

MAXIMONT L

6,9 m x 6,0 m / 300 kg

La solution de porte roulante sécurisée pour les grandes ouvertures

MAXIMONT est la solution de porte roulante universelle pour toutes ouvertures et applications. En conséquence de la hauteur de passage ou de la surface de l'ouverture, en gardant le concept MAXIMONT, la dimension de la console ou le tablier est adapté. Le système peut être équipé d'un caisson de couverture.

Sur le système MAXIMONT L, le volet roulant extrudé MAXISAFE 55® convainc avec sa solidité sur les vastes surfaces et ses propriétés anti-effraction aussi pour les grandes dimensions. La manœuvre motorisée se réalise soit par un interrupteur homme mort ou par télécommande avec son boîtier de commande et une grille lumineuse de sécurité.



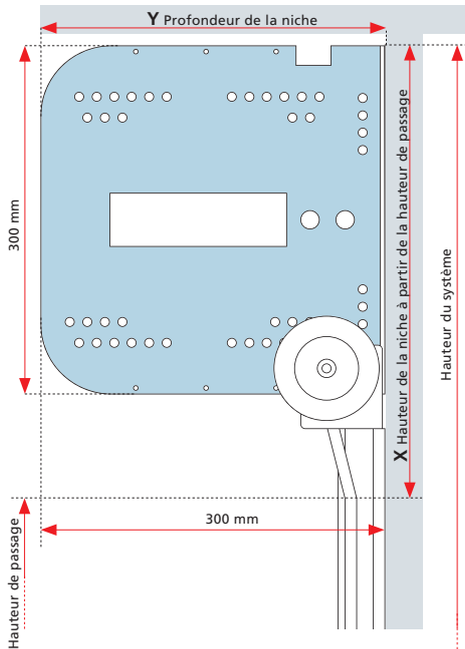
- 1 Axe d'entraînement
- 2 Plaque support
- 3 Roulette de guidage
- 4 Profil translucide RUFALUX
- 5 Tablier volet roulant
- 6 Equerre support sur cadre de fenêtre
- 7 Coulisseaux
- 8 Lame finale

Combinaisons possibles :

| | |
|--|--------------------------------------|
| | MAXIMONT L Porte encastrée |
| MAXISAFE 55® Le profil extrudé | ● Largeur jusqu'à 6,9 m |

Montage mural

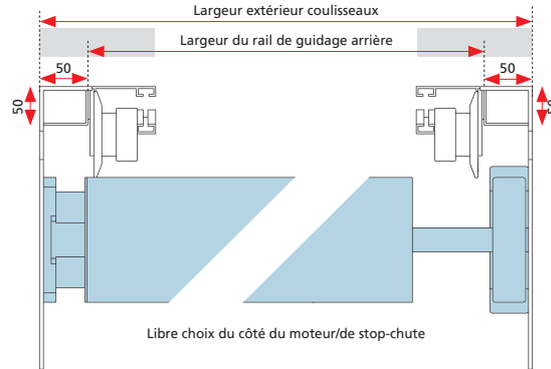
Vue latérale



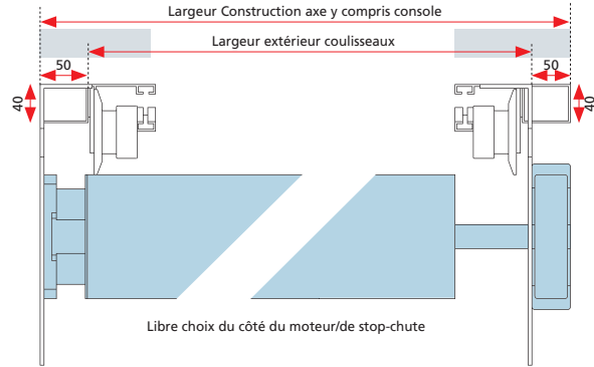
| Hauteur du système | Hauteur de passage | Y Profondeur de la niche | X Hauteur de la niche |
|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 2'780 | 2'465 | 315 | 365 |
| 3'515 | 3'170 | 345 | 365 |
| 4'850 | 4'450 | 370 | 410 |

