



## Boîtier de pied d'immeuble

HBPIxxFO

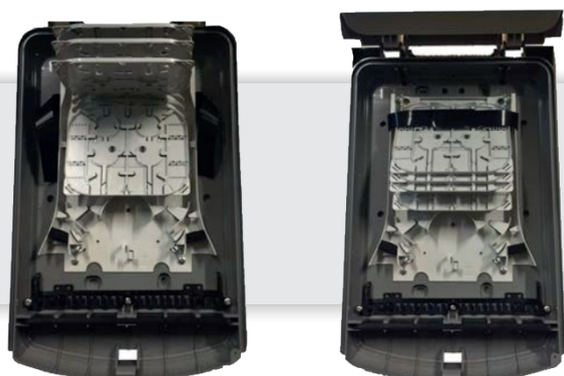
### Description

Le BPI est un boîtier de branchement qui réceptionne une extrémité de la rocade optique.

Il peut accueillir jusqu'à 8 rocades dans la limite de 144 fibres.  
Il sera équipé de une à douze cassettes - 12 fusions (BPEO 12 PAS).

### Caractéristiques

- Produit polyvalent intérieur/extérieur
- Organisateur BPEO 12 PAS
- Possibilité de câble en passage
- Epissures fusions et mécaniques
- Corps couvercle à charnière ouverture 120°
- Ancrage des drops par collier
- Gestion des coupleurs
- Composants pour diamètre de 4 à 12mm
- Dimensions en mm :  
Hauteur 400 - Largeur 255 - Profondeur 86
- Matériaux : Thermoplastiques
- Couleurs : Couvercle gris clair RAL 7035  
Corps gris foncé RAL 7037
- Fixation murale par 4 vis diamètre 6mm  
(non fournies)



### EXEMPLE D'EQUIPEMENT BPI AVEC 4 CASSETTES