

Découvrez le volet roulant rénovation NAO Avec coffre carré



Contactez nous!

Tel: 04 94 05 09 00

Email: nao@nao-fermetures.fr

www.nao-fermetures.fr

VOLET ROULANT RÉNOVATION

Avec COFFRE CARRE

Le volet roulant rénovation NAO est idéal si vous souhaitez changer d'anciens volets.

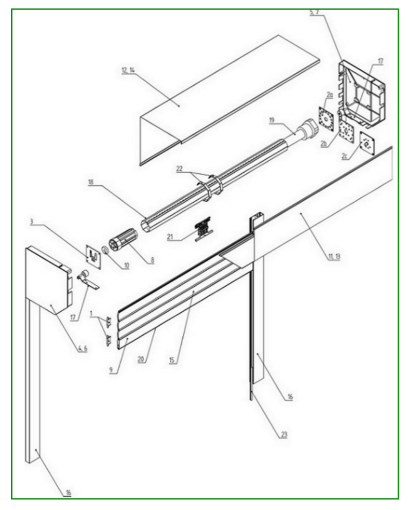


Un volet roulant à vos dimensions SUR MESURE

- Fabrication sur mesure.
- Large choix de couleurs sans plus-value
- Lames Aluminium : 3 mm ou 52 mm
- Lames PVC: 37 mm
- Large choix manœuv motorisation (SOMFY ou NAO)



• Composition du



23. Joint à brosse

- 1. clip de finition des lames
- 2a. Support moteur Somfy
- 2b. Support moteur NAO
 - **2c.** Support moteur court
 - 3. Support tube.
 - 4.5.6.7. Joues latérales
 - 8. Support reglable
 - 9. Lame finale
 - 10. Roulements à billes FI

40

- 11.13. Coffre Dessous
- 12.14. Coffre Dessus
- **15.** Lames
- 16. Rail de guidage
- 17. Pièce pour

l'alimentation gauche et droite

- 18. Axe octogonal
- 19. Moteur
- 20. Arrêt caoutchouc sur

la lame finale

- 21. Anti-relevage
- 22. Anneaux pour antirelevage

Hauteur du coffre en fonction de la hauteur du volet roulant

Moteur Ø 40, axe Ø 40:

Le moteur de diamètre 40 permet d'utiliser un axe de diamètre inférieur afin de diminuer l'enroulement du tablier donc la taille du coffre.

Idéal pour des volets roulants rénovation en pose entre tableau, la taille du coffre est réduite, ce qui diminue l'encombrement devant la fenêtre.

C'est une solution valable pour des largeurs de volet roulant allant jusqu'à 2 m. Au delà les puissances moteurs délivrables en diamètre 40 mm sont trop faibles. Il faudra passer à un moteur de diamètre 60.

Hauteur du coffre	Lames ALU 39 mm (largeur: 0.35 m - 2m max.)	Lames PVC 37 mm (largeur: 0.35 m - 1.6m max.)
	Hauteur max. du volet	Hauteur max. du volet
137 mm	152 cm	161 cm
165 mm	250 cm	271 cm
180 mm	306 cm	336 cm
205 mm	394 cm	386 cm

Moteur Ø 60, axe Ø 60:

Le moteur de diamètre 60 permet de fabriquer la plupart des volets roulants.

Un peu moins cher que le moteur en diamètre 40, il se décline de la plus petite puissance à la plus grande.

La surface de fabrication maximale du volet roulant n'étant plus déterminée par la limite du moteur mais par la largeur maximale des lames et l'enroulement du tablier.

Lames Aluminium:

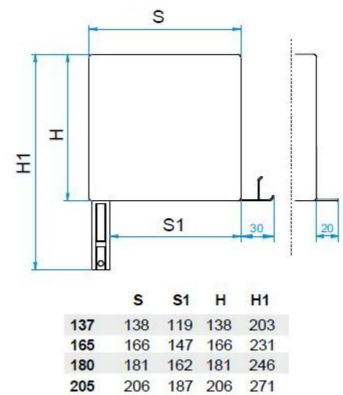
Hauteur du coffre	Lames ALU 39 mm (largeur: 0.35 m - 2.5 m max)	Lames ALU 45 mm (largeur: 0.35 m - 3 m max)	Lames ALU 52 mm (largeur: 0.35 m - 3,7 m max)
uu come	Hauteur max. du volet	Hauteur max. du volet	Hauteur max. du volet
137 mm	126 cm	Х	Х
165 mm	236 cm	163 cm	138 cm
180 mm	294 cm	214 cm	196 cm
205 mm	398 cm	294 cm	270 cm

Lames PVC :

	Lames PVC 37 mm (largeur:	Lames PVC 40 mm (largeur: 0.35
Hauteur du	0.35 m –	m –
coffre	1,6 m max)	3 m max)
	Hauteur max. du volet	Hauteur max. du volet

137 mm	154 cm	X
165 mm	234 cm	159 cm
180 mm	302 cm	197 cm
205 mm	383 cm	272 cm

. Taille du coffre en fonction des différentes hauteurs



. Caractéristiques des lames

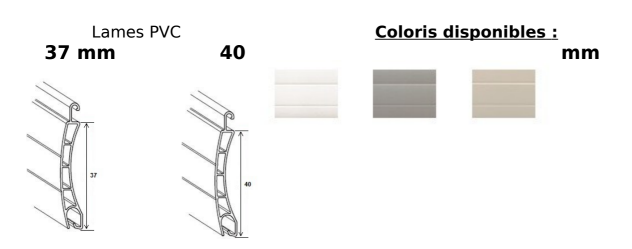
Lames ALU 39 mm Coloris disponibles

Lames ALU 45 mm

Coloris disponibles:

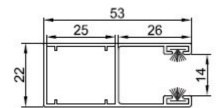


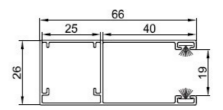
Lames ALU **52 mm Coloris disponibles :**



• 3 types de coulisses

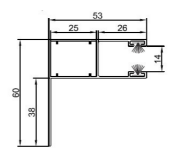
Rénovation 53 mm x 22 mm mm x 26 mm





Rénovation 66

Avec ailes de recouvrement