Données incluant le diamètre d'enroulement

Stop-chute à l'intérieur, vue d'en haut

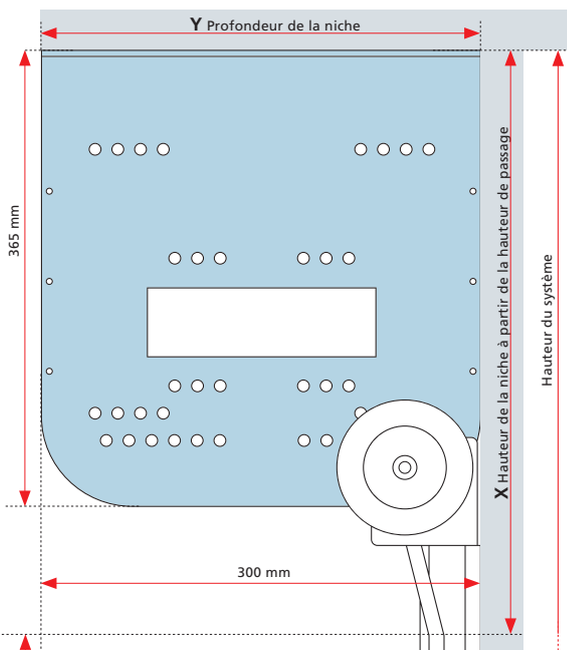


Stop-chute à l'extérieur, vue d'en haut



Montage au plafond

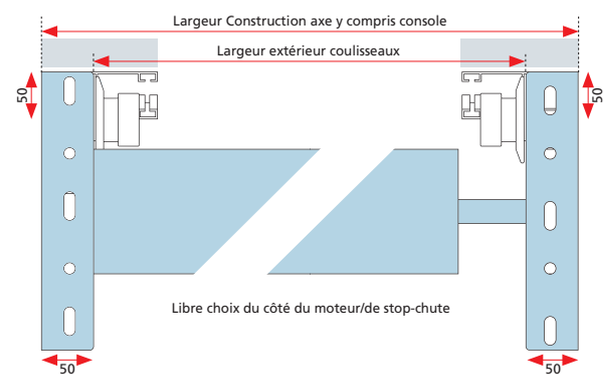
Vue latérale



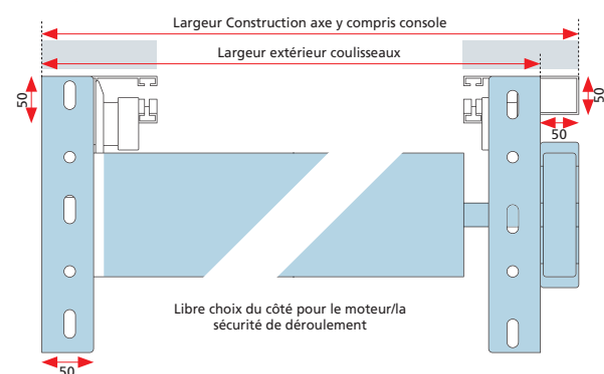
| Hauteur du système | Hauteur de passage | Y Profondeur de la niche | X Hauteur de la niche |
|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 2'780 | 2'465 | 315 | 430 |
| 3'515 | 3'170 | 345 | 430 |
| 4'850 | 4'450 | 370 | 475 |

Données incluant le diamètre d'enroulement

Stop-chute à l'intérieur, vue d'en haut



Stop-chute à l'extérieur, vue d'en haut



Données de systèmes

- Largeur système min. 1'000 mm
- Largeur système (version résistance au vent)
 - monté standard: max. 4'500 mm
 - monté suspendu: max. 6'000 mm
- Hauteur système max. 6'030 mm
- Poids de volet roulant max. 250 kg
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 12 m²
 - monté suspendu: max. 25 m²

Moteur et commande

- Moteur: SIMU T8 avec manivelle de secours intégré
- Commande: Beck-O-Tronic Plug-and-Play

Mode automatique avec commande

Beck-O-Tronic-6 Plug & Play et rideau lumineux



Commandes radio



Digicode Bouton-poussoir



Émetteur portable

Commande «homme-mort»

