



- + De 3 à 8 m
- + Hydraulique
- + Jusqu'à 180 cycles / heure



Usines
& Sites
industriels

Généralités

Immédiatement convertible avec des lisses de 3 à 8m, cette barrière levante est caractérisée par sa grande fiabilité dans des lieux à circulation intense, en version droite ou gauche. Sa conception lui permet de recevoir tous les accessoires de commande et de sécurité, faciles à intégrer conformément aux normes en vigueur.

Finition

 RAL 2002
(couvercle et portière gris métallisé granité)

 Inox



Autre RAL (sur demande)

Descriptif technique

PUISSANCE FOURNIE	0.37 KW
TENSION ALIMENTATION	230 V
FRÉQUENCE	50 Hz
COURANT ABSORBÉ	2.4 A
PUISSANCE ABSORBÉE	510 W
CONDENSATEUR	20 µ F
VITESSE MOTEUR	1350 tours/min
POIDS DU FÛT COMPLET	75 Kg

Options

- > Feux à LED intégrés à la lisse tous les 50 cm
- > Pied fixe
- > Pied articulé pour montage sous lisse
- > Ventouse pour pied fixe
- > Autre RAL sur demande



Lisse en aluminium R532 avec autocollants catadioptriques, livrée en modules à assembler avec un manchon de jonction. A la demande la lisse est livrée avec Led. La longueur de la lisse est définie à la commande

Voyants à Led (option) montés sur la lisse avec des trous prévus à cet effet

Clé d'ouverture

Plaque de signalisation modèle Bayt 980

Couvercle amovible en aluminium laqué en gris métallisé granité



Fin de course réglable avec tige à ressort

Aménagement pour sélecteur à clé CHIS 37

Bielle interchangeable sur la version droite ou gauche

Fût avec lisse R532 montée et aménagée pour deux trous sur un côté et deux autres sur l'autre, pour photocellule FIT 55 et contacteur à clé CHIS 37

Aménagement pour photocellule FIT 55

Piston de mouvement

Coupure de sécurité obligatoire

Pied articulé avec réglage

Porte en acier avec serrure et raccord de mise à la terre. Laquée en gris métallisé granité

Fût en acier laqué Ral 2002 avec programmeur électronique, bielle de mouvement, piston avec ressort, centrale hydraulique et moteur électrique



Coupure de sécurité



Programmeur électronique Elpro 980