

**BEGA****70 734**

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 aluminium et fonderie d'al.,  
surface poudrée et laquée  
Tête de mât  $\varnothing$  76 mm  
Platine avec 4 trous de fixation pour  
l'installation sur un massif de fondation ou  
sur la pièce à enterrer (Accessoire 70 899)  
Avec porte fabriquée en fonte d'al.  
Fermeture – à six pans creux –  
Ouverture de clef 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: 0,84 m<sup>2</sup>  
Poids: 55,0 kg

**Accessoires**

**70 899** Pièce à enterrer  
Pièce à enterrer avec flasque de fixation en  
acier galvanisé. Longueur totale 800 mm.  
4 vis de fixation M 16 x 50 en acier inoxydable.  
Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de  
connexion est disponible  
– voir le site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

