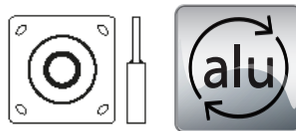


# Urban S/N alu



## DESCRIPTION

Mât tubulaire de section circulaire à rétreint.  
Plage de hauteurs : 2,92 et 3,65m.

Mât aluminium 6060T5.  
Fluoformé par conification à froid.  
Semelle plate aluminium 6060T6.

## OPTIONS & ACCESSOIRES

FINITIONS	Thermolaquage	Bord de Mer	Anodisation	
	✓	✓	✓	
PROTECTIONS	Invisibl'protect	Bitume	Alucoat	Base Inox
			✓	
PORTES	Ventilée	Câblette		
	✓	✓		
FERMETURES	Magnetik2	3 Empreintes	Torx	Triangulaire
	✓	✓	✓	✓
CHARNIÈRES	Alto	Soprano	Tempo	
	✓	✓		

Fiche Produit



SCANNEZ-MOI



La gamme est conçue et développée selon la norme NF EN 1991-1-4.

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.

## CARACTÉRISTIQUES

	Hauteur (m)	Top (mm)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)		Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
				Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe		Largeur	Largeur
URBAN S	2,92	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
URBAN S	3,65	90	120	400	75	500	73x70	200	270	0,4	0,5
URBAN N	2,92	90	150	400	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6
	3,65	90	150	400	95	500	85x95	200	270	0,4	0,6

Hauteur borne: Urban S = 1m. Urban N = 1m.

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.

## CAPACITÉS

	Hauteur (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclon 34m/s 36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat I	Cat I								
			URBAN S	2,92	25	0,65	0,48	0,50	0,37	0,39	0,30	0,31		
URBAN S	3,65		0,47	0,36	0,36	0,28	0,28	0,22	0,22	0,17	0,07	0,05	296	109
URBAN N	2,92	50	0,82	0,62	0,64	0,49	0,50	0,39	0,41	0,32	0,17	0,14	409	201
	3,65		0,6	0,47	0,46	0,38	0,36	0,3	0,29	0,24	0,11	0,08	416	139

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 25 et 50Kg.

\*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.