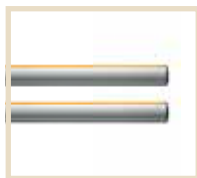
**EVA7.A**

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

**EVA7.A2**

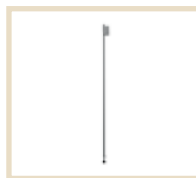
Lisse ovale en aluminium laqué, deux pièces de 3,5 m chacune. Avec joint.

**EVA7.G**

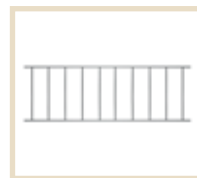
Joint pour lisse.

**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                       |