

MAXIMONT S

3,5 m x 3,0 m / 80 kg

La solution de porte roulante universelle pour toutes 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 MAXI-MONT S, le volet roulant Econosafe 37® convainc par son diamètre d'enroulement peu encombrant.La manoeuvre motorisée se réalise soit par un intérrupteur homme mort ou par télécommande avec son boitier de commande et une grille lumineuse de sécurité.



- 1 Axe d'entrainement
- 2 Plaque support
- 3 Roulette de guidage
- 4 Tablier volet roulant
- 5 Coulisseaux
- 6 Lame finale
- **7** Moteur
- 8 Stop Chute

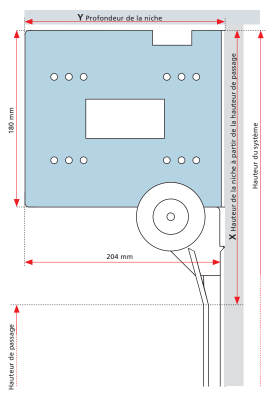
Combinaisons possibles:

	MAXIMONT S Porte encastrée
ECONOSAFE 37®	•
Le profil extrudé	Largeur jusqu'à 3,5 m

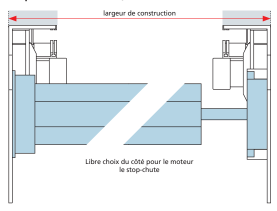


Montage mural

Vue latérale



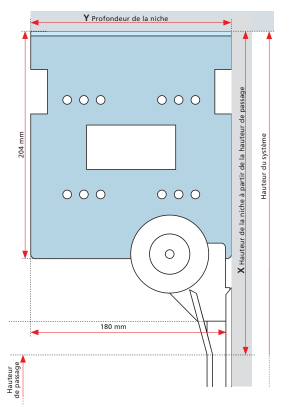
Stop-chute à l'intérieur, vue d'en haut



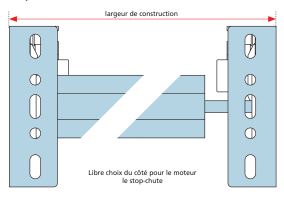
Hauteur du système	Hauteur de passage	Y Profondeur de la niche	X Hauteur de la niche	Données
2′780	2'465	220	280	incluant
3′515	3′170	250	310	le diamètre d'enroulement

Montage au plafond

Vue latérale



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



Hauteur du système	Hauteur de passage	Y Profondeur de la niche	X Hauteur de la niche	Données
2′780	2'465	220	310	incluant
3′515	3′170	250	340	le diamètre d'enroulemen



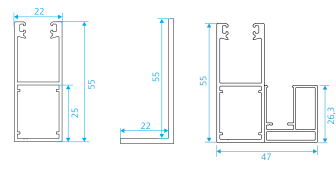
Données de systèms

- Largeur système min. 1'000 mm
- Largeur système (version résistance au vent)
- monté standard: max. 3'500 mm
- monté suspendu: max. 4'500 mm
- Hauteur système max. 5'015 mm
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 6 m²
 - monté suspendu: max. 10 m²

Moteur et commande

- Moteur: SIMU T6 avec manivelle de secours intégré
- Commande: Beck-O-Tronic Plug-and-Play

Coulisseaux



Coulisseaux standard

Renfort des coulisseaux

Rideau luminex coulisseaux 22 x 55

Commande

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







Commande «homme-mort»

Inverseur rotatif Feller AP IP 55







avec cylindre et 2 clés

Commandes radio







Émetteur portable

Critères pour porte roulantes (EN 13241-1)

Au minimum 1 de ces critères doit être établi:

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

Valeurs charge de vent selon norme 13659

Largeur maximale de la porte à enroulement en fonction de la classe de résistance au vent.

Classe de résistance au vent	1	2	3	4	5	6
largeur max. pour une application de passage selon DIN EN 13241	4′000	4′000	3′000	2′500		
largeur max. pour application fenêtre selon DIN EN 13659	6′000	6′000	6′000	6′000	5′000	4′000



Exécution standard

Tablier volet roulant

• ECONOSAFE 37® selon gamme de couleur RUFALEX 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

• 8 x 53 mm, éloxé alu naturel, jusqu'à 1'500 mm de largeur avec poids, avec profil anti-bruit

Coulisseaux

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

Entraînement

• Moteur SIMU T6 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 integré dans axe de 60 mm
- Moteur mécanique avec dépannage integré dans axe de 70 mm

Options lame finale

• Profil équerre de butée 40 x 35 mm

Options tôle

- Plafonnet MAXIMONT
- Tôle frontale MAXIMONT
- Tôle caisson MAXIMONT

Options tablier volet roulant

- Profils à fenêtres avec plexi-glass
- Profil translucide RUFALUX

Options laquées

• Couleurs selon gamme RUFALEX ou RAL, NCS, IGP

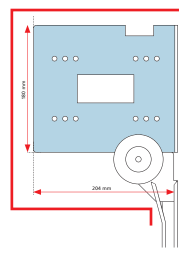
Optionen Eloxalfarben



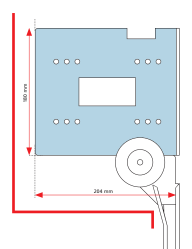


Tôle MAXIMONT

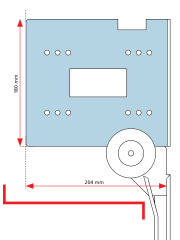
Tôle de caisson



Tôle frontale



Plafonnet









Valeurs charge de vent selon norme 13659

Largeur maximale de la porte à enroulement en fonction de la classe de résistance au vent.

Classe de résistance au vent	1	2	3	4	5	6
largeur max. pour une application de passage selon DIN EN 13241	4′000	4′000	3′000	2′500		
largeur max. pour application fenêtre selon DIN EN 13659	6′000	6′000	6′000	6′000	5′000	4′000