

MONTFIX Profit-Line avec ECONOMIC 37®

La solution favorable avec caisson

MONTFIX Profit-Line est une solution de volets roulants avantageuse pour toutes les variantes en saillies sans niche. Le caisson et les coulisseaux sont disponibles en couleur standard blanc et argent. Sur les dimensions de fenêtres, le système peut être équipé d'une moustiquaire intégrée. Tous les types de manœuvre sont possible, du modèle manuel au modèle entièrement automatique.



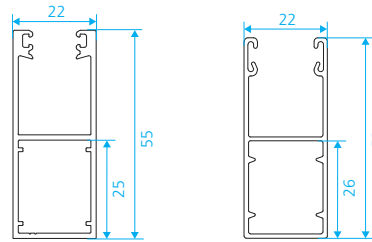
- ① Caisson
- ② Entraînement
- ③ Arrêt intégré
- ④ Tablier volet roulant
- ⑤ Coulisseaux
- ⑥ Lame finale avec systèmes de verrouillage
(voir feuille de produit «Lames finale et systèmes de verrouillage»)



Données de bases

- Largeur système min. 350 mm
- Largeur système (exécution standard)
 - monté standard: max. 3'000 mm
 - monté suspendu: max. 3'500 mm
- Hauteur système max. 2'700 mm
- Poids de volet roulant max. 30 kg
- Surface volet roulant
 - monté standard: max. 6 m²
 - monté suspendu: max. 10 m²
- Moteur mécanique axe octogonal 40 mm
- Moustiquaire intégrée possible

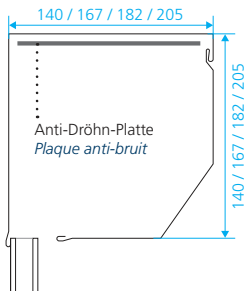
Coulisseaux



Coulisseaux standard

Type caisson

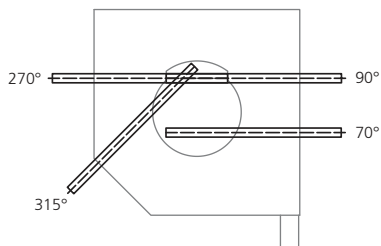
Caisson 45°



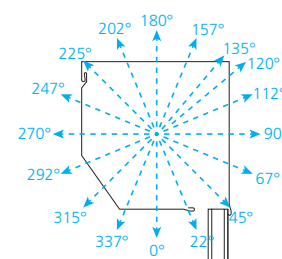
Mesures d'encombrement minimales

Dimension du caisson	max. hauteur du système inlus caisson	
	Axe 40 mm	Axe 60 mm
140	1'400	1'100
167	2'300	2'200
182	2'900	2'700
205	–	3'200

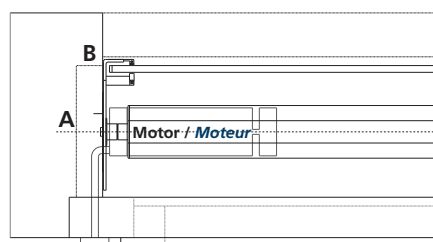
Sorties manivelle de secours



Sorties câble

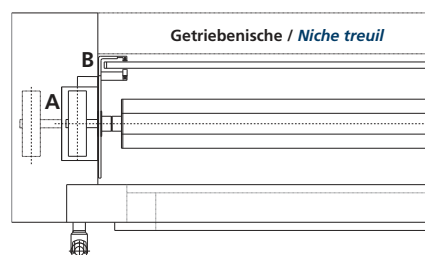


Coupe transversale entraînement avec moteur



A = 150 / B = 30 mm
Niche pour connection fiches Hirschmann

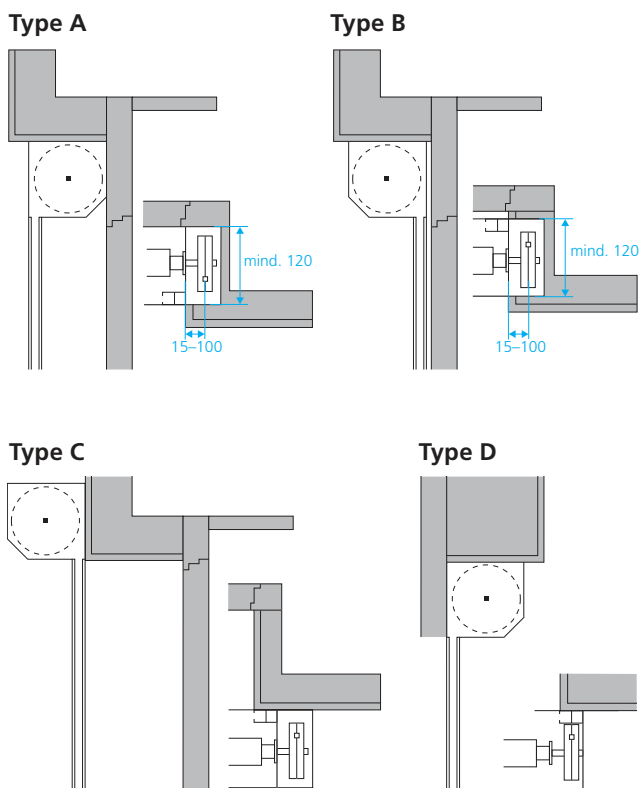
Coupe transversale entraînement avec treuil



