



Borne pavillonnaire



■ Domaine d'utilisation

- Gamme d'enveloppes pour le raccordement de l'abonné aux réseaux de télécommunications et vidéocommunications.

■ Mise en oeuvre

- Pose sur radier béton via 4 vis tirefonds (non fournis)
- Pose en fouille via 4 pieds réglables (en option)

■ Normes de références

- Norme Française NF P 98-040 de novembre 1994
- Référentiel NF 164 révision n°2 de novembre 2016

■ Descriptif

Borne pavillonnaire équipée :

- d'un rail DIN
- d'un emplacement pour un second rail DIN
- d'un système de blocage de câbles

Borne pavillonnaire vidéo équipée :

- d'une grille perforée
- d'un système de blocage de câbles

Borne Pavillonnaire

■ Caractéristiques

Caractéristique technique :

- Borne réalisée en compound thermoplastique

Coloris :

- Ivoire

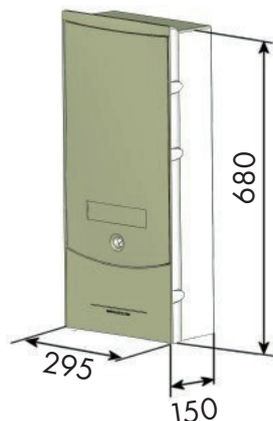
Degré de protection :

- IP44
- IK10

■ Conditionnement

- Conditionnement unitaire en carton

■ Dimensionnel (côtes en mm)



■ Références

| Désignation | Code article |
|--|--------------|
| Borne pavillonnaire agréée NFP 98 04 | 26 999 |
| Borne pavillonnaire vidéo avec grille perforée réseau câblé agréée NFP de type autres utilisateurs | 26 998 |
| Pieds réglables pour borne pavillonnaire (pour pose en fouille) | 80 207 |



SEIFEL S.A.S. - 8, rue Claude Chapel - CS 51865 - 35418 SAINT-MALO cedex

Tél. +33 2 99 21 51 70 - Fax +33 2 99 21 57 16