



CRS3

ÉCLAIRAGE SPORTIF

MÂT POLYGONAL EN ACIER GALVANISÉ À 16 PANS, JUSQU'À 40M ET Ø200 EN TÊTE

MATÉRIAUX

Fût en tôle d'acier, qualité S355 JR, EN 10025-2.

FÛT

Format section polygonal à 16 pans avec fixation sur semelle.

FIXATION DU PROJECTEUR

Fixation sur le mât en position horizontale avec traverse jusqu'à 2.75m.

LIVRAISON

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

- Tiges de scellement (en option)
- Echelons et échelle (en option)
- Ligne de Vie (système antichute en option)
- Plateforme (en option)

ANTI-CORROSION

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

OBSERVATIONS

Les projecteurs et les appareillages électriques ne sont pas inclus dans la livraison du mât.

DONNÉES TECHNIQUES

H(m)	Ød	Ød1	Z	Y	X	S	K	ØP	Øv*n	M	L	F	G
14.00	200	437	700	750	250	*	*	645	565*16	M20	798	*	*
15.00	200	455	700	750	250	*	*	645	565*16	M20	798	*	*
16.00	200	473	700	750	250	*	*	660	570*16	M22	978	*	*
18.00	200	508	700	750	250	*	*	700	610*16	M22	978	*	*

H(m)	Ød	Ød1	Z	Y	X	S	K	ØP	Øv*n	M	L	F	G
20.00	200	543	700	750	250	*	*	780	680*16	M24	1000	*	*
22.00	200	567	700	750	250	*	*	780	680*16	M24	1000	*	*
25.00	200	620	700	750	250	*	*	870	760*16	M27	1200	*	*
26.00	200	637	700	750	250	*	*	870	760*16	M27	1200	*	*
28.00	200	673	700	750	250	*	*	930	820*16	M27	1200	*	*
30.00	200	696	700	750	250	*	*	930	820*16	M27	1200	*	*
35.00	200	784	700	750	250	*	*	1040	920*16	M30	1200	*	*
40.00	200	858	700	750	250	*	*	1140	1010*16	M33	1200	*	*

* - Demander Renseignement

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.