

CADRE DE FAÇADE À BOULONNER H1000 X L630 X P90 MM

Code article 28891



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de la façade + porte :

- **Dimensions extérieures** : H 1000 L 630 P 90 mm.
- **Dimensions intérieures** : H 970 L 600 P 75 mm.
- 1 compartiment, 1 porte.
- **Passage utile de porte** : H 870 L 500 mm.
- Fermeture par poignée tournante escamotable cadénassable avec 1/2 barillet Triangle GRD + crémone 3 points.
- Cadre en U 90x45 avec 8 Ø 13 pour fixation murale.
- **Indice de protection porte sur cadre de façade** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	