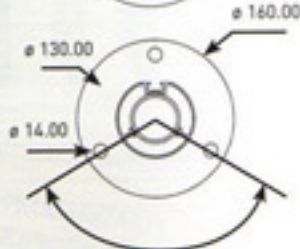
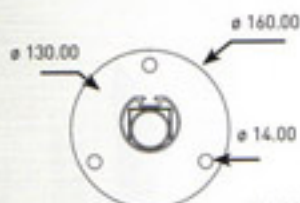
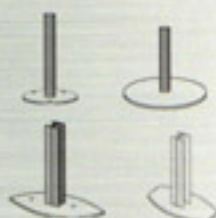
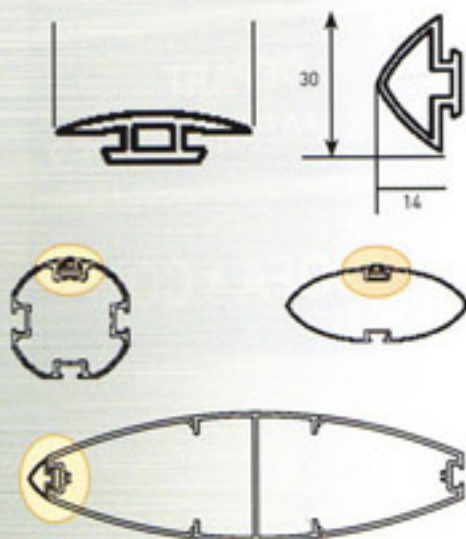


Joncs et platines

NOUVEAU !
existe en gris

Alu Blanc RAL 9010

Alu Anodisé naturel



Platine acier mât ø 60
Tube acier ø 40 x 3
hauteur 500 mm
Plaque de base ø 160 x 6
acier
Perçage ø 14

Platine acier mât ø 80
Tube acier ø 50 x 3
hauteur 500 mm
Plaque de base ø 160 x 6
acier
Perçage ø 14

JONCS (tarif page 20)

Joncs pour mâts cylindriques et elliptiques

Longueur en mm	Jonc cylindrique	Jonc elliptique
1000	•	•
1200		•
1500	•	•
1800		•
2000	•	•
2300		•
2500	•	•
2800		•
3000	•	•
3500		•
4000	•	•

PLATINES (tarif page 20)

Platines acier usage extérieur ou intérieur

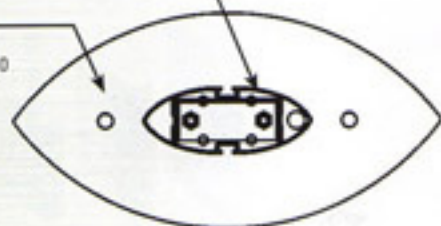
Désignation	Extérieur	Intérieur
Mât 60 1D	•	•
Mât 80 1, 4 et 8 D	•	•
Mât carré ø 105 1 à 4 D	•	
Mât elliptique 160 2D	•	•
Mât elliptique 130 4D	•	•
Mât elliptique 300 2D	•	•

Attention : Pour les platines extérieures, la hauteur maximum préconisée est de 1,80 m, au delà, scellement direct au sol

Platine elliptique pour mâts 130 - 160

Tôle en U
Acier 3 mm
500 x 110 x 38 pour les mâts 160
500 x 107 x 38 pour les mâts 130

Embase
Acier 8 mm
400 x 200 x 10



Platine elliptique pour mâts 300

2 Tôles U
Acier 3 mm brut
500 x 80 x 38

Embase
Acier 8 mm
400 x 200 x 10

Vis H m8x16 monté usine

