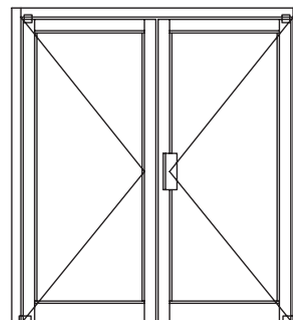


# PORTE K190 RPT

VSA 2 RPT  
PORTE SIMPLE ACTION  
2 VANTAUX  
AVEC VENTOUSE  
ÉLECTROMAGNÉTIQUE

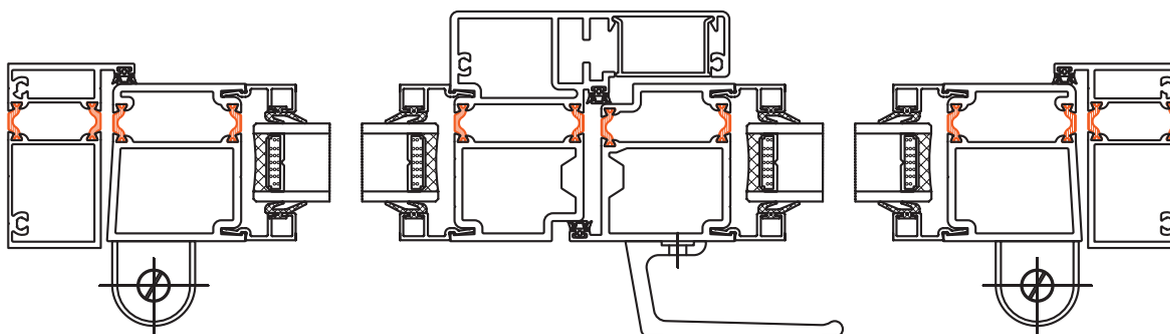
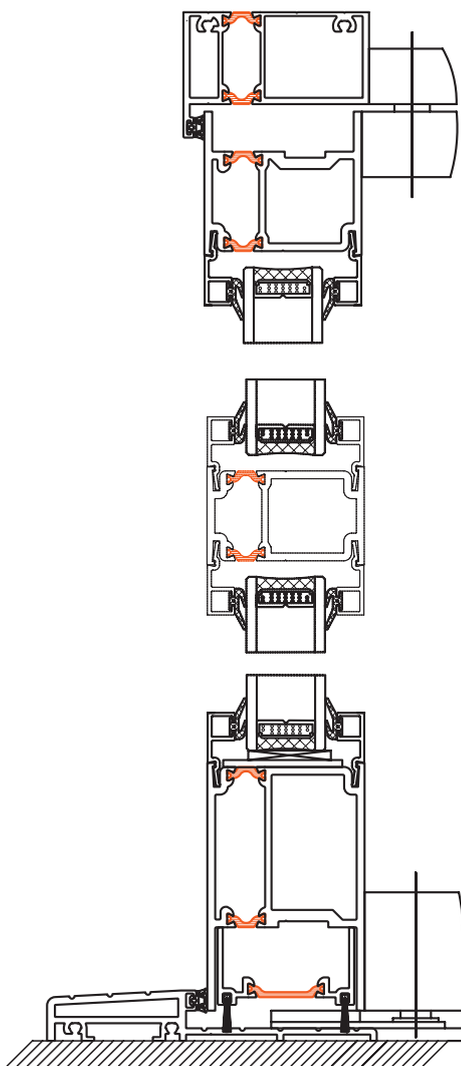


Echelle 1/3

## DESCRIPTIF DE L'ÉQUIPEMENT STANDARD :

La porte K190 avec rupture de pont thermique à ventouses magnétiques 2 vantaux, simple action, permet des dimensions maxi de 1,30 m de large et de 3,05 m de haut, et jusqu'à une surface maxi de 3 m<sup>2</sup> / ouvrant.

- Joint brosse périphérique, réglable en partie basse.
- Ouvrant monté sur pivots libres haut et bas.
- 2 ventouses électromagnétiques de 300 kg de rétention chacune et bouton poussoir d'ouverture côté intérieur (posés pré câblés).
- Vantail semi-fixe condamné par verrou à bascule haut et bas.
- 1 poignée aileron (côté opposé aux ventouses).



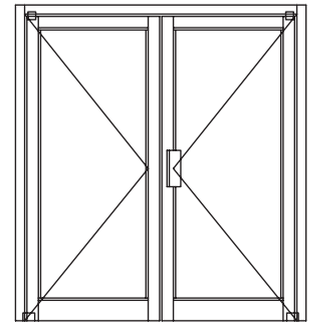
Date : ...../...../..... page : .....

Affaire : .....

Lot n° : ..... Menuiserie extérieure

Repère : .....

**DESCRIPTIF :**  
**PORTE SIMPLE ACTION**  
**2 VANTAUX**



**CADRE DORMANT :**

Côté pivot : Dormant tubulaire de 73 mm de profondeur et 36 mm de face vue. Assemblé par vis inox dans des alvéovis extrudées.

Côté fermeture : dormant 72 mm de largeur et 107 mm de profondeur. 2 ventouses électromagnétiques de 300 kg de rétention et un bouton poussoir posés pré câblés.

Seuil renforcé PMR. H : 20 mm - L : 130 mm.

Câblage des ventouses.

**CADRE OUVRANT :**

- Des épaisseurs de toiles renforcées de 3,2 à 4,5 mm.
- Pré-assemblés par inserts en U et contreplaques boulonnées.
- Assemblés définitivement par soudure sous argon en 4 points par angle.
- Assemblé au dormant par pivot libre haut et bas très résistant à l'usage intensif (coussinet bronze et axe inox).
- Etanchéité par joint EPDM périphérique, réglable en partie basse.
- Vantail semi-fixe condamné par verrou à bascule haut et bas.

**FINITIONS :**

Les portes grand trafic K190 RPT sont disponibles en teintes laquées et anodisées en harmonie avec toutes les gammes de Kawneer.

Ces traitements de surface bénéficient des labels Qualicoat et Qualanod.

**PERFORMANCES :**

Testé à plus de 2 millions de cycle d'ouverture / fermeture, l'ouvrant offre des qualités de résistance incomparables.

L'assemblage des angles est renforcé : chaque angle peut résister à des charges de 65 kg pour la traverse haute et de 90 kg pour la traverse basse, sans altérer la qualité de fonctionnement de la porte.

**EN OPTION :**

- **Traverses intermédiaires** (hauteurs parclores comprises)

79 mm

176 mm

- **Vitrage**

L'épaisseur de remplissage sera de ..... mm (maxi 46 mm)

Le vitrage sera parclosé de chaque côté et des joints en EPDM assureront l'étanchéité

Montant large

- **Manœuvre et poignées**

Ferme porte en applique sur traverse haute

Ferme porte encastré pour ouverture intérieure

Poignées ailerons (prévoir traverse dimension minimum de 85 mm)

Poignée inox 200 mm et 300 mm

Poignée ½ lune

Bâton maréchal ALU ou INOX toute hauteur