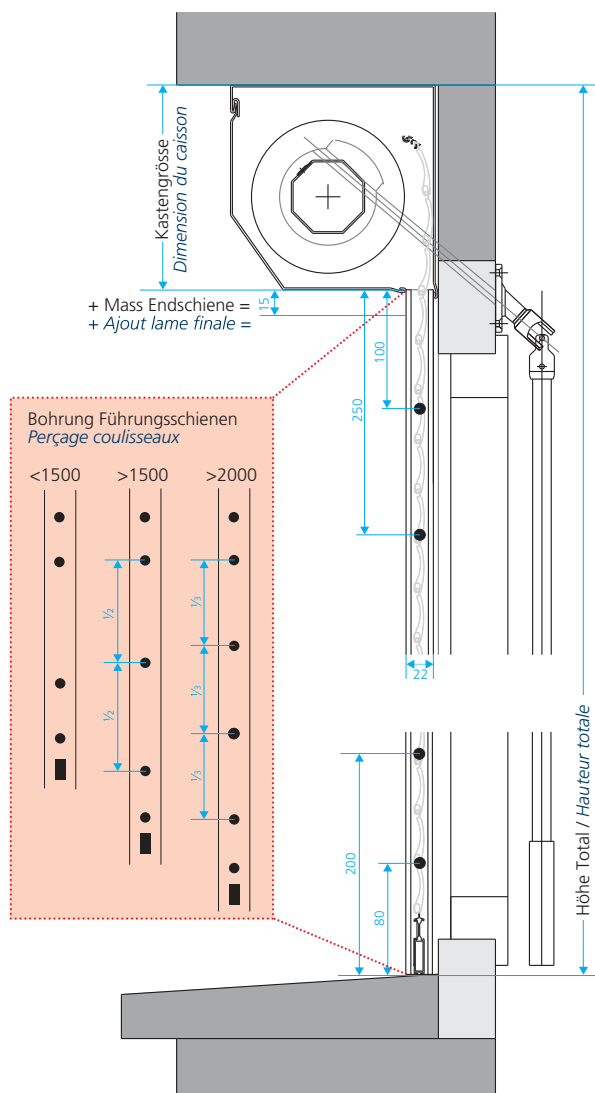
A = Ø treuil
– Standard 6:1 = min. 120 mm
– Poids de volet roulant max. 15 kg
– SIMU = min. 140 mm
– Poids de volet roulant max. 22 kg

B = Largeur niche treuil
– Standard 6:1 = 30–125 mm
– SIMU = 40–125 mm
– Axe du treuil réglable max. 100 mm

Situations de montage



Détails des mesures



Valeurs charge de vent selon norme 13659

Classe de résistance au vent	Exécution et dimension coulisseaux		Largeur max. à hauteur volet roulant 3'000 mm
1	Exécution standard	22 x 53	2'680
2	Exécution standard	22 x 53	2'280
3	Exécution standard	22 x 53	2'050
4	Exécution standard	22 x 53	1'700
5	Exécution standard	22 x 53	1'460
6	Exécution standard	22 x 53	1'210

Largeur maximale du volet roulant par rapport aux coulisseaux utilisés.

**Exécution standard****Tablier volet roulant**

- Profil ECONOMIC 37® selon gamme de couleur RUFALUX, avec attaches, 12 lames en haut sans ajours, reste du tablier avec ajours 20 x 2 mm ou complètement sans ajours.

Lame finale

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

Arrêt de butée clip

- arrêt intégré sous forme T

Caisson

- en aluminium 45°, rouleau-formé, seulement blanc ou argent

Coulliseaux

- 22 x 55 mm éloxé avec technologie résistance au vent ou 22 x 53 mm blanc, avec trou de perçage, et profil anti-bruit

Entraînement

- Moteur: SIMU T5 Auto dans l'axe 60 mm

Optionen**Options tablier volet roulant**

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

Options entraînement

- Manivelle avec treuil ECOFORCE III
- Manivelle avec treuil SIMU
- accouplé
- Moteur électronique dans axe de 60 mm
- Moteur mécanique dans axe de 40 mm
- Moteur mécanique dans axe de 60 mm
- Moteur radio électronique Auto Hz/RTS dans axe de 60 mm
- système solaire AUTOSUN dans axe de 40 mm
- Moteur mécanique avec dépannage intégré dans axe de 60 mm

Options commande

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

Options coulisseaux

- Fixation du coulisseaux éloxé
- Projection à levier jusqu'à 3'000 mm

Options lame finale

- Profil équerre de butée éloxé 40 x 35 mm
- Verrou gauche ou droite avec vis éloxé
- Serrure à levier en lames finale 8 x 53 mm et 8 x 77 mm
- Serrure standard en lame finale 8 x 77 mm
- Serrure pour cylindre KABA en lames finale 8 x 77 mm
- Poignée en cas d'axe à ressort

Options moustiquaire

- avec moustiquaire intégrée