



CTS2_SNCF

OCTOGONAL 5.5M

**MÂT OCTOGONAL EN ACIER GALVANISÉ
BASCULANT AU MILIEU JUSQU'À 5.5M ET Ø60 EN TÊTE**

MATÉRIAUX

Fût en tôle d'acier, qualité S275 JR, EN 10025-2.

FÛT

Format octo-conique, avec fixation sur semelle.

FIXATION DU LUMINAIRE

Fixation sur le mât en position horizontale.

MÉTHODE DE BASCULEMENT

- Manuel ⁽¹⁾

LIVRAISON

Mât complète avec fût, porte de visite et vis (en acier inoxydable ou Dacromet - Classe B).

- Tiges de scellement (en option)

ANTI-CORROSION

Galvanisation par immersion à chaud, selon la norme EN ISO 1461. Sur demande, peinture après galvanisation (Système Duplex).

OBSERVATIONS

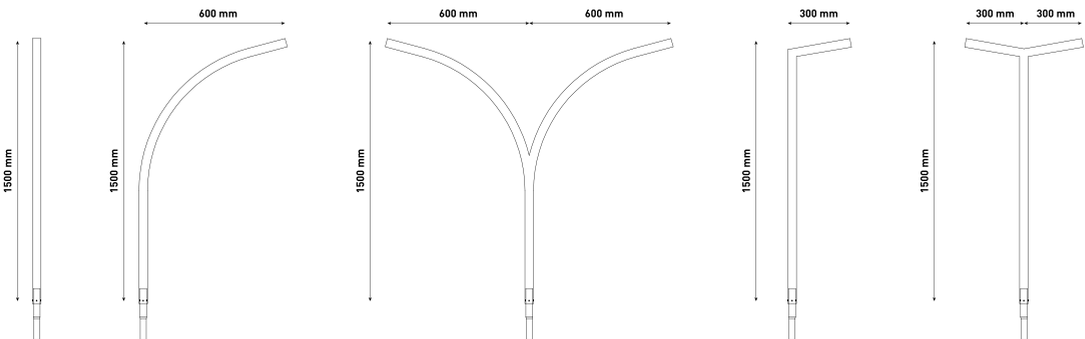
Les luminaires et les appareillages électriques ne sont pas inclus dans notre offre.



DONNÉES TECHNIQUES (MÂT)

H(m)	Ød	Ød1	Z	Y	X	B	A	M	L	F	G
4.00	60	170	500	500	100	280	200	M16	300	800	800

DONNÉES TECHNIQUES (CROSSES Ø60)



Metalgalva se réserve le droit de changer les caractéristiques des mâts. Il est dès lors conseillé de confirmer les données de ceux-ci avant de faire le massif, afin de sauvegarder éventuels erreurs typographiques ou modification des modèles.