

Mât acier galvanisé, cylindrique

Semelle entraxe 200x200 avec tiges de scellement Ø16x230 striées en acier TOR FeE500

Porte de visite par recouvrement pour les Tubelux Ø89 et Ø76

Porte de visite affleurante pour les Tubelux Ø102, Ø114 et plus.

Thermolaquage couleur RAL en option

Norme EN40

Description

Le Tubelux est un mât à section circulaire, proposé de série jusqu'à une hauteur de 6 mètres. Pour les hauteurs supérieures à 6 mètres, le Tubelux est proposé avec des dimensions supérieures à Ø114. (sur demande)

Matières premières :

Le matériau est de la tôle d'acier au carbone S-275 JR ou plus selon la norme NF EN 10025.

Finition :

Le mât est galvanisé en une fois : il est prétraité successivement dans un bain de dégraissage (acide ou alcalin), des bains de décapage à l'acide chlorhydrique dilué, un bain de rinçage et enfin un bain de fluxage permettant de protéger la surface métallique de la pièce et d'améliorer sa mouillabilité vis-à-vis du zinc en fusion (bain à base de chlorure de zinc et de chlorure d'ammonium) selon la norme NF EN ISO 1461.

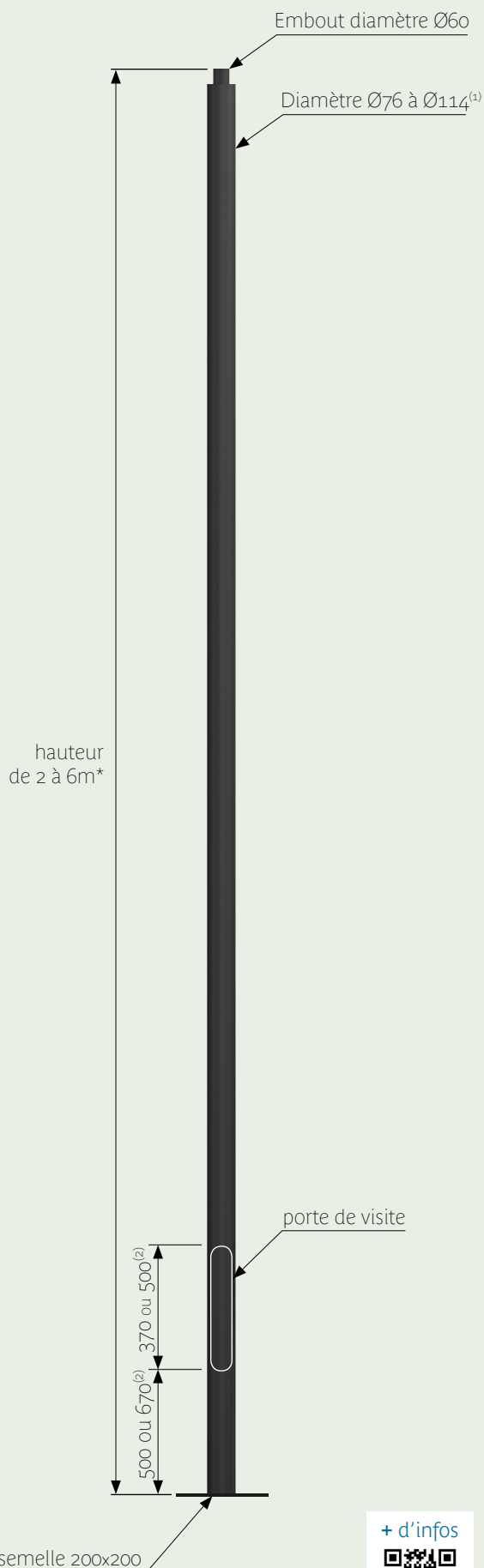
Le mât est proposé en différents coloris suivant le nuancier RAL et Futura.

Dimensionnement :

Le dimensionnement et le calcul structurel sont faits selon la norme EN-40. Les modèles sont testés dans nos laboratoires par des essais mécaniques destructifs.

Accessoires :

Embout Ø60 et L=50 mm (autres Ø et longueurs en options). Toutes les crosses, traverses, obturateurs et lanternes de Lumières de France s'adaptent au mât Tubelux.



(1) d'autres dimensions sur demande
(2) selon les Ø du Tubelux

+ d'infos

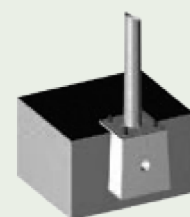
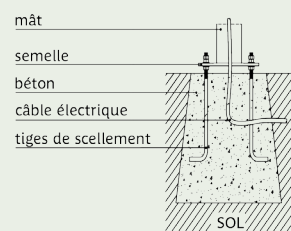


Lanterne Vesta sur mât Tubelux - Lamanon (13113)



