**CCTP PORTE SOUPLE A ENROULEMENT INTERIEURE/EXTERIEURE**

**(PLANEZIP)**

**DIMENSIONS DE LA BAIE : L x H (mm)**

**Ouvrage comprenant :**

Fourniture et pose d’une porte(s) souple(s) automatique(s) de type Planezip de chez SAFIR Industrie ou équivalent.

Elle respectera les normes européennes en vigueur (NF EN 13241-1), et sera dotée du marquage «CE», et comprendra :

**Structure :**

**Châssis autoportant en aluminium avec laquage poudre RAL 9006**, structure préassemblée et précablée. Eléments d’assemblage en INOX 304 L. Traverse avec capotage.

**Montant avec profil de guidage pour dégondabilité du rideau**

Option : Poudrage époxy (cuite au four) RAL au choix, capotage complet, potelets de protection bas de poteaux

**Ecran:**

Un système de **Zip** maintient le tablier dans ses guides latéraux, lui assure une très bonne étanchéité et le rigidifie. Résistance au vent importante sans renforts horizontaux incrusté dans la bâche.

PVC poids au m² : 900g. 12 couleurs au choix : blanc 9010 - orange 2004 - bleu 5002 - bleu 5010 - bleu 5015 - jaune 1003 - gris 7037-7038 - noir 9005 - rouge 3000 - vert 6026 - marron 8006 - beige 1015 – alu 9006

3 versions : OPAQUE/VISION/FULLVISION

**Vitesse :** réglable de 0.3 à 1.2 m/s.

**Motorisation :** Motoréducteur frein **à variation de vitesse à usage intensif**, 230 v mono /

P= 0.9 KW, coffret IP65.

Fin de course **électronique par encodeur** : 1 hauteur

Relevage de secours par manivelle sous le moteur, ou **électrique par onduleur**.

Armoire de commande : coffret électronique IP54 avec fin de course réglable au coffret avec 3 boutons en façade, un arrêt de sécurité et sectionneur cadenassable.

Coffret conforme aux normes CE.

Alimentation à la charge du client : 240 V mono+neutre protégé à 10 A

Sécurités : une cellule de sécurités, une barre palpeuse résistive avec transmission radio, signalisation par deux feux orange à diode.

**Tenue au vent :** Homologué par le CSTB

Classe 2 au vent (110 Km/h) pour une largeur de 6 m

Classe 4 au vent (170 Km/h) pour une largeur de 3 m

**Détections d’ouvertures possibles :**

* Boucles magnétiques intérieure et extérieure
* Radars intérieur et extérieur
* Potences orientables et contacteur à tirette filaire (ou sans fil et sans pile) intérieure et extérieure
* Boutons coup de poing intérieur et extérieur