

Instructions de fabrication Flema

1/ Tablier

Veillez utiliser obligatoirement la quincaillerie Flexi-Force suivante :

<i>- charnière intermédiaire</i>	<i>réf 450HZ+10</i>
<i>- charnière latérale</i>	<i>réf 450CZ+10</i>
<i>- roulette acier galvanisé 2" L=193mm</i>	<i>réf 571</i>
<i>OU roulette acier galvanisé 2" L = 118mm</i>	<i>réf 572</i>
<i>OU roulette acier galvanisé 3" L = 193mm</i>	<i>réf 579</i>
<i>- embout latéral simple forme L</i>	<i>réf 38E290F</i>
<i>OU embout latéral double forme L</i>	<i>réf38ED290F</i>

➤ **Charnières**

A placer tous les 650mm maximum.

➤ **Quincaillerie double**

Pour les portes > 3500mm de largeur

➤ **Raidisseurs (se place avec la pince de cordage FF réf 1046)**

- portes > 3500mm de largeur

Placer un raidisseur sur le panneau haut

- portes > 4000mm de largeur

Placer d'abord un raidisseur sur le panneau bas et le panneau haut, ensuite un raidisseur tous les 2 panneaux.

- portes > 4500mm de largeur

Placer un raidisseur par panneau

Cas particulier

- portes > 4000mm de hauteur

A partir de 13 panneaux, placer 1 raidisseur sur le panneau bas. Supérieur à 13 panneaux, placer l'équivalent de panneaux supplémentaires en raidisseurs dans le bas de la porte.

Ex : 16 panneaux = 3 panneaux supplémentaires = 3 raidisseurs

2/ Kit rail

➤ Rail 2 pouces

Utilisation conseillée jusqu'à 12 m² (testé 10.000 cycles sur une porte de 16 m²)

Consulter les instructions spécifiques de Flexi-Force concernant les produits Flema.

En cas de commande du kit Flema chez Flexi-Force, veuillez appliquer les formules ci-dessous :

Rail 2''	Système à ressort	Système hydraulique
Levée standard	H + 150	H + 150
Levée haute	H + 110 HL - 110	H + 0
Levée verticale	H + 110	H + 0
Levée suivant le toit	H + 150 HL - 110	H + 150
Levée haute suivant le toit	H + 110	H + 0
Rail 3''	Système à ressort	Système hydraulique
Levée standard	H + 150	H + 150
Levée Haute	H + 110 HL - 110	H + 0
Levée verticale	H + 110	H + 0