

# Point de Raccordement d'Immeuble (PRI)

## les + techniques

- Capacité de 24 à 48 FO.
- Rayon de courbure contrôlé : 15 mm mini.



**PRI abonné standardisé 48 FO (N243)**

### utilisation

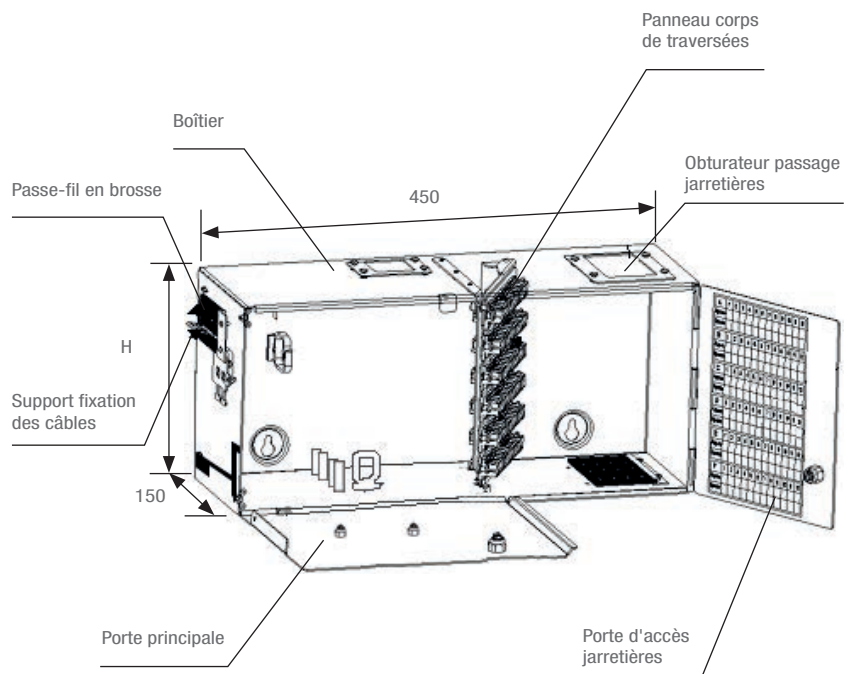
Le point de raccordement d'immeuble (PRI) réalise l'interface au pied d'immeuble entre l'adduction et le câble fibre optique de colonne montante.

Il permet la distribution et le brassage de la fibre optique.

Il s'utilise avec des câbles de colonne modulo 4 préconnectorisés.

### description

- Le PRI se fixe sur un mur à l'aide de 4 trous de fixation.
- L'arrivée des câbles optiques se fait par la gauche.
- L'arrimage des câbles se fait par colliers.
- Il est disponible en version 24 ou 48 fibres.
- Les PRI peuvent être empilés pour supporter un plus grand nombre de logements ou permettre la mutualisation entre opérateur d'immeuble et opérateurs commerciaux.
- Les raccords sont de type SC/APC.
- Le rayon de courbure mini est de 15 mm.



	Code	H
PRI 24 FO	N241	100
PRI 48 FO	N243	150

## caractéristiques détaillées

- Le PRI est constitué de :
  - 1 boîtier,
  - 1 passe-fil en brosse,
  - 1 support de fixation des câbles,
  - 1 porte principale,
  - 1 obturateur pour le passage des jarretières,
  - 1 panneau,
  - 1 porte d'accès aux jarretières.

## références

Code	Désignation	Unité de vente
N241	PRI ABONNÉ STANDARDISÉ 24 FO	1
N243	PRI ABONNÉ STANDARDISÉ 48 FO	1
N246	COFFRET DE LOVAGE POUR PRI	1