



Systèmes de Signalisation Parking



Jalonnement de Parking

Ensemble de jalonnement dynamique caisson coins arrondis
Gamme type normalisée • 1600 x 400 mm • Rectangle

Fournir à l'automobiliste une information en temps réel lui permettant de trouver le plus efficacement possible une place de parking disponible, c'est résumer en quelques mots le concept du système de jalonnement dynamique de parking. Présent depuis l'origine, avec des centaines de panneaux installés en France comme à l'étranger, TTS est un des acteurs incontournables dans ce domaine.

Nos panneaux de jalonnement dynamique sont réalisés à partir de mobiliers urbains directionnels certifiés, dans lesquels nous intégrons notre gamme d'afficheurs, elle-même certifiée. Vous bénéficiez ainsi d'une double garantie de qualité tant au niveau mobilier qu'au niveau afficheur.

Compromis idéal pour une implantation facile en voirie grâce à sa faible largeur de 1600 mm ce format permet néanmoins une lisibilité optimale en zone 30 ou 50 Km/h grâce à un affichage dynamique de hauteur 125 mm.



Siège social et centre de fabrication : ZI Carros - 1^{ère} avenue, 2^{ème} rue - BP 594 - 06516 Carros cedex
Tél. +33 (0)4 92 08 29 99 - Fax +33 (0)4 92 08 29 90 - Email : info@ttsys.fr - Site web : www.ttsys.eu



Jalonnement de Parking

Ensemble de jalonnement dynamique caisson coins arrondis
Gamme type normalisée • 1600 x 400 mm • Rectangle

Mobilier :

Dimension caisson	1600 x 400 mm
Nombre de caissons	1 à 6
Matière	Aluminium
Face avant / arrière	Aluminium
Maintenance	Porte arrière
Mât support	Aluminium
Diamètre mât (mm)	114 / 140 / 168
Montage mât	Traversant
Finition	RAL au choix
Hauteur sous panneau	2 m 30
Fixation	Crosses Ø 22 mm

Affichage :

Hauteur	125 mm
Distance de lisibilité	50 m
Nombre de caractères	3 à 7
Nombre de LEDs par point	2
Matrice	5 x 7
Couleur	Ambre (590 nm)
Angle de vision	30°
Luminosité	5,5 cd
Carte de Gestion	GAU2
Gestion de luminosité	Cellule J/N
Température de fonctionnement	-25° à + 50°

Contrôle :

Supervision	DEDALE
Connexion	IP / Radio / 3G / 4G

