

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

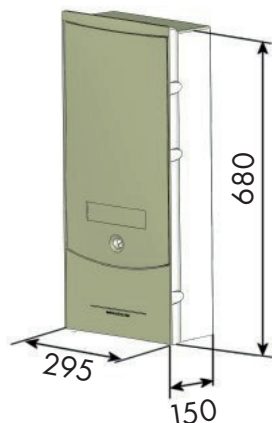
Degré de protection :

- 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