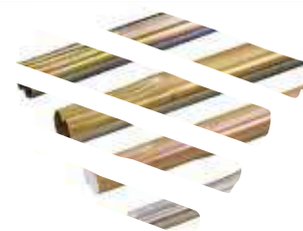


## Mâts emboîtables à clavette acier Ø 40 et 50 mm

- Fabrication Française
- Traitement anti-corrosion de haute qualité
- Galvanisation à chaud normalisée NF A 91121 et NF A 91122
- Mâts emboîtables à clavette anti-rotation
- Mâts emboîtables équipés de bouchon de protection



DESIGNATION	Zingué blanc	Bichromaté	Galvanisé
Mât emboîtable Ø 40 mm - Longueur : 1 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502021
Mât emboîtable Ø 40 mm - Longueur : 1,5 m - Epaisseur : 1,5 mm	513420	503420	503421
Mât emboîtable Ø 40 mm - Longueur : 2 m - Epaisseur : 1,5 mm	513430	503430	503431
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 1 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502131
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 1,5 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502141
Mât emboîtable Ø 50 mm - Longueur : 2 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	502150	502151

## Tubes acier Ø 40 et 50 mm



DESIGNATION	Zingué blanc	Bichromaté	Galvanisé
Tube Ø 40 mm - Longueur : 3 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502090
Tube Ø 40 mm - Longueur : 4 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502120
Tube Ø 50 mm - Longueur : 2 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502050
Tube Ø 50 mm - Longueur : 4 m - Epaisseur : 1,5 mm	-	-	502160

## Accessoires pour mâts et tubes acier



506041 - 046



506135 - 140 - 150

DESIGNATION	Zingué blanc	Bichromaté	Galvanisé
10 bouchons pour mâts emboîtables Ø 40 mm - noir	-	-	506041
10 bouchons pour mâts emboîtables Ø 50 mm - noir	-	-	506046
Manchon plastique d'assemblage pour tubes Ø 35 et 40 mm - Clé allen fournie	-	-	506135
Manchon plastique d'assemblage pour tubes Ø 40 et 50 mm - Clé allen fournie	-	-	506140
Manchon plastique d'assemblage pour tubes Ø 50 et 60 mm - Clé allen fournie	-	-	506150