Inverseur rotatif Feller AP IP 55

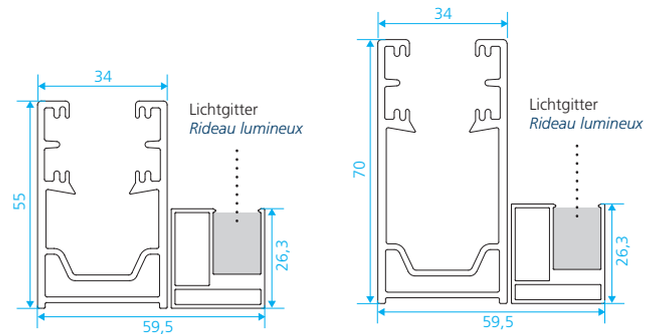


avec commutateur



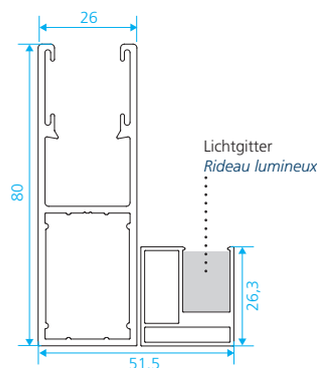
avec cylindre et 2 clés

Coulisseaux avec rideau lumineux

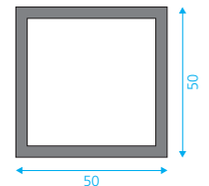


Rideau lumineux avec coulisseaux 34 x 55 mm

Rideau lumineux avec coulisseaux 34 x 70 mm

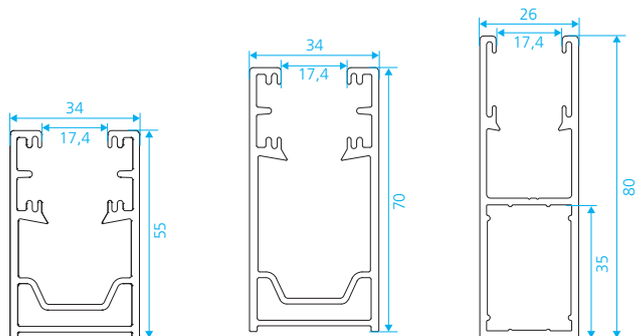


Rideau lumineux avec coulisseaux 26 x 80 mm



Tube d'espaceur

Coulisseaux sans rideau lumineux



Coulisseaux 34 x 55 mm

Coulisseaux 34 x 70 mm

Coulisseaux 26 x 80 mm

Critères pour porte roulantes (EN 13241-1)

Au minimum 1 de ces 5 critères doit être établi:

- commande maintenue à vue homme-mort: stop-chute
- commande automatique (Beck-O-Tronic): stop-chute et rideau lumineux

Exécution standard

Tablier volet roulant

- MAXISAFE 55® selon gamme de couleur RUFLEX avec attache, avec technologie résistance en vent, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 23 x 3 mm ou complètement sans ajours

Lame finale

- 12 x 78 mm, éloxé alu naturel, jusqu'à 1'500 mm de largeur avec poids, avec profil anti-bruit

Coulisseaux

- 34 x 55 mm, éloxé alu naturel, avec technologie résistance au vent, avec trou de perçage et profil anti-bruit

Entraînement

- Moteur SIMU T8 avec manivelle de secours intégré

Commande

- Beck-O-Tronic Plug-and-Play ou commande «homme-mort»

Tôle

- sans

Options

Options entraînement

- Moteur mécanique avec dépannage intégré dans axe de 102 mm
- Moteur mécanique avec dépannage intégré dans axe de 125 mm

Options coulisseaux

- Coulisseaux 34 x 70 mm
- Coulisseaux 26 x 80 mm

Options lame finale

- Profil équerre de butée 40 x 35 mm

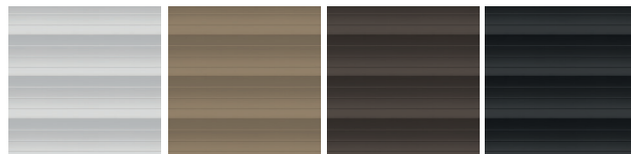
Options tôle

- Plafonnet MAXIMONT
- Tôle frontale MAXIMONT
- Tôle caisson MAXIMONT

Options laquées

- Couleurs selon gamme RUFLEX ou RAL, NCS, IGP

Options couleurs éloxé



aluminium neutre
ARC 7

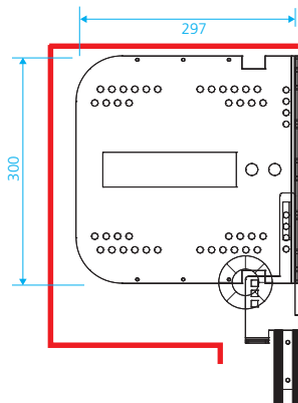
hellbronze
ARS 2003

bronze clair
ARC 2006

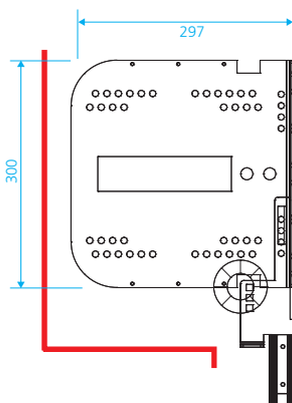
noir
ARS 2009

Tôle MAXIMONT

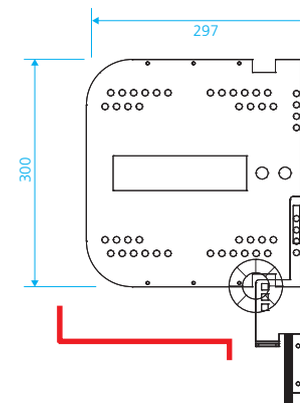
Tôle de caisson



Tôle frontale



Plafonnet



Valeurs charge de vent selon norme 13659

| Classe de résistance au vent | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|-------|-------|-------|---|-------|
| largeur max. pour une application de passage selon la norme DIN EN 13241 | | 6'000 | 5'000 | 4'500 | | |
| largeur max. pour application fenêtre selon la norme DIN EN 13659 | | | | | | 6'900 |