



EVA8.A2

Lisse ovale en aluminium laqué, avec bouchon, profil en caoutchouc antichoc et profil supérieur. (L = 8 m). Uniquement disponible dans la version coupée avec deux joints.



VE.P650

Plaque de fondation avec tirefonds.



VE.AM

Béquille mobile pour lisse.



VE.RAST

Herse en aluminium. L = 2 m. H = 60 cm



EVA.AF

Fourche d'appui laquée.



EVA.L8

Kit lumières clignotantes pour lisses. L = 11 m.



EVA.LAMP

Carte feu clignotant.



EVA.SUP

Support pour accessoires EVA.



VE.CS

Platine pour feu de signalisation rouge/vert pour LED.TL.



LED.TL

Feu de signalisation 230 Vac rouge/vert à LED.



SIS

Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (barrières en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.



DA.2S

Carte électronique qui permet de synchroniser deux barrières en vis à vis.



VE.KM1HN

Détecteur magnétique 24 Vac/dc monocanal.



VE.KM2HN

Détecteur magnétique 24 Vac/dc bicanal.



FTC.S

Paire de photocellules pour montage externe sur colonnette avec possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires maximum. Alimentation en 24 Vac/dc



EVA.CAT7

Sets adhésifs.
Pack de 20 pièces.

LONGUEUR DE LA LISSE	RESSORT A' UTILISER
8 m	
7 m	VE.RAST
	SC.RES
	VE.RAST + VE.AM
	SC.RES + VE.AM

Attention : L'installation de la VE.RAST empêche l'emploi de la SC.RES et vice-versa. L'installation du kit lumières EVA.L8 n'influence pas l'équilibrage de la lisse.

DONNÉS TECHNIQUES	EVA.8
Alimentation de réseau	100 ÷ 250 Vac (50-60Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc
Courant max. absorbé	1,6 A
Puissance absorbée en stand-by	40 mA
Couple	285 Nm
Temps d'ouverture	3,5" ÷ 6"
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Poids	82 kg
Nb moteurs par palette	6