



**Télécharger**

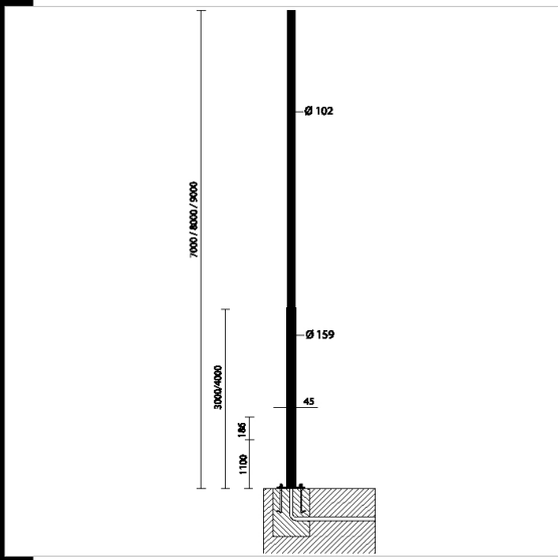
- DXF 2D  
- 1417.dxf
- 3DS  
- disano\_1417\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_9m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_7m.3dm
- 3DM  
- disano\_1417\_pole\_9m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_8m.3dm  
- disano\_1417\_pole\_7m.3dm
- Montaggi  
- 1417-1418 04-14.pdf

**1417 poteau avec base ø102-159**

Mât en acier ø 102-159.

- Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.
- Derivation: 4mm<sup>2</sup> - 2 porte fusibles
- Section nominale du câble 6 mm<sup>2</sup>
- Classe d'isolation II
- Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour
- Dimensions de la porte de visite: 186x45mm
- Indice de protection sur le périmètre du bouchon IP43
- Candélabre avec base carrée, dimensions: 400x400
- Trous 25x30; Entraxe des trous 300x300 (mesures pour les sous-codes 00000583)

Fourni sans tige de scellement  
N.B. : l'ajout d'accessoires à l'ensemble mât + lanterne est conditionné par le contrôle de la résistance au vent conformément aux normes ou décrets en vigueur dans le pays d'installation, selon les hypothèses de charge envisagées par la norme EN 40-3-1. Nous conseillons d'effectuer avec soins la préparation (protection ou isolation) des surfaces concernées interessées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Épignée	Souterrain
426761-00	34.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426763-00	39.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426764-00	44.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426765-00	44.00	GRAPHITE	0x0x0 ø0		
426762-00	39.00	GREY9007	0x0x0 ø0		
426760-00	34.00	GREY9007	0x0x0 ø0		

**Accessoires**



**Produits**



Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %

Produits



- 3317 Pordoi

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$