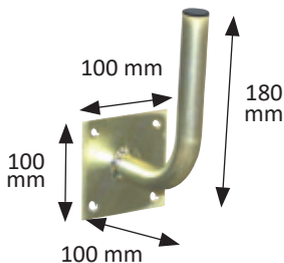
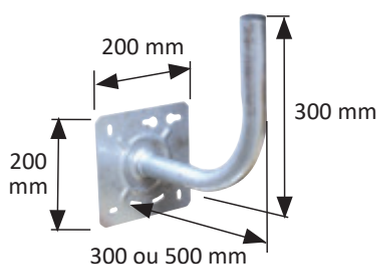


- Fixations fabriquées en France
- Traitement anti-corrosion de haute qualité
- Galvanisation à chaud normalisée NF A 91121 / 91122
- Fixations respectants toutes les normes en vigueur

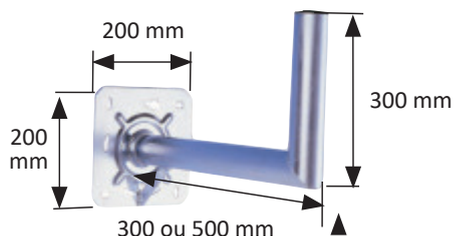
Réf. 508203 - Bras de déport 100 mm - Ø 25 mm



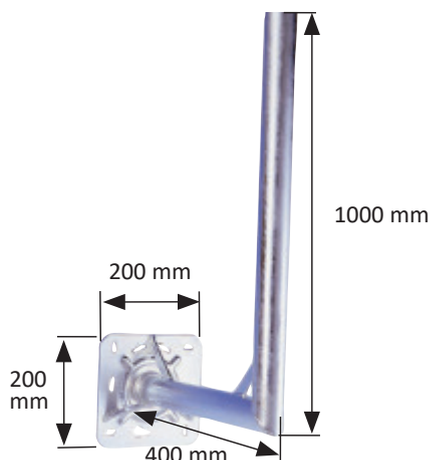
Réf. 509221 / 226 - Bras de déport 300 ou 500 mm - Ø 40 mm



Réf. 700291 / 292 - Bras de déport 300 ou 500 mm - Ø 50 mm

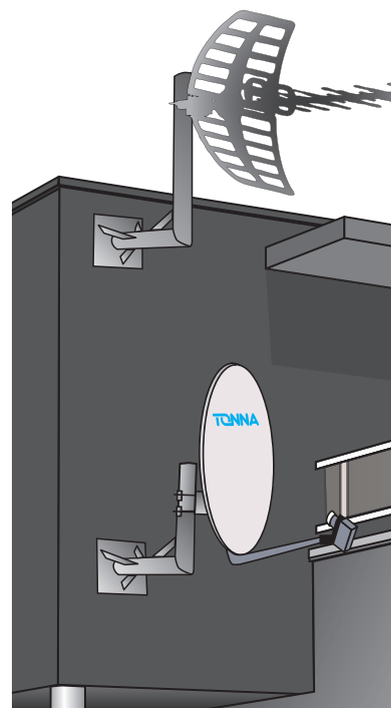


Réf. 700298 - Bras de déport 400 mm - Ø 50 mm - Hauteur : 1M



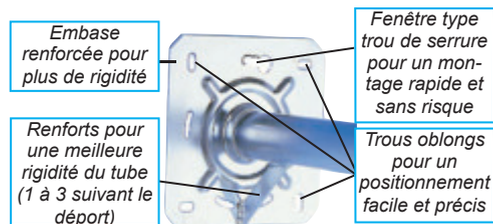
Installation et conseils

Montage d'une antenne satellite ou terrestre TNT



- Fixation d'une antenne satellite ou TNT sur un mur
- Choisir le déport en fonction du diamètre de l'antenne et de la direction du satellite
- Fixation par chevilles métalliques ou chimiques pour les murs pleins ou contre-plaque (traversant) pour les murs creux

Les embases TONNA sont conçues pour un montage facile



DESIGNATION

Bras de déport coudé Ø 25 mm - Déport 100 mm - pour antennes Patch et plates - Bichromaté	508203
Bras de déport coudé en L Ø 50 mm - Déport 300 mm - pour antennes satellites	700291
Bras de déport coudé en L Ø 50 mm - Déport 500 mm - pour antennes satellites	700292
Bras de déport coudé Ø 40 mm - Déport 300 mm - pour antennes satellites	509221
Bras de déport coudé Ø 40 mm - Déport 500 mm - pour antennes satellites	509226
Bras de déport coudé en L Ø 50 mm - Déport 400 mm - Hauteur 1 m - pour antennes satellites	700298

Galvanisé

508203
700291
700292
509221
509226
700298