

# Armoire avec accès avant Centrix® Armoire avec accès avant Centrix®

CORNING

## Référence du produit: OLM-CAB-F2206NNNAB

Centrix™ Front Access Cabinet, Single Frame, H2200xW600xD300, no walls, no doors, bottom channel, top bridge interface, assembled

The Overlength Management frame provides patch cord routing features to manage up to 4 m of patch cord slack. It also provides transitioning from the bottom channel of a row of cabinets into an overhead bridge to an adjacent row.

## Caractéristiques et Avantages

All front access

Patch cable slack management in 30 cm increments up to 4 m or

Patch cord management function for 4m long patch cords (free loop)

Assembled for fast deployment

20 cable routing hubs included

Tous (or tout) accès frontal

40 unités de rack

Support technique 4 320 ports LC ou 2 880 ports SC par armoire sur 0,27 m<sup>2</sup>

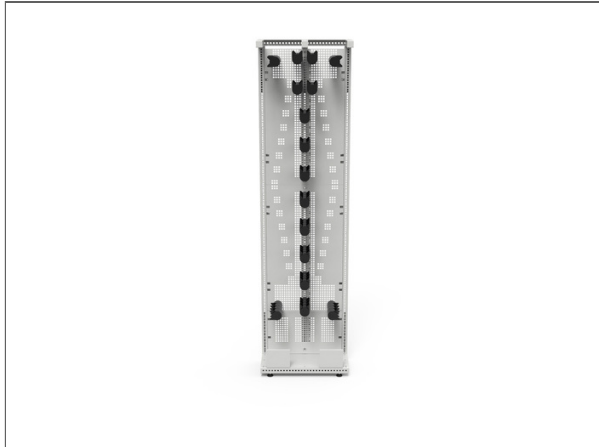
Gestion intégrée des cordons

Cordon de cross-connect simple de 4 m pour connexion cross-connect dans le châssis



# Armoire avec accès avant Centrix® Armoire avec accès avant Centrix®

CORNING



Armoire avec accès avant Centrix®, Überlänge Slack Management Single Frame, keine Wände, keine Türen, unterer Kanal, obere Brücke, Schnittstelle, montiert

## Spécifications

### Spécifications générales

Type de produit	Centrix
Type d'accès	Accès frontal
Type de montage	Montage en armoire
Option d'épissure	Oui
Préconnectorisé	Oui

### Normes

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

### Dimensions

Hauteur	2400 mm
Largeur	600 mm

# Armoire avec accès avant Centrix® Armoire avec accès avant Centrix®

CORNING

## Dimensions

Profondeur	300 mm
Poids	30 kg

## Informations pour commander

Référence du produit	OLM-CAB-F2206NNNAB
Poids à l'expédition	50 kg
Unités par livraison	1/1



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.