

## MAT EN ALUMINIUM AVEC MANIVELLE ET BRAS TRANSVERSAL PIVOTANT

Dans cette version, la corde de drapeau se trouve à l'intérieur du mât. Le mât est en outre équipé d'un bras transversal pivotant. Cela empêche les drapeaux d'être enroulés autour le mât et est une manière optimale de souligner le slogan sur le drapeau.

Le prix comprend : mât, capuchon plat gris, tête rotative, corde, émerillon, serrure, flèche (bras transversal pivotant), contrepoids, colliers (x5), ancre de montage.

Selon leur hauteur, les mâts en aluminium sont composés de deux, trois ou quatre tuyaux en aluminium qui sont enclenchés l'un dans l'autre au moyen de douilles et d'anneaux en aluminium. Les mâts sont fixés à une base en béton par le biais d'une charnière de montage ou d'une douille de sol. La fixation de charnière facilite le montage et permet de poser le mât, par exemple lors de l'entretien. Un système de vissage permet d'ajuster précisément la position verticale.

Les mâts sont disponibles en toutes les couleurs RAL.



### Accessoires disponibles

#### BOUTS



1 GRAND CAPUCHON GRIS\*

2 PETIT CAPUCHON GRIS

3 CAPUCHON GOUTE EN ARGENT\*\*

4 TÊTE

\*disponible également dans les couleurs argent et or

\*\*disponible également dans les couleurs blanc et or

#### FIXATION ET HISSAGE DES DRAPEAUX



1 BRAS TRANSVERSAL PIVOTANT

2 COLLIERS

3 CONTREPOIDS

4 MANIVELLE AVEC DISPOSITIF

5 MANIVELLE

6 EMERILLON

7 CORDE

#### FONDATION



1 SUPPORT DE CHARNIERE (PIED+ANCRE)

2 BASE PORTABLE

3 COUVERCLE DU SUPPORT DE CHARNIERE

Hauteur (m)	6	7	8	9	10	11	12
Nombre de segments (pièces)	4	4	4	4	4	4	4
Diamètre de segments (mm)	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5	120/98,5/ 82,5/67,5
Epaisseur de paroi (mm)	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3	5/4/3,5/3
Poids net sans accessoires (kg)	25,8	26,4	27,8	29,8	30,6	31,5	34,6
Dimensions maximales recommandées du drapeau (m)	150x400	150x400	150x500	150x500	150x600	150x600	150x700