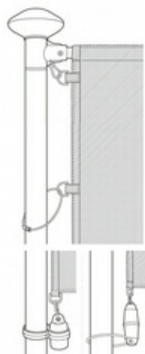


FICHE TECHNIQUE

# MÂT DE DRAPEAU CYLINDRIQUE AVEC POTENCE



**Matériau**  
aluminium

**Finition**  
Alu ou anodisé blanc



## PRÉSENTATION

Ce mât de drapeau de forme cylindrique permet une **visibilité continue du drapeau même si le vent ne souffle pas**. En effet, le haut du drapeau est maintenu horizontalement grâce à la potence et le pommeau pivote sur lui-même pour mieux s'adapter au vent. Ce modèle est généralement utilisé pour les drapeaux verticaux.

- Longueur: 6m, 7m, 8m
- Coloris blanc ou gris anodisé
- Fabriqué d'une seule pièce, en alliage d'aluminium supérieur, sans aucune soudure
- Avec pommeau de la même couleur que le mât (blanc ou gris anodisé)
- La **potence** maintient votre drapeau droit même si le vent ne souffle pas; elle est composée d'un tube en aluminium Ø 36mm et est disponible dans toutes les largeurs courantes
- Drapeau tenu fermement en place grâce au **contreponds** qui atténue les coups de vent et au mousqueton en acier inoxydable
- Contrepoids composé d'un noyau en acier entouré de fibres synthétiques renforcées et d'un absorbeur de choc en caoutchouc pour éviter la détérioration de l'extérieur du mât et les nuisances sonores
- **Système rotatif** de qualité, garanti 3 ans : la potence et le pommeau pivotent sur 360 degrés. Aucun besoin de graissage, le palier de roulement maintient sa rotation autour de l'axe du mât pendant de longues années.
- Pour changer le drapeau, il faut retirer le mât du manchon ou le basculer par terre à l'aide d'une platine basculante si vous en disposez