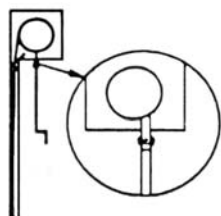




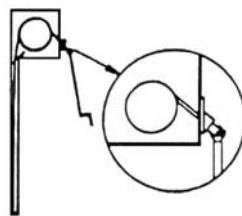
LES TYPES DE MANŒUVRE

- Manœuvre manuelle par tirage direct.
- Manœuvre motorisée avec moteur tubulaire et pare-chute côté opposé.
- Manœuvre par treuil à tringle oscillante.

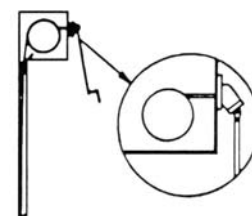
Sortie de la tringle oscillante



Sortie verticale



Sortie à 45°



Sortie à 90°

Les réservations

MP6

Types de manœuvre	Encombrement côté manœuvre (EM) en mm	Encombrement côté opposé (ECO) en mm
Tirage direct	0	0 (sans pare-chute)
Treuil à tringle	50	0 (sans pare-chute)
Moteur tubulaire	50	50 (avec pare-chute)

Limites d'utilisation

MP6

Types de manœuvre	Limites d'utilisation	Calculs de la surface du tablier (approximatif)
Tirage direct	$HA \leq 2300 \text{ mm}$ $S \leq 3.5 \text{ m}^2$	$S \text{ (m}^2\text{)} = LB \text{ (m)} \times HB \text{ (m)}$
Tringle oscillante	$HA \leq 2600 \text{ mm}$ $LB \leq 3000 \text{ mm}$ $S \leq 7 \text{ m}^2$	$S \text{ (m}^2\text{)} = LB \text{ (m)} \times HA \text{ (m)}$
Moteur tubulaire	$HA \leq 3000 \text{ mm}$ $LB \leq 4000 \text{ mm}$ $S \leq 9 \text{ m}^2$	$S \text{ (m}^2\text{)} = LB \text{ (m)} \times HA \text{ (m)}$



S = Surface
 LB = Largeur coulisses comprises
 HA = Hauteur enroulement non compris
 HB = Hauteur enroulement compris

® Système breveté