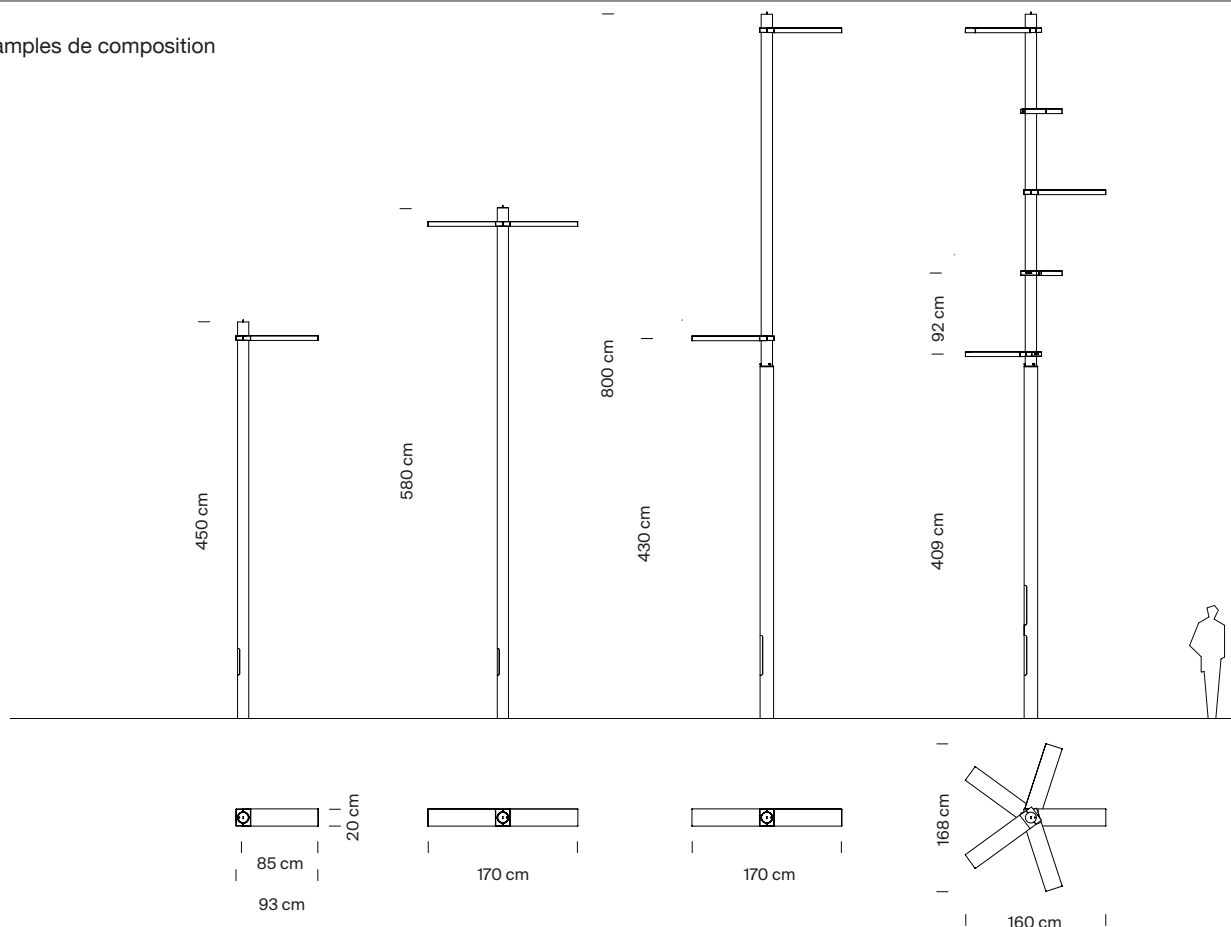


Exemples de composition



**Matériaux**

Colonnes d'une ou deux sections cylindriques selon hauteur en acier S-275 JR Classe I, galvanisé à chaud, apprêté et peint, ou colonnes de deux segments dont le plus haut est en acier inoxydable AISI 304 et la partie inférieure en acier galvanisé à chaud et peint apprêté. Boulons en acier (275) zingués.

**Installation**

La colonne est installée sur un massif béton coulé in situ ou prefabriquée avec un fourreau en attente pour le câblage électrique, et boulonnée sur quatre crosses d'ancrages. La plaque d'ancrage est posée à 20 cm sous le niveau de la chaussée. Garbarit, crosses et boulonnerie d'ancrage sont fournis.

Pour plus d'information, connectez-vous sur [urbidermis.com](http://urbidermis.com)

Boulons (4x) M18 x 500

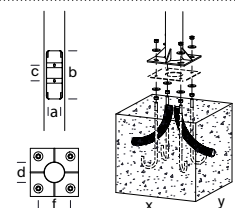
Distance entre crosses

Colonnes: 4,7 / 6,0

Interdistance: 210 x 210 mm

Colonnes: 8,2 / 9,2

Interdistance: 300 x 300 mm



**Normes**

305/2011/EU Regulation, UNE-EN 40, UNE-EN-ISO 1461

**Finitions**



Gris clair

Gris moyen

Gris foncé

\*Les couleurs présentées sont purement indicatives et peuvent différer de la réalité. (Autres couleurs sur commande)

\*\*Voir les finitions pour les environnements marins

Référence	Hauteur totale (m)	Hauteur visible (m)	Dimensions extérieurs (D)	Épaisseur (mm)	Plaque d'ancrage (mm)	Interdistance (mm)	Crosse d'ancrage (x4) (F)	Nbre de trappes	Trappes (A/B/C) (mm)	Fondation (X/Y/Z) (mm)	Nbre luminaires conseillés
RAF11P	4,7	4,4	Ø 127		300x300x10	210x210			83/300/97	650x650x600	1/2
RAF21P	6	5,8									2
RAF31P											
RAF51P	8,2	8,0	Ø 127 Ø 152	3	400x400x10	300x300	M18x500	1	102/450/118 et 182	900x900x700	1/2
RAF54											
RAF61P											
RAF62P											
RAF64P											
RAF65P											
RAF71P											
RAF74P											
RAF81P	9,2	9,0						2			1/2
RAF83P											
RAF85P											
RAF86P											

\*Recommandations: selon les hypothèses de calcul données pour une zone d'implantation de type II (selon UNE-40) avec un vent de 29 m/s, un sol constitué de sable sec ou humide de compacité moyenne (E0=4800 KN/m<sup>2</sup>) et un béton dosé HM-20. Information non contractuelle. Nous conseillons de réaliser un calcul de vérification dans chaque situation.