



## TOTEM TECHNIQUE

pour intégration d'un Module Technique HYDRAULIQUE Type 1 & 2

Conçus pour limiter les mobiliers sur la voirie et les travaux de génie civil, le totem technique permet d'intégrer sur le même support, le module technique, les feux de signalisations et les organes de commandes (digicode, lecteur de badge, etc.)

### Descriptif

Totem acier de 4,5 mm d'épaisseur, diamètre 320 mm, hauteur 1600 mm.

- Traitement anti corrosion par métallisation zinc 40 microns et poudre époxy 30 à 40 microns.
- Equipé d'une des platines interchangeable (voir bas de page) suivant les contraintes spécifiques au projet
- Equipé de deux portes, fermeture par serrures sécurisées.
- RAL au choix du maître d'ouvrage (7016 en standard) ou version en acier inoxydable (voir page 2 «options»).
- Prédéposé pour recevoir un système de déverrouillage pompier.
- Livré avec une platine de scellement et deux clés.



Totem sans feux

### Les plaques supports interchangeables



TS TSF TSFS TDF TDFS



## TOTEM TECHNIQUE (suite)

pour intégration d'un Module Technique Type 1 & 2



Déverrouillage pompier avec serrure Triangle 11mm



Accès pompier: option coupe-boulon (sous réserve accord des services d'urgence)



Choisissez votre teinte RAL !



## Exemples de réalisation



## Les options

- Toutes teintes RAL ou AkzoNobel, aspect lisse ou sablé,
- Version en acier inoxydable brossé GR 220
- Intégration des équipements à la demande (interphonie, feux, lecteur de badges, digicodes...)
- Ouverture d'urgence 'pompiers', coupe-boulon, tige-sécable..

Totem Inox

1 face feux avec interphone et lecteur de badges  
Coloris Akzo Nobel Noir 900 sablé