

Sécurisation des Sites

Borne Escamotable Automatique TALOS



PRÉSENTATION :

s
 É
 'EMI
 É
 É
 '1
 I E
 Mi
 É iViVi
 iiiiii
 Mi
 É n
 É
 É i
 É Vi
 É i'i
 É M'LVi
 É MV

Hauteur totale (H)	Diamètre (D)	Épaisseur (mm)	Réf.
500mm	Ø 275 mm	4mm	9450
600mm	Ø 275 mm	4mm	9460
700mm	Ø 275 mm	4mm	9470
800mm	Ø 275 mm	4mm	9480

Un vaste choix d'accessoires de commande et de sécurité :

- **Détecteur de présence obstacles (pressostat)** : ne permet pas la montée de la colonne lorsqu'un obstacle est détecté au-dessus, ou bien si l'obstacle est détecté pendant la phase de montée, elle s'abaisse au niveau du sol.
 - **Avertisseur sonore** : dispositif de signalisation acoustique intermittent.
- **Dispositif chauffant 24 Vdc** : utilisé dans des conditions climatiques froides, jusqu'à -40 °C.
 - **Clé de déverrouillage spéciale** pour l'abaissement manuel de la colonne.

Modèles épaisseur 12 mm

Résistance au choc	60.000 J
Résistance au défoncement	450.000 J

Modèles HRC

(High Resistance Cylinder) épaisseur 12 mm

Résistance au choc	90.000 J
Résistance au défoncement	550.000 J



RAL 7016

RAL 1028

É À É É É É