

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Mât en aluminium sur platine.
 Mât cylindrique selon DIN EN 40-6.
 Certificat de conformité CE 0780-CPR-63018.

Description du produit

Mât fabriqué en fonderie d'aluminium, surface poudrée et laquée
 Tête de mât ø 60 mm
 Platine avec 3 trous de fixation pour l'installation sur un massif de fondation ou sur la pièce à enterrer - Accessoire **70 896** -
 Avec porte fabriquée en fonte d'aluminium
 Fermeture - à six pans creux -
 Ouverture de clé 6 mm
 Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion DIN 43628 / VDE 0660
 - voir accessoires BEGA -
CE 0780 - Sigle de conformité
 Prise au vent: 0,2 m²
 Poids: 10,6 kg

Accessoires

70 623 Boîte de connexion IP 55
 1 fil fin fusible 6,3 A
 2 entrées pour câble 3 x 2,5[□]
 1 sortie pour câble 3 x 1,5[□]

70 632 Boîte de connexion IP 55
 1 fusible neozed 16 A
 2 entrées pour câble 5 x 4[□]
 1 sortie pour câble 3 x 1,5[□]

70 896 Pièce à enterrer
 Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Hauteur totale 500 mm.
 3 vis de fixation M 8 en acier inoxydable sur un cercle de ø 132 mm.
 Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

