



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 Profil de jonction pour les totems > à 3000 mm
- 5 Cache latéral en aluminium épaisseur 1,5 mm
- 6 2 platines en acier 300 x 300 ou profils dépassants



Monobloc galbés

JUSQU'À 6 MÈTRES DE HAUTEUR



- Alu Blanc RAL 9010
 Alu Anodisé naturel

Les totems monoblocs sont disponibles dans un large choix de formats standards, sur platines ou avec tubes dépassants pour scellement direct.

ÉCONOMIQUE

TOTEMS MONOBLOC GALBÉS 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	180		230		270		290		340	

(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.