

Talos série



Les bornes escamotables semi-automatiques TALOS correspondent aux bornes automatiques permettant l'utilisation combinée de tous les différents modèles avec colonne en acier S235J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester et en acier inox AISI 304 et AISI 316. Idéales pour délimiter ou empêcher le transit et le stationnement des véhicules dans les zones publiques ou privées.

• **Simplicité**

de mouvement avec les ressorts à gaz de poussée dans la colonne. Les ressorts permettent le soulèvement de la colonne, et pour l'abaissement de la colonne il faut s'aider en appuyant sur le sommet de la colonne.

La borne est actionnée par une clé de déverrouillage spécialement conçue qui permet, lorsque la colonne est complètement baissée, un accrochage sûr et garanti (clé disponible avec profil triangulaire, en option, à la page 66)

• **Sûre**

en ayant sur le sommet un joint en caoutchouc contre les chocs violents et un adhésif catadioptrique homologué pour améliorer la visibilité, même dans des conditions sombres.

• **Polyvalente**

il est toujours possible de remplacer le modèle semi-automatique avec la respectueuse TALOS automatique en tout moment, étant donné que le coffrage perdu est le même.

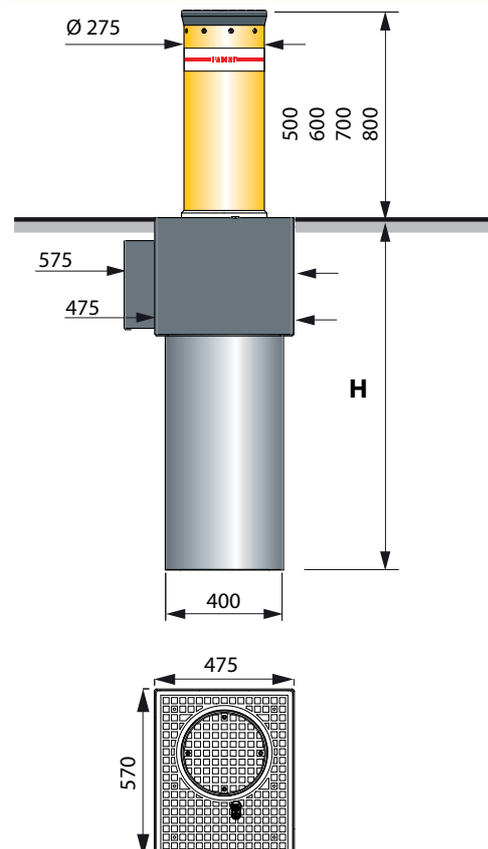
DONNEES TECHNIQUES

Diamètre colonne	Ø 275 mm
Épaisseur colonne	4 mm
Hauteur colonne	500/600/700/800 mm
Matériau colonne	Acier S235J
Finition colonne	Laquage en poudre polyester RAL 1028
Matériau colonne version inox	AISI 304 / AISI 316
Coffrage perdu	Galvanisation à chaud
Résistance au choc	52.000 J
Résistance au défoncement	320.000 J
Charge statique max	20.000 kg

Course (mm)	Contrainte (mm)	H (mm)
500	200	830
600	200	1.010 (*)
700	200	1.010
800	200	1.210

(*) Coffrage perdu à la demande, non de série.

DIMENSIONS



Distribué par: automatismes bâtiment - ZAE La Butte aux Bergers IV- 4/6 rue Nungesser et Coli