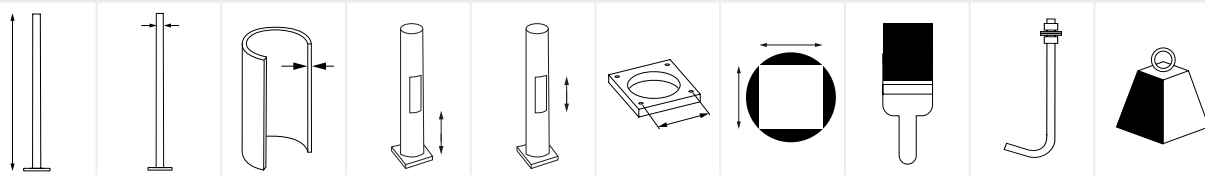
conçu en Europe

Détail du montage :



Normes : EN40 / NF EN 10025 / NF EN ISO 1461

Dimensions



	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ²	Øtige	Kg
Tubelux 2.76.2.200	2	76	2	670	330	200	51 x 51	0,5	M14	10
Tubelux 2.76.3.200	2	76	3	670	330	200	49 x 49	0,5	M14	14
Tubelux 2.89.2.200	2	89	2	670	330	200	64 x 64	0,6	M14	12
Tubelux 2.89.3.200	2	89	3	670	330	200	62 x 62	0,6	M14	16
Tubelux 2,5.89.2.200	2,5	89	2	670	330	200	64 x 64	0,7	M14	14
Tubelux 2,5.89.3.200	2,5	89	3	670	330	200	62 x 62	0,7	M14	19
Tubelux 3.76.2.200	3	76	2	670	330	200	51 x 51	0,8	M14	14
Tubelux 3.76.3.200	3	76	3	670	330	200	49 x 49	0,8	M14	19
Tubelux 3.89.2.200	3	89	2	670	330	200	64 x 64	0,9	M14	16
Tubelux 3.89.3.200	3	89	3	670	330	200	62 x 62	0,9	M14	22
Tubelux 3.102.2.200	3	102	2	500	500	200	77 x 77	1	M14	18
Tubelux 3.102.3.200	3	102	3	500	500	200	75 x 75	1	M14	25
Tubelux 3.114.2.200	3	114	2	500	500	200	89 x 89	1,1	M14	20
Tubelux 3.114.3.200	3	114	3	500	500	200	87 x 87	1,1	M14	28
Tubelux 3,5.76.2.200	3,5	76	2	670	330	200	51 x 51	0,9	M14	16
Tubelux 3,5.76.3.200	3,5	76	3	670	330	200	49 x 49	0,9	M14	22
Tubelux 3,5.89.2.200	3,5	89	2	670	330	200	64 x 64	1	M14	18
Tubelux 3,5.89.3.200	3,5	89	3	670	330	200	62 x 62	1	M14	25
Tubelux 3,5.102.2.200	3,5	102	2	500	500	300	77 x 77	1,2	M14	20
Tubelux 3,5.102.3.200	3,5	102	3	500	500	300	75 x 75	1,2	M14	29
Tubelux 3,5.114.2.200	3,5	114	2	500	500	200	89 x 89	1,3	M14	22
Tubelux 3,5.114.3.200	3,5	114	3	500	500	200	87 x 87	1,3	M14	32
Tubelux 4.76.2.200	4	76	2	670	330	300	51 x 51	1	M14	18
Tubelux 4.76.3.200	4	76	3	670	330	300	49 x 49	1	M14	25
Tubelux 4.89.2.200	4	89	2	670	330	300	64 x 64	1,2	M14	20
Tubelux 4.89.3.200	4	89	3	670	330	300	62 x 62	1,2	M14	28
Tubelux 4.102.2.200	4	102	2	500	500	200	77 x 77	1,3	M14	23
Tubelux 4.102.3.200	4	102	3	500	500	200	75 x 75	1,3	M14	32
Tubelux 4.114.2.200	4	114	2	500	500	300	89 x 89	1,5	M14	25
Tubelux 4.114.3.200	4	114	3	500	500	300	87 x 87	1,5	M14	36
Tubelux 4,5.89.2.200	4,5	89	2	670	330	200	64 x 64	1,3	M14	22
Tubelux 4,5.89.3.200	4,5	89	3	670	330	200	62 x 62	1,3	M14	32
Tubelux 4,5.114.2.200	4,5	114	2	670	330	300	89 x 89	1,7	M14	28
Tubelux 4,5.114.3.200	4,5	114	3	670	330	300	87 x 87	1,7	M14	40
Tubelux 5.89.2.200	5	89	2	500	500	300	64 x 64	1,4	M14	24
Tubelux 5.89.3.200	5	89	3	500	500	300	62 x 62	1,4	M14	35
Tubelux 5.102.2.200	5	102	2	500	500	200	77 x 77	1,7	M14	28
Tubelux 5.102.3.200	5	102	3	500	500	200	75 x 75	1,7	M14	39
Tubelux 5.114.2.200	5	114	2	500	500	300	89 x 89	1,8	M14	31
Tubelux 5.114.3.200	5	114	3	670	330	300	87 x 87	1,8	M14	44
Tubelux 6.102.2.200	6	102	2	500	500	300	77 x 77	2	M14	32
Tubelux 6.102.3.200	6	102	3	500	500	300	75 x 75	2	M14	47
Tubelux 6.114.2.200	6	114	2	500	500	300	89 x 89	2,2	M14	36
Tubelux 6.114.3.200	6	114	3	500	500	300	87 x 87	2,2	M14	52