

MONTFIX avec MAXISAFE 55®

La solution sécurisé à caisson pour baies vastes

MONTFIX est une solution de volets roulants pour toutes les grandes variantes en saillies sans niche et un besoin de protection. Le volet roulant extrudé MAXISAFE 55® garantit un standard de sécurité élevé et est protégé contre le soulèvement. Concernant la sécurité, le système peut être équipé selon les exigences de la classe de résistance numéro RC3. La manœuvre motorisé peut être équipé des dispositifs de contrôle en cas d'une commande automatique.



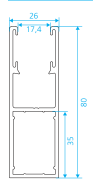
- 1 Caisson
- 2 Entraînement
- 3 Languette d'entrée rallongée
- 4 Tablier volet roulant
- **5** Coulisseaux
- 6 Lame finale avec systèmes de verrouillage (voir feuille de produit «Lames finale et systèmes de verrouillage»)



Données de bases

- Largeur système min. 1'000 mm
- Largeur système (version résistance au vent)
- monté standard: max. 4'500 mm
- monté suspendu: max. 5'000 mm
- Hauteur système max. 2'800 mm
- Poids de volet roulant max. 140 kg
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 10 m²
 - monté suspendu: max. 15 m²
- Options d'entraînement largeur système
- Moteur avec axe 70 mm: min. 900 mm
- Certificats
 - Version résistance au vent
 - Protection contre la grêle
 - Protection anti-effraction RC3

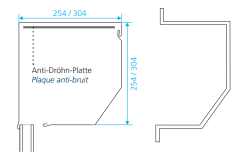
Coulisseaux





Renfort des coulisseaux 3 mm pour classe résistance anti-effraction 3 en acier

Caisson 45°

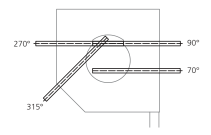


Renfort du caisson 3 mm pour classe résistance antieffraction 3 Différent selon situation de montage

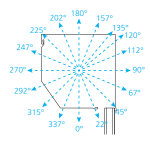
Mesures d'encombrement minimales

Dimension du caisson	max. hauteur du système inclus caisson			
	Axe 70 mm	Axe 102 mm		
254	2′800	2′800		
304	3′600	3′600		

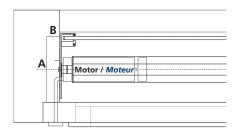
Sorties manivelle de secours



Sorties câble

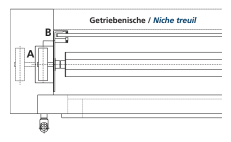


Coupe transversale entraînement avec moteur



A = 150 / B = 30 mmNiche pour connection fiches Hirschmann

Coupe transversale entraînement avec treuil



A = Ø Treuil

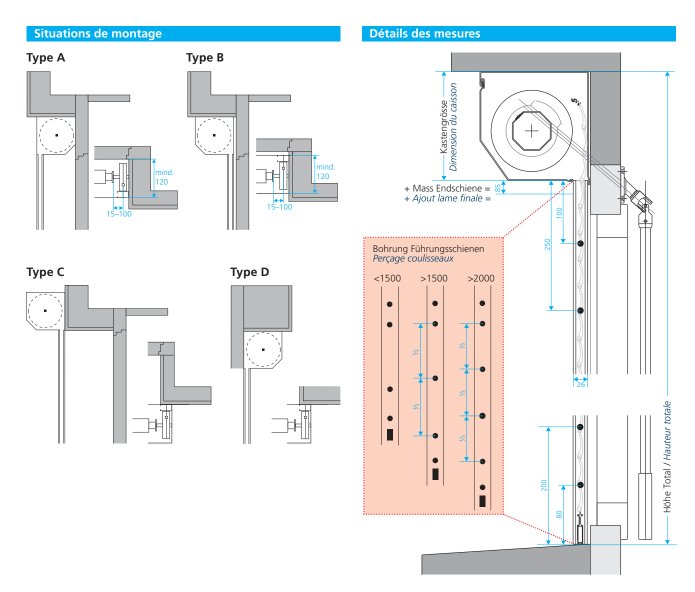
- Standard 6:1 = min. 120 mm Poids de volet roulant max. 15 kg
- SIMU = min. 140 mm Poids de volet roulant max. 22 kg

B = Largeur niche treuil

- Standard 6:1 = 30–125 mm
- SIMU = 40–125 mm

Axe du treuil réglable max. 100 mm





Valeurs c	harge de	vent selon	norme 13659

Classe de	Fenêtres		Portes			
résistance au vent	Exécution et dimension coulisseaux		Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm	Exécution et dimension coulisseaux		Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm
1						
2				Version résistance au vent	26 x 80	6′000
3				Version résistance au vent	26 x 80	5′000
4				Version résistance au vent	26 x 80	4′500
5						
6	Version résistance au vent	26 x 80	5′000			

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés.



Critères pour fenêtres (EN 13659)

Au minimum 1 de ces 5 critères doit être établi:

- Le poids du volet roulant est inférieur à 15 kg
- le volet roulant doit être conçu avec des lames mobiles et la vitesse de descente n'estsupérieur à 0,2 m par seconde dans les derniers 40 cm de déplacement de la lame finale
- le moteur s'arrète en cas d'obstacle à la descente
- Commande «homme-mort»
- commande de fermeture avec contact maintenu
- commande en vue directe du déplacement du tablier
- cette conidion doit etre mentionnée dans la notice d'installation

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 (SIMU RSA Hz): stop-chute et rideau lumineaux

Exécution standard

Tablier volet roulant

 MAXISAFE 55® elon gamme de couleur RUFALEX, avec attaches, avec technologie résistance au vent, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 23 x 3 mm ou complètement sans ajours, paquet de sécurité haut et bas

Lame finale

• 12 x 78 mm éloxeé, avec profil anti-bruit

Arrêt de butée

 sans ou arrêt de butée 40 x 35 mm avec vis en cas de moteur avec manivelle de secours

Caisson

 en aluminium 45°, rouleau-formé, selon gamme de couleur RUFALAX

Coulisseaux

 26 x 80 mm éloxé, avec technologie résistance au vent, avec trou au perçage, avec profil anti-bruit, sans renfort des coulisseaux

Entraînement

• Moteur: SIMU T6 dans l'axe 70 mm

Stop-chute

SIMU M2A

Options

Options tablier volet roulant

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

Options entraînement

- Moteur mécanique avec dépannage integré dans axe de 70 mm
- Moteur mécanique avec dépannage integré dans axe de 102 mm

Options commande

- Commande «homme-mort» avec inverseur rotatif
- Emetteur radio par clavier SIMU Hz
- Inverseur rotatif Feller AP pour l'éxterieur

Options coulisseaux

• Renfort de coulisseaux pour classe anti-effraction 3

Options lame finale

- Profil équerre de butée éloxe 40 x 35 mm
- Serrure standard en lame finale 12 x 78 mm
- Serrure pour cylindre KABA en lames finale 12 x 78 mm

Options tôle

• Renfort du caisson pour classe résistance anti-effraction 3

Options laquées

- Lame finale et coulisseaux selon gamme de couleur RUFALEX
- Tablier sur-laqué selon NCS et RAL