

1485 poteau avec base - Visconti

Bornier encastré avec 4 poles/3 lignes.

Derivation: 4mm² - 2 porte fusibles

- Section nominale du câble 6 mm²

- Classe d'isolation II

- Double bloc à fusibles avec cône 1/4 de tour

- Dimensions de la porte de visite:

55x191 - 186x45

- 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

Adaptateur Ø 60 mm.

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 intéressées et qu'il n'y ait pas de contact direct avec la maçonnerie ou le gravier

Tire-fonds acc 296 à commander avec le mât. Code: 991339-00

Télécharger

DXF 2D

- 1485.dxf

3DS

- disano_1485_pole_5m.3ds

- disano_1485_pole_7m.3ds

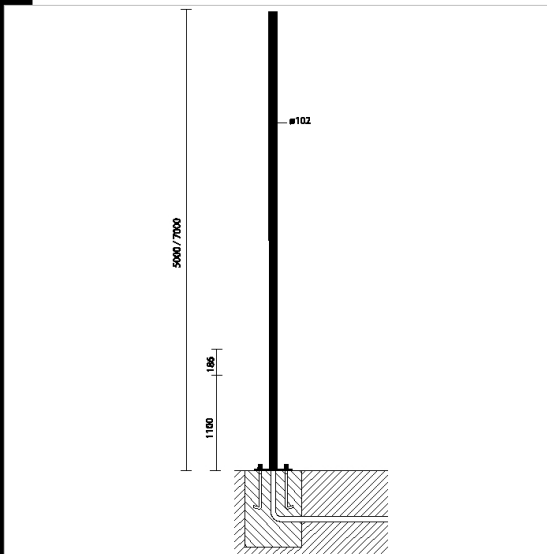
3DM

- disano_1485_pole_7m.3dm

- disano_1485_pole_5m.3dm

Montaggi

- 1485-1487 08-19.pdf



Code	Kg	Couleur	Dimensions	Éplgée	Souterrain
425074-00	63.00	GRAPHITE	5000x0x0 Ø102	5000	
425075-00	70.00	GRAPHITE	7000x0x0 Ø102	7000	

Accessoires



- 467 bras



- 388 Pegaso double



- 387 Pegaso simple



- 465 bras Agadir



- 299



- 296 log-bolts - France only



- 222 Pole base cover 102

Produits



- 1766 Lanterna LED



- 1573 Volo LED faisceau large



- 1593 Volo LED - pour piste cyclable



- 1561 Elfo LED pour Pegaso - COB



- 3315 Pordoi - avec verre



- 3302 Visconti 3



- 3304 Visconti 5



- 3305 Visconti 6 - Bike Trails



- 3318 Pordoi



- 3308 Visconti 9 LED - diffusant



- 3309 Visconti 10 LED - Bike Trails



- 3320 Pordoi 4 - LED - type routier



- 3303 Visconti



- 3321 Pordoi 5 - LED - extensif



- 3317 Pordoi



- 3306 Visconti 7 LED - type routier

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



- 1293 Cilindro 4



- 3311 Visconti 12 - STWB

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 %