
0 321 67	24 LC APC	Duplex single mode	Green
0 321 71	36 LC	Duplex multimode	Beige
0 321 72	18 SC	Duplex multimode	Beige
0 321 73	36 LC	Duplex single mode	Blue
0 321 74	18 SC	Duplex single mode	Blue

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



0 321 61/62/63/64/65/66/67

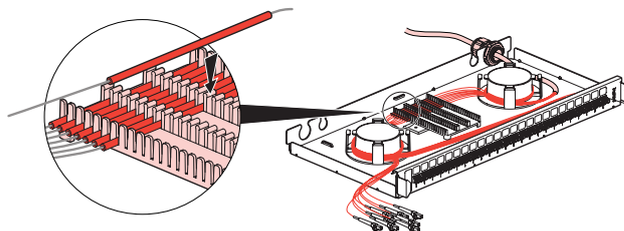


0 321 71/72/73/74

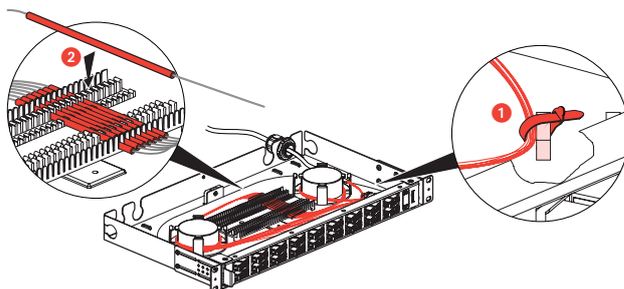
Références	A	B	C
0 321 61/62/63/64/65/66/67	482.6	238.6	43.6
0 321 71/72/73/74	482.6	275.8	43.6

### 4. RACCORDEMENT

Panneau droit



Panneau rotatif



## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 5.1 Caractéristiques des tiroirs

#### Coulissants :

Profondeur : 220 mm, hauteur 1 U

Capacité maximale :

48 connecteurs LC

24 connecteurs SC

24 connecteurs ST

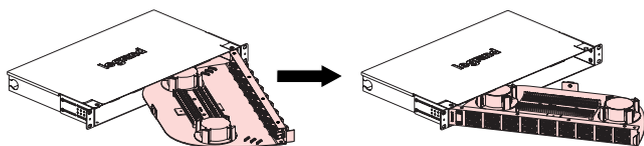
#### Rotatifs :

Profondeur : 260 mm, hauteur 1 U

Capacité maximale :

72 connecteurs LC

36 connecteurs SC



Livré avec visserie et accessoires de câblage :

- Pour la fixation dans la baie 19" :

4 vis écrou / 4 vis

- Pour le câble fibre optique :

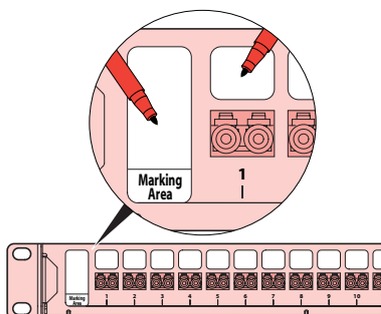
2 presse-étoupes (1 x PG16 / 1 x PG13,5)

2 accessoires de lovage des fibres montés

1 support de tiroir à fixer sur la baie

1 support épissure monté et repositionnable

### Marquage et repérage des ports



## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### 5.2 Caractéristiques des connecteurs

Connecteur ST

- Forme hélicoïdale

- Verrouillage par raccord de type baïonnette «pousser et tourner»

Connecteur SC monomode - multimode

- Forme rectangulaire

- Verrouillage de type encliquetable «push-pull»

- Adapté par un grand nombre d'équipements actifs

- Recommandé dans les standards génériques ISO/IEC 11801 et

EN 50173

Connecteur LC

- Forme rectangulaire

- Verrouillage à languette

- Dimension : 2 fois plus petit qu'un connecteur traditionnel SC

Connecteur SC/APC monomode

- Forme rectangulaire

- Verrouillage de type encliquetable «push-pull»

- Endurance (500 insertions) : accroissement de 0,2 dB maximum

- Adapté par un grand nombre d'équipements actifs

- Recommandé dans les standards génériques ISO/IEC 11801 et

EN 50173

Classe de protection : IP 20

Résistance au choc : IK 40

### 6.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 10° C à + 60° C