

**BEGA****71 204**

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Mât en acier avec pièce enterrée.  
Mât cylindrique étagé sans soudure visible,  
résistance mécanique selon DIN EN 40.  
Finition acier galvanisé laqué.

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

**Description du produit**

Mât en acier  
galvanisé selon EN ISO 1461  
et laquée  
Tête de mât  $\varnothing$  76 mm  
Partie à enterrer 800 mm  
2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm  
Plaque de stabilisation à visser d'environ  
250 x 250 mm  
Avec porte intérieure  
Fermeture (goujon carré)  
Ouverture de clef 8 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 –  
Surface de prise au vent du mât: 0,49 m<sup>2</sup>  
Poids du mât: 46,0 kg  
Capacité de charge du mât en conformité avec  
les recommandations relatives au massif de  
fondation  
Surface de prise au vent max.: 0,24 m<sup>2</sup>  
Poids max.: 15 kg  
CE – Sigle de conformité

**Accessoires**

Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de  
connexion est disponible  
– voir le site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

