

LISSES EN ALUMINIUM PEINT À LA POUDRE

L'automatisme utilise une lisse particulière en aluminium disponible dans les versions de 3 jusqu'à 8 mètres prédisposée pour le montage de feux de signalisation à led avec clignotement variable. L'automatisme utilise aussi une lisse articulée particulière réalisée en deux pièces sur une longueur totale de 3m.

LISSES POUR BARRIÈRE LEVANTE ELDOMSDG

LISSE DE 3m	D0M3	
LISSE DE 4m	DOM4	
LISSE DE 5m	DOM5	
LISSE ARTICULÉE DE 3m	DOM3AS	DOM3AS

LISSES POUR BARRIÈRE LEVANTE ELDOMLDG

Les lisses dont le code contient la lettre 'J' présentent des configurations spéciales et sont formées de plusieurs éléments à raccords. Le code **DOM8J** se compose par ex. de deux tiges de 4 mètres et d'un raccord invisible. Se reporter au tableau ci-dessous pour la configuration des lisses de 6, 7 et 8 m.

tiges de 4 mètres et d'un raccord invisible. Se reporter au tableau ci-dess	sous pour la configuration des lisses de 6, 7 et 8 m.
LISSE DE 6m	DOM6J
LISSE DE 7m	DOM7J
LISSE DE 8m	DOM8J
LED DE SIGNALISATION Système de signalisation lumineuse LED en bobine (uniquement pour les	s lisses Cardin avec le profil en caoutchouc orange).
BANDE DE LED 3m	LED DOM3

LED DOM3
LED DOM4
LED DOM5
LED DOM6
LED DOM7
LED DOM8



tiges spéciales à raccords

RESSORTS POUR BARRIÈRES ELDOM

Pour adapter le ressort à la longueur et au poids de la lisse, voir le tableau ci-dessous. Le type et le nombre de ressorts reste le même, y compris en cas d'ajout d'un accessoire Cardin (ELUFS1, ELUFS1-ML, ELUMS1, ELSRS ecc.).

