

TOTEM TSC-S

TOTEM TECHNIQUE DESIGN
POUR LOGIQUE DE COMMANDE & CONTRÔLE D'ACCÈS
HAUTEUR 180 CM - FORME ELLIPTIQUE



Hauteur : 180 cm
Forme elliptique

Design inédit avec sa forme elliptique

Permet l'intégration d'un module technique TY1, TY2, ou TY4

Possibilité d'intégrer un écran permettant la visualisation en direct de l'avant du véhicule

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Totem cylindrique :

- Totem en acier épaisseur 2 mm traité par cataphorèse et poudre époxy RAL 7016
- Forme elliptique s'inscrivant dans une longueur de 448 mm et une largeur de 331 mm
- Hauteur 1 800 mm
- Porte sur charnière
- Joint d'étanchéité sur le pourtour de la porte
- Platine de gestion montée sur charnière
- 2 faces à équiper de Feux et de contrôle d'accès de dimensions : hauteur 695 mm x largeur 264 mm orientées dans les deux sens de circulations
- Dessus incliné
- Ventilation naturelle

• Verrouillage :

- Verrouillage par 2 serrures à compression



FABRIQUÉ EN FRANCE



TOTEM TSC-S

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

Peinture / Finition	Acier teinté RAL 7016
Forme	Elliptique 448 x 331 mm
Hauteur	1 800 mm
IP	54

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Plaque équipée d'une paire de Feux à LED Ø 100
- Usinage pour intégration de contrôle d'accès
- Dispositif de déverrouillage pompier par triangle intégré
- Prédiposition pour l'intégration des contrôles d'accès
- Prédiposition pour intégration LAPI
- Chauffage thermostaté + hygromstat
- Traitement peinture bord de mer
- Gabarit de scellement PVC + crosses d'ancrage
- Ensemble écran - caméra pour visualisation de la borne

INSTALLATION

Gaines électriques	
Repère	Désignation
1	Gaine TPC 90
2	Gaine TPC 63
3	Gaine TPC 40

MODE DE POSE:

Etape 1:

- Poser le gabarit de scellement de niveau (le dessous de la platine au niveau du sol fini).
- Couler le béton.
- Enlever les écrous et la platine après prise du béton.

Etape 2:

- Poser le TOTEM sur la platine.
- Remettre les 4 écrous et les serrer.

