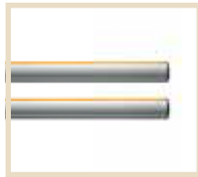


**EVA7.A**

Lisse ovale en aluminium laqué, avec bouchon et profil en caoutchouc anti-choc (L = 7 m).

**EVA7.A2**

Lisse ovale en aluminium laqué, deux pièces de 3,5 m chacune. Avec joint.

**EVA7.G**

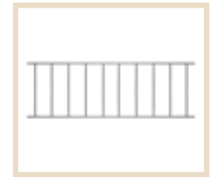
Joint pour lisse.

**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.

**EVA.KM**

Ressort 364 mm.

**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 monocal.

**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.

**□ SANS ACCESSOIRES**

LONGUEUR DE LA LISSE (m)	RESSORT A' UTILISER	PRÉ-TENSIONNEMENT INDICATIF A' EFFECTUER SUR LES RESSORTS mm	
		EVA.KM	RESSORT STANDARD
5	RESSORT STANDARD	---	35
5,5	RESSORT STANDARD	---	90
6	EVA.KM + RESSORT STANDARD	31	15
6,5	N° 2 RESSORTS STANDARD	---	5 / 5
7	N° 2 RESSORTS STANDARD	---	35 / 35

**□ AVEC ACCESSOIRES : PROFIL SUPÉRIEUR, EVA.L., SC.RES/VE.RAST, VE.AM**

LONGUEUR DE LA LISSE (m)	RESSORT A' UTILISER	PRÉ-TENSIONNEMENT INDICATIF A' EFFECTUER SUR LES RESSORTS mm	
		EVA.KM	RESSORT STANDARD
5	RESSORT STANDARD	---	35
5,5	EVA.KM + RESSORT STANDARD	---	90
6	N° 2 RESSORTS STANDARD	31	15
6,5	N° 2 RESSORTS STANDARD	---	5 / 5
7	---	---	35 / 35

**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.7
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	78,4 kg
Nb moteurs par palette	6