

## Référence du produit: ECO-48LCD-0000-B

La gamme de panneaux de brassage est conçue comme un panneau de brassage de fibres optiques, principalement pour le câble de base avec épissure en queue de cochon dans des cassettes d'épissure, mais elle peut également être utilisée pour la terminaison directe avec, par exemple, les connecteurs Hotmelt ou NPC. Trois types de panneaux permettent de fixer le câble de base à 48 fibres au moyen de presse-étoupes (16 et 20 mm). Le panneau offre également des crochets de fixation pour les collecteurs de câbles backbone pré-terminés. Un filetage central permet d'empiler jusqu'à 2 cassettes d'épissures DIN, couvercle supérieur inclus. La cassette est protégée contre la rotation. Les panneaux sont dotés d'un mécanisme coulissant avec une butée dure définie, qui empêche le tiroir de sortir complètement et offre donc à l'installateur une manipulation confortable pour les nouvelles installations et les réarrangements. Le programme de panneaux optiques propose uniquement des panneaux sans raccords.

## Caractéristiques et Avantages

### Différentes possibilités d'étiquetage

La numérotation des ports au-dessus et en dessous permet un étiquetage spécifique au client

### Couvercle facile à retirer

Aucun outil n'est nécessaire

### Permet différentes méthodes de terminaison

Epissure par fusion de pigtails, confection directe sur le terrain, câbles pré-confectionnés, Plug&Play™ ou utilisation de câbles trunk EDGE™ possible dans le même boîtier

### Boîtier en aluminium

Léger mais robuste

### Modules de couplage LC Duplex avec clapet anti-poussière

Une protection supplémentaire sans supplément de prix

### Dispositif de montage rapide

Permet l'installation par une seule personne

### Faible profondeur d'installation

Montage dans des armoires ou des racks peu profonds



## Spécifications

### Spécifications générales

Type de produit	Panneaux
Environnement	Intérieur
Catégorie de fibre optique	SM - MM
Emballage	Emballage individuel
Type d'accès	Avant, haut, arrière
Option d'épissure	Oui

### Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

### Conception

Verrouillable	Oui
Nombre de fibres	48
Type de cassette d'épissure	Cassette universelle avec organisateurs pour protecteurs d'épissures thermorétractables et à sertir
Matériau du boîtier	Plateau en métal enduit de poudre et polycarbonate
Entrée de câble	Circulaire pré-perforé
Nombre de cassettes d'épissure	2
Type d'adaptateur, niveau maître	LC duplex
Type de connecteur (avant)	LC
Type de boîtier	Matériel montable en baie
Couleur Boîtier	Noir
Nombre de cassettes par boîtier	1
Famille de produit	Everon®
Options de plateau d'épissure / cassette d'épissure	Up to 2 din Cassettes / MFT
Capacité totale d'épissures	48 épissures universelles

# Everon™ ECO Panneaux LC Duplex

CORNING

## Dimensions

Hauteur	436 mm
Largeur	483 mm
Profondeur	219 mm

## Informations pour commander

Référence du produit	ECO-48LCD-0000-B
Méthode d'emballage	Boîte en carton
Contenu du colis	6 pcs of dummy plugs, mounting kit, screws



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne  
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.