

BORNES TALOS



CE

« Bornes fixes de contrôle d'accès à résistance croissante et élevée en complément des bornes automatiques et manuelles pour voies publiques ou sites privés. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- 3 modèles à résistance croissante et élevée : TALOS 94, TALOS M30 et TALOS M50 allant de 250 jusqu'à 2000Kj
- Particulièrement adaptées pour délimiter des espaces publics ou sites privés (zones d'activité, zones résidentielles), pour contrôler la circulation, interdire le stationnement ou l'accès des véhicules.
- Option : bandeau lumineux 12 leds couleur ambre

► EXPLOITATION

- Hauteur disponible de 530 à 1000 mm selon le modèle
- Hauteur ajustable pour la TALOS 94, fixe pour la borne TALOS M30 et M50



TALOS 94



TALOS M30



TALOS M50

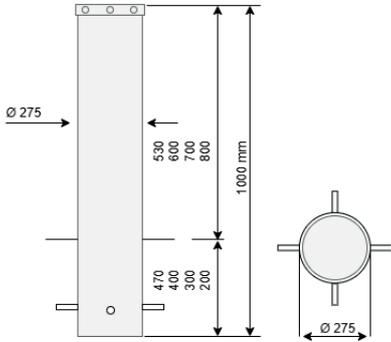


BORNES TALOS

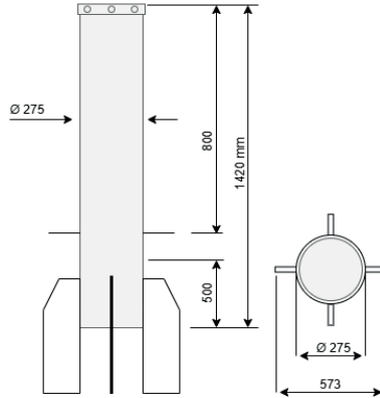


DESRIPTIF TECHNIQUE

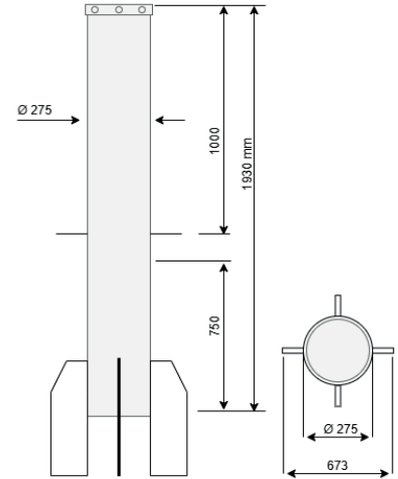
BORNES FIXES



TALOS 94



TALOS M30



TALOS M50

TYPLOGIE BORNES	TALOS 94 (2 VERSIONS)	TALOS M30	TALOS M50
Hauteur hors sol (mm)	530 à 800	800	1000
Longueur (mm)	1000	1420	1930
Diamètre (mm)	275		
Épaisseur (mm)	4 12	12	20
Poids (kg) version 4 version 12	28 80	116	300
Matériau	Acier S235JRH	Acier S355J2H	Acier S355K2H
Traitement et finition	Cataphorèse et laquage poudre polyester (version acier) ou finition brossée (version inox 304L)		
Bande rétroréfléchissante	Bande blanche de 80 mm de hauteur		

RÉSISTANCE

TYPLOGIE	RÉSISTANCE EN KJ
TALOS 94 version 4 mm	Jusqu'à 250 Kj (équivalent véhicule de 2.5T à 48kmh*)
TALOS 94 version 12 mm	Jusqu'à 400 Kj (équivalent véhicule de 2.5T à 64kmh*)
TALOS M30	Jusqu'à 700 Kj (équivalent véhicule de 6.8T à 50kmh)
TALOS M50	Jusqu'à 2.000 Kj (équivalent véhicule de 7.5T à 80km/h)

* La résistance dépend de la hauteur d'encastrement



OPTIONS

- Bande lumineuse (12 leds couleur ambre) avec transformateur et cordon de 10m (prévoir raccordement vers coffret d'alimentation)
- Finition peinture selon nuancier RAL sur version acier



CONFORMITÉ

- Conforme à la norme NF P98-310 et à l'arrêté PMR réglementant la hauteur et le diamètre des obstacles.

