

AUTOROLL avec MAXISAFE 55®

La solution de porte roulante sécurisé pour surfaces moyennes

AUTOROLL est la solution de porte roulante pour toutes ouvertures de petite ou moyenne grandeur sans niche d'enroulement. En conséquence de la hauteur de passage un caisson de 254 ou 300 mm est appliqué. Le volet roulant extrudé MAXISAFE 55® convainc avec sa solidité sur les vastes surfaces et ses propriétés antieffraction. La manœuvre motorisée se réalise soit par un intérrupteur homme mort ou par télécommande avec son boitier de commande et une grille lumineuse de sécurité.



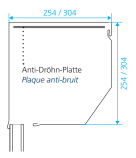
- 1 Caisson
- 2 Entraînement
- 3 Tablier volet roulant
- 4 Coulisseaux
- 5 Lame finale avec systèmes de verrouillage (voir feuille de produit «Lames finale et systèmes de verrouillage»)



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. 3'600 mm
- Poids de volet roulant max. 140 kg
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 10 m²
 - monté suspendu: max. 15 m²
- Entraînement: avec manivelle de secours
- Commande: SIMU RSA Hz Plug-and-Play
- Certificats
 - Version résistance au vent
 - Protection contre la grêle

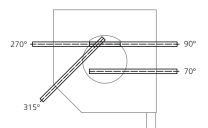
Caisson 45°



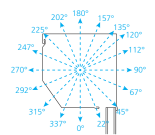
Mesures d'encombrement minimales

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		

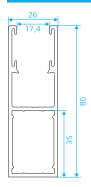
Sorties manivelle de secours



Sorties câble



Coulisseaux

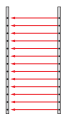


Commande

SIMU RSA Hz Plug-and-Play et rideau lumineux







Commande «homme-mort»

Inverseur rotatif Feller AP pour l'éxterieur







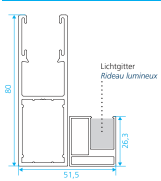
avec cylindre et 2 clés

Commandes radio





Rideau lumineux avec coulisseaux 26 x 80 mm



Option: rideau lumineux collé aux coulisseaux



Situations de montage

Type A the state of the state

Htot = Hauteur totale

HF = Hauteur coulisseaux

HK = Hauteur caisson

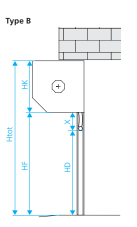
HD = Hauteur de passage

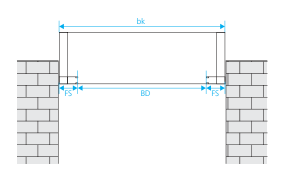
X = Hauteur lame finale

BD = Largeur de passage

bk = Largeur caisson

FS = Largeur coulisseaux





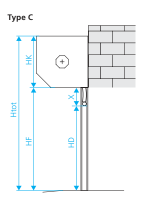
Calculation hauteur de passage

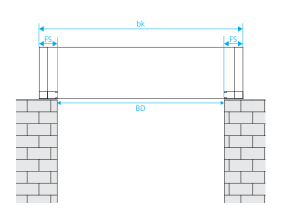
Commande «homme-mort»

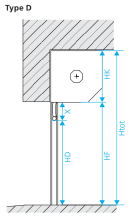
HT - HK - 80 mm = Hauteur lame finale X

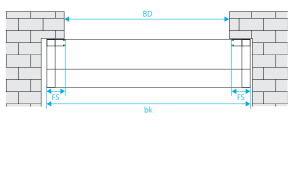
Treuil automatique

HT - HK - 110 mm = Hauteur lame finale X











Valeurs charge 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.

1er et 2ème perçage:

80 mm à chaque extremitées des coulisseaux

hauteur jusqu'à 1'999 mm:

3^{ème} perçage au millieu entres les deux perçages des extremités

hauteur de 2'000 mm:

3^{ème} et 4^{ème} perçages placés proportiononellement entre les existants

Critères pour fenêtres (EN 13659)

Au minimum 1 de ces 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 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 porte roulante

 MAXISAFE 55[®] éloxé, avec attaches, avec technologie résistance au vent, sans ajours

Lame finale

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

Caisson

• en aluminium 45°, rouleau-formé en blanc

Coulisseaux

 26 x 80 mm, blanc avec technologie résistance au vent, avec trou au perçage, avec profil anti-bruit

Entraînement

 Moteur: SIMU T6 DMI dans l'axe 102 mm, avec manivelle de secours et anti-chute

Commmande

 commande de porte roulante SIMU RSA Hz avec 1 emétteur portable et commutateur

Options

Options tablier porte roulante

- Profils à fenêtres avec plexi-glass
- Profil translucide RUFALUX
- Profil avec ajours 23 x 3 mm

Options entraînement

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

Options commande

- SIMU RSA Hz Plug-and-Play avec rideau lumineux et émetteur portable radio
- Commande «homme-mort» avec inverseur rotatif
- Emetteur radio par clavier SIMU Hz
- Inverseur rotatif Feller AP pour l'éxterieur

Options lame finale

• Profil équerre de butée éloxe 40 x 35 mm

Options tôle

• Renfort du caisson pour classe résistance anti-effraction 3

Options anti-effraction

- Paquet de sécurité haut
- Paquet de sécurité bas (double-parois)

Options laquées

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