## Roquebrune 3,5-5m









RIPTION

Mât conique à borne octo acier. Plage de hauteurs : 3,5 à 5m. Diamètre top Ø60mm.

Borne octo conique acier S235.

Rehausse acier HLE S420. Conicité 15mm/m. Soudure affleurante SSV.

Semelle emboutie acier HLE S420.

/	
/	10
	7,
	ш
	∝ _
	0
	in
	77
	(U
	ш
	C)
	~
	$\mathbf{\mathcal{G}}$
	⋖
	So
	δο
	S
	~
	_
	0
	=
	⊢ -
	'n
	=
	0

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer		
FINITIONS	<b>/</b>	<b>/</b>		
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
PROTECTIONS	<b>/</b>	<b>/</b>		
PORTES	Ventilée	Câblette		
PURIES	<b>/</b>	<b>/</b>		
FERMETURES	Magnetik2 3 Empreintes  Alto Soprano  ERES  Arroy Eco Trav Sydney E	Torx	Triangulaire	
FERIVIE TURES	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	/
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
CHARINIERES	<b>/</b>	<b>/</b>		
SUPPORT	Trav Eco	Trav Sydney	Eliss 2.0	
projecteurs			<b>/</b>	
CROSSETTES	Décoratives	Fonctionnelle		
CRUSSETTES	<b>/</b>	<b>/</b>		
EMBOUTS	Lisse	Pas du Gaz	Rotule	
EMBO012	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	
ELEC & SON	Mini-prise	Kit mini-prise		
ELEU & SUN	<b>/</b>	V	/	













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.



				<u>,</u>			I les	Ö	Ö		4.	Å ,
	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)			ons Porte im)		Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe Largeur			Largeur	Hauteur
UNE	3,5	60	156	500	95	375	85x90	200	271		0,4	0,7
BR	4	60	156	500	95	375	85x90	200	271	16/M14	0,4	0,7
ROQUE	4,5	60	156	500	95	375	85x90	200	271	300	0,4	0,7
RO	5	60	156	500	95	375	85x90	200	271		0,4	0,7

## Disponible en hauteur 6m sur demande

Calibrage sommital Ø60mm longueur 95mm.

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

Fiche de Données Environnementales disponibles, pour nos produits, sur demande.

Les dimensions des massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

CAPACITÉS

	Zone 1 Hauteur Poids 22m/s		Zone 2		Zone 3		Zone 4		Zone Cyclon		M*	T'		
			22n	ı/s	24n	n/s	26m	n/s	28m	ı/s	34m/s	36m/s		
	(m)	(kg)	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I	m.daN	daN
R	3,5		2,58	2,13	2,15	1,77	1,82	1,49	1,55	1,27	0,83	0,73	693	239
BRU	4	. 30	2,08	1,65	1,72	1,36	1,44	1,14	1,23	0,96	0,62	0,54	668	218
QUE	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
ROQ	5		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.

