

Monoblocs plats

JUSQU'À 6 MÈTRES DE HAUTEUR



ÉCONOMIQUE

Tôle en 2 parties
à partir de 3 mètres

- 1** Embouts hauts en aluminium avec anneaux de levage
- 2** Tôles en aluminium épaisseur 1,5 mm
- 3** Structure en tubes acier
- 4** Cache latéral en aluminium épaisseur 1,5 mm
- 5** 2 platines en acier 300 x 300 ou profils dépassants



TOTEMS MONOBLOC PLATS SUR CHÂSSIS ACIER [tarif page 19]

Finition anodisé naturel ou laqué blanc - laqué RAL avec plus-value

T.S. ⁽¹⁾ P. ^{(2)*}	Largeur 500		Largeur 700		Largeur 900		Largeur 1100		Largeur 1300	
	T.S.	P.	T.S.	P.	T.S.	P.	T.S.	P.	T.S.	P.
Hauteur										
1500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6000		•		•		•		•		•
Épaisseur des totems	133		133		133		133		133	

[1] Tubes de scellement [2] Platines

* platines acier, épaisseur 10 mm jusqu'au totem de 3M, au-delà, platines épaisseur 20 mm, 8 crosses d'ancrage avec boulonnerie, gabarit de pose en aluminium épaisseur 1,5 mm.

Alu Blanc RAL 9010

Alu Anodisé naturel

Un programme de totems plats ou galbés sur châssis en acier mécano soudé avec habillage en tôle aluminium.