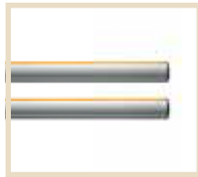


**EVA5.A**

Lisse ovale en aluminium laqué, avec bouchon et profil en caoutchouc anti-choc (L = 5 m).

**EVA5.A2**

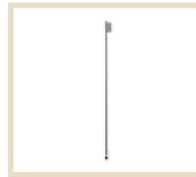
Lisse ovale en aluminium laqué, deux pièces de 2,5 m chacune. Avec joint.

**EVA5.G**

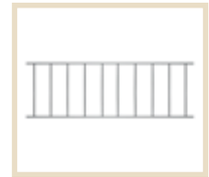
Joint pour lisse.

**VE.PS**

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.L**

Kit lumières clignotantes pour lisses. L = 8 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**

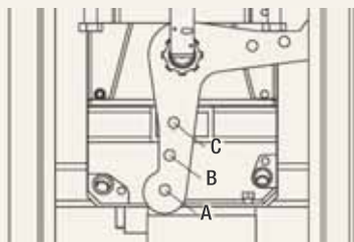
Détecteur magnétique 24 Vac/dc bicanal.

**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.CAT5**

Sets adhésifs. Pack de 20 pièces.



ACCESSOIRES UTILISABLES	LONGUEUR DE LA LISSE (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
EVA5.A	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST	C	B	B	A	A
EVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
EVA5.A + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
EVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

**Légende :** EVA5.A: Lisse avec caoutchouc et profil supérieur / VE.RAST: Herse en Aluminium / VE.AM: Béquille mobile pour lisse. / SC.RES: Barre palpouse (bord sensible de sécurité à variation de résistance conforme à l'annexe 4 de la Directive Machines)

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

DONNÉS TECHNIQUES	EVA.5
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	205 Nm
Temps d'ouverture	3,5" ÷ 6"
Cycle de travail	usage intensif
Degré de protection	IP44
Temp. de fonctionnement	-20°C /+50°C
Poids	54,8 kg
Nb moteurs par palette	9