

# Systèmes de support de câbles



Déploiement du système de support

Utilisez des chemins de câbles pour guider et protéger les jarretières et les autres câbles lors de l'installation des châssis individuels. Dans le cadre de notre système global de support, nous proposons deux tailles de guides (120 mm ou 240 mm) pouvant être combinés avec un réducteur, si nécessaire, ainsi qu'une large gamme d'accessoires moulés, y compris des couvercles, pour une flexibilité d'installation maximale.

## Facilité d'utilisation et d'installation :

- Grande flexibilité grâce à une large gamme d'accessoires
- Protection du rayon de courbure
- Évolutif
- Convient pour un montage sur rack ou au plafond
- Conforme à la directive RoHS

## Spécifications

Caractéristiques techniques	
Matériel	PVC/ABS/(métal)
Couleur	Jaune
Dimensions (mm)	120 x 100 ou 240 x 100
Plage de température (°C)	-5° à +45°
Humidité relative	< 85%
Capacité 120 mm	Jusqu'à 1 900 câbles Ø 2 mm ou 850 câbles Ø 3 mm
Capacité 240 mm	Jusqu'à 3 800 câbles de Ø 2 mm ou 1 700 câbles de Ø 3 mm

## Produits

### Chemin de câbles 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Longueur (mm)	2 000
Référence (120)	CS-FR12-200A
Référence (240)	CS-FR24-200A



### Raccord 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Référence (120)	CS-FR12-JNR
Référence (240)	CS-FR24-JNR



### Courbe horizontale 90° 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	90°
Référence (120)	CS-FR12-HB90
Référence (240)	CS-FR24-HB90



### Raccord T horizontal 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Angle	1x90°
Référence (120)	CS-FR12-HT
Référence (240)	CS-FR24-HT



### Raccord T horizontal 240 à 120

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	240
Angle	1x90° à 120 mm
Référence	CS-FR24-HT12



### Raccord X horizontal 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Angle	2x90°
Référence (120)	CS-FR12-HX
Référence (240)	CS-FR24-HX



### Raccord de réduction de 240 à 120

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	240
Réduction	Réduction à 120 mm
Référence (120)	CS-FR24-R12



## Produits (suite)

### Couvercle 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Référence (120)	CS-FR12-END
Référence (240)	CS-FR24-END



### 45° Coude vertical descendant 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	45° descendant
Référence (120)	CS-FR12-VD45
Référence (240)	CS-FR24-VD45



### 45° coude vertical ascendant 120/240

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	45° ascendant
Référence (120)	CS-FR12-VR45
Référence (240)	CS-FR24-VR45



### Entrée de câble 120

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120
Référence (120)	CS-FR12-TS



### Sortie de câble 90/130

Hauteur (mm)	100
Largeur (mm)	120 ou 240 possible
Sortie/ouverture (mm)	90 ou 130
Référence (90)	CS-WF-90
Référence (130)	CS-WF-130



### Sortie de câble avec système

Largeur (mm)	120 ou 240
Exit (mm)	60
Référence (120)	CS-FR12-WFP-FT
Référence (240)	CS-FR24-WFP-FT



### Cache pour chemin de câbles 120/240

Largeur (mm)	120 ou 240
Longueur (mm)	2,000
Référence (120)	CS-FR12-200A-C
Référence (240)	CS-FR24-200A-C



## Produits (suite)

### Couvercle horizontal courbé à 90° 120/240

Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	90°
Référence (120)	CS-FR12-HB90-C
Référence (240)	CS-FR24-HB90-C



### Couvercle vertical courbé 45° 120/240

Matériel	Métal, peint
Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	45° descendant
Référence (120)	CS-FR12-VD45-C
Référence (240)	CS-FR24-VD45-C



### Couvercle vertical angle à 45° 120/240

Matériel	Métal, peint
Largeur (mm)	120 ou 240
Rayon	45° ascendant
Référence (120)	CS-FR12-VR45-C
Référence (240)	CS-FR24-VR45-C



### Réduction du couvercle de 240 à 120

Matériel	Métal, peint
Largeur (mm)	240
Réduction (mm)	120
Référence (120)	CS-FR24-R12-C



### Couvercle pour branches T et X

Largeur (mm)	120
Référence (240)	CS-FR24-HT12-C



**CORNING**

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY  
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea/fr](http://www.corning.com/opcomm/emea/fr)

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks). Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2025 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. CRR-2085-A4-FR / Novembre 2025