

BEGA**84 623**

Support de balise

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Application**

Support de balise pour le système de balises BEGA, contre le passage de véhicules. Installés sur un massif de fondation réalisé par le client, le support de balise et la pièce à enterrer sont conçus pour trois types d'utilisation:

1. Protection anti-collision pour une charge de 10 kN selon la norme DIN 1991-1-7 (ce qui correspond environ à un véhicule léger de 1,5 t roulant à 10 km/h max.).

2. Protection contre l'intrusion d'un véhicule léger jusqu'à 1,5 t roulant à 50 km/h max. Calcul statique et construction selon les normes PAS 68:2013 British Standard et Europa IWA 14-1:2013.

3. Protection contre l'intrusion d'un véhicule lourd jusqu'à 7,5 t roulant à 50 km/h max. Certifié selon PAS 68:2013 British Standard et Europa IWA 14-1:2013.

Description du produit

Support de balise fabriqué en aluminium et en fonderie d'aluminium

La pièce enterrée est fabriquée en acier

Matériau No. S355JRH

galvanisé EN ISO 1461

3 filetages avec vis de fixation M8 x 35

en acier inoxydable

Matériau No.: 1.4301

Les trous sont sur un cercle de $\varnothing 200$ mm

2 entrées de câble latérales 50 x 100 mm

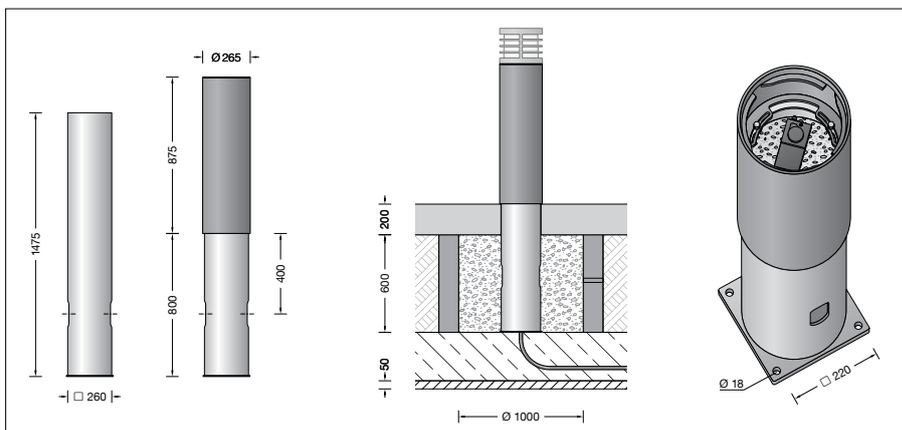
Boîte de connexion 70 632 pour

branchement en dérivation pour 2 câbles

max. 5 x 4[□] avec fusible Neozed D 01 · 6 A

CE – Sigle de conformité

Poids: 63,8 kg

**No de commande 84 623**

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**