

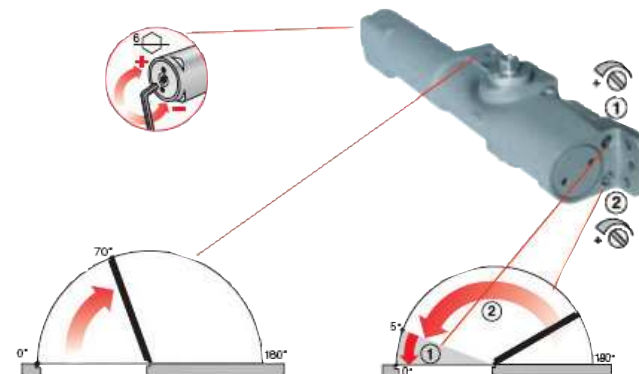
1. OPTER POUR UNE SÉCURITÉ ACCRUE

Le bras à coulisse breveté élimine toutes les zones de cisaillement et d'écrasement que l'on retrouve avec des ferme-portes standard. En effet le patin rallongé (1), le bras courbe (2) et la longueur de la coulisse plus importante que l'excursion du patin (3) garantissent un fonctionnement en toute sécurité même pour nos doigts. De ce fait le ferme-portillon MAB est en accord avec le référentiel européen NF EN 13 241-1, qui par l'intermédiaire d'une analyse des risques complète, préconise des solutions techniques capables de prévenir et d'éradiquer tout danger de fonctionnement.



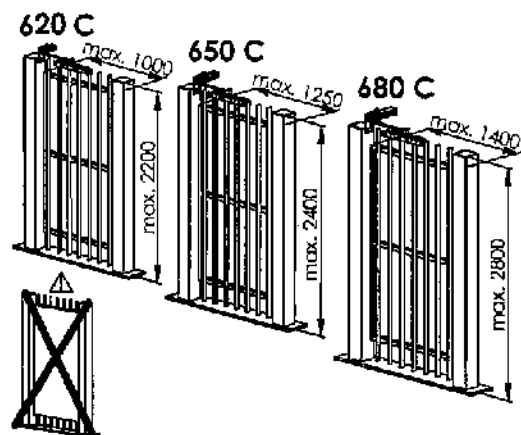
2. OPTER POUR UNE FINESSE DE RÉGLAGE

Les deux valves thermostatiques permettent de régler indépendamment les 2 vitesses de fermeture. Il est donc possible d'obtenir une fermeture très douce tout en gardant un à-coup final important qui assurera l'enclenchement correct du pêne dans la gâche.



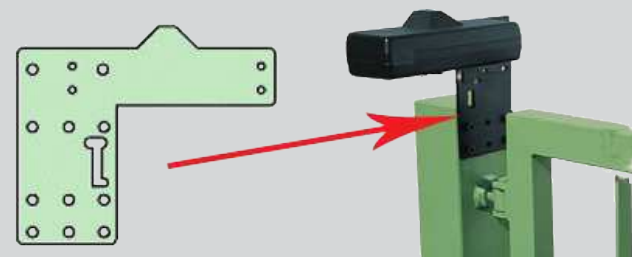
3. OPTER POUR UNE GAMME SIMPLE ET COMPLÈTE

Avec seulement trois modèles, il est possible d'équiper la quasi-totalité des portillons ajourés disponibles sur le marché. Le 620C est préconisé pour des portillons standard : jusqu'à 1000 mm de largeur et 2200 mm de hauteur. Le 650C est préconisé pour des portillons intermédiaire : jusqu'à 1250 mm de largeur et 2200 mm de hauteur. Le 680C, grâce à sa force réglable, permet une pose sur des portillons de grande taille : jusqu'à 1400 mm de largeur et 2800 mm de hauteur.



