

Roquebrune



Description.

Mât Conique à borne Octo Acier.
Plage de hauteurs : 3,5 à 5m.
Diamètre top Ø60mm.

Prescription.

Borne Octo Conique Acier S235.
Rehausse Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.
Soudure affleurante SSV.
Semelle emboutie Acier HLE S420.



Roquebrune Caractéristiques

ROQUEBRUNE	Hauteur (m)	Impact CO ₂ (Kg _{eq} CO ₂)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
3,5	92	60	156	500	95	375	85x90	200	271	16/M14	0,4	0,7	
4	99	60	156	500	95	375	85x90	200	271	300	0,4	0,7	
4,5	110	60	156	500	95	375	85x90	200	271		0,4	0,7	
5	119	60	156	500	95	375	85x90	200	271		0,4	0,7	

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

1 rangée de 4 crevés taraudés M10 à 110 du sommet. Hauteur borne: 0,975m.

L'impact CO₂ est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO₂ par quantité unitaire. Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

acier
HLE

Options

FINITIONS

Thermolaquage

PROTECTION

Bitumineuse

CHARNIERE

Alto Soprano

FERMETURE

Antivol 3 empreintes Triangulaire Torx Magnétik2

PORTE

Ventilée Avec câblette

SUPPORT Projecteurs

Eliss2.0

CROSSETTE

Décorative Fonctionnelle

EMBOUT

Lisse Pas du Gaz Rotule

ELEC & SON

Mini-prise Kit mini-prise avec coffret

Roquebrune Capacités

ROQUEBRUNE	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s 36m/s		M*	T*
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
			ROQUEBRUNE											
3,5	30	2,58	2,13	2,15	1,77	1,82	1,49	1,55	1,27	0,83	0,73	693	239	
4	30	2,08	1,65	1,72	1,36	1,44	1,14	1,23	0,96	0,62	0,54	668	218	
4,5	30	1,65	1,3	1,35	1,07	1,13	0,88	0,95	0,75	0,46	0,41	651	200	
5	30	1,32	1,05	1,08	0,84	0,89	0,7	0,75	0,58	0,36	0,31	645	190	

La capacité de chargement est donnée en m² pour un poids en tête de 30Kg.

*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif. Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.