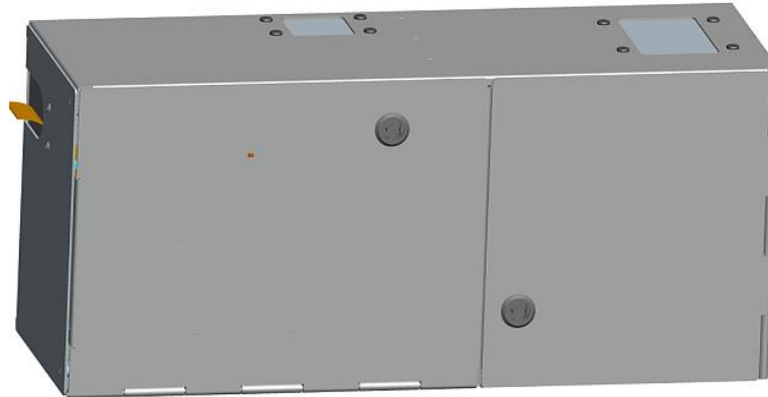


Boîtier de Pied d'Immeuble 24FO, 48FO ou 72FO



Description

Le BPI est un boîtier de mutualisation d'immeubles multi-opérateurs, permettant l'épissurage, le couplage et le brassage de fibres optiques. Les modules peuvent être empilés pour supporter des configurations supérieures à 72FO. Ce module est destiné à être installé directement sur un mur ou sur un support installé sur un mur à l'intérieur et au pied d'immeuble.

Caractéristiques

- Jusqu'à 24, 48 ou 72 épissures et terminaisons
- Possibilité de les empiler, permettant de créer une cheminée de jarretièrages et une cheminée de câblages
- 2 compartiments séparés, un pour l'épissurage et l'autre pour le brassage, ces compartiments ayant chacun leur propre porte, fermée par un système à clé triangle
- Permet de faire cheminer toutes les fibres de façon intuitive et en respectant le rayon minimum de courbure

Spécifications techniques

- Dimensions : 100mm (24FO)
150mm (48FO) (Hauteur) x 450mm(Largeur) x 150mm(Profondeur)
200mm (72FO)
- Matériaux :
 - Enveloppe: Acier traité anticorrosion
 - Plastique: FR polymère
- Finitions:
 - Métal: Peint en gris léger RAL7035
 - Plastique: Gris
- Accès câble optiques : Côté gauche en Haut avec dispositifs d'arrimage des câbles optiques
- Passage pour jarretières: Surface de 40 cm² en Haut et en bas du compartiment de jarretièrages
- Passage pour les câbles/fibres : Surface de 16cm² en haut et bas du compartiment d'épissurage
- Amplitude de Température en fonctionnement: -25°C ~ +55°C (5 à 95% Humidité relative)
- IP 41 / IK 06