4. OPTER LA SIMPLICITÉ DE POSE

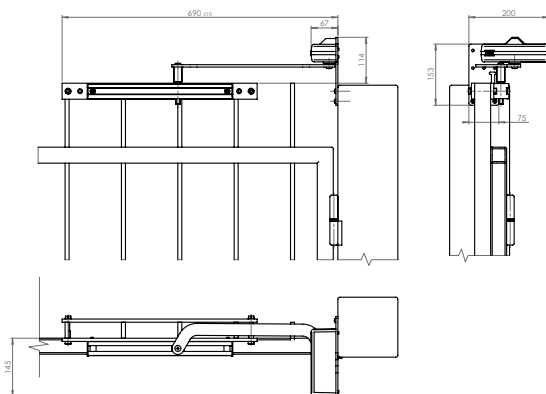
Le kit ferme-portillon est livré avec une plaque de montage qui permet la pose du corps même sur des poteaux aux dimensions réduites. Le jeu de vis auto-foreuses permet une installation sur site sans l'aide d'outils particuliers, dans un minimum de temps.



1. FERME-PORTILLON FORCE 1

- Force fixe 1
- Pour portillons jusqu'à 1000 mm de largeur et 2200 mm de hauteur
- Garantie 2 ans (appareils + corrosion)
- Appareils testés sur 500.000 cycles
- Huile thermostatique (température de -20° à 40°)
- 2 vitesses de fermeture (initiale et A-coup final) réglables indépendamment par 2 valves thermostatiques
- Protection anti-rouille
- Glissière anti-pincement
- S'adaptent parfaitement avec une serrure à gâche électrique
- Vis auto-foreuses pour faciliter le montage sans l'aide d'outils particuliers
- Réversibilité complète: gauche, droite
- Coloris : noir
- En option : disponible en blanc ou argent

620C _____ 5,760 kg

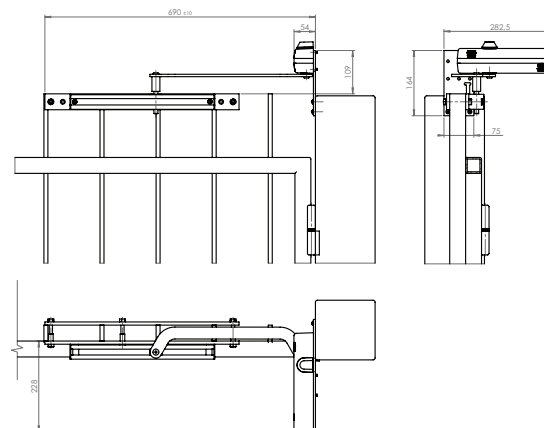


1. FERME-PORTILLON FORCE 2

new

- Force fixe 2
- Pour portillons jusqu'à 1250 mm de largeur et 2400 mm de hauteur
- Garantie 2 ans (appareils + corrosion)
- Appareils testés sur 500.000 cycles
- Huile thermostatique (température de -20° à 40°)
- 2 vitesses de fermeture (initiale et A-coup final) réglables indépendamment par 2 valves thermostatiques
- Protection anti-rouille
- Glissière anti-pincement
- S'adaptent parfaitement avec une serrure à gâche électrique
- Vis auto-foreuses pour faciliter le montage sans l'aide d'outils particuliers
- Réversibilité complète: gauche, droite
- Coloris : noir
- En option : disponible en blanc ou argent

650C _____ 7,000 kg



2. FERME-PORTILLON FORCE RÉGLABLE 1-3

- Force réglable 1-3
- Pour portillons jusqu'à 1400 mm de largeur et 2800 mm de hauteur
- Frein à l'ouverture réglable: BACK CHEK
- Garantie 2 ans (appareils + corrosion)
- Appareils testés sur 500.000 cycles
- Huile thermostatique (température de -20° à 40°)
- 2 vitesses de fermeture (initiale et A-coup final) réglables indépendamment par 2 valves thermostatiques
- Protection anti-rouille
- Glissière anti-pincement
- S'adaptent parfaitement avec une serrure à gâche électrique
- Vis auto-foreuses pour faciliter le montage sans l'aide d'outils particuliers
- Réversibilité complète: gauche, droite
- En option : disponible en blanc ou argent

680C _____ 7,850 kg

