

BEGA**70 752**

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Mât en aluminium avec pièce enterrée.
Mât cylindrique selon DIN EN 40-6.
Certificat de conformité CE 0780-CPR-63018.

Sur demande, nous livrons ce mât avec manchon de protection contre la corrosion emmanché contre un supplément de prix.

Description du produit

Mât fabriqué en aluminium;
surface poudrée et laquée
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Tête de mât \varnothing 60 mm
Pièce enterrée 500 mm
2 entrées de câble opposées 80 x 30 mm
Plaque de stabilisation à visser d'environ 130 x 130 mm
Avec porte fabriquée en fonte d'aluminium
Fermeture – à six pans creux –
Ouverture de clef 6 mm
Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre 16[□] et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion
DIN 43628 / VDE 0660 (voir accessoires BEGA)
Prise au vent : 0,25 m²
Poids: 8,8 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 6 A
2 entrées pour câble 5 x 4[□]
1 sortie pour câble 3 x 1,5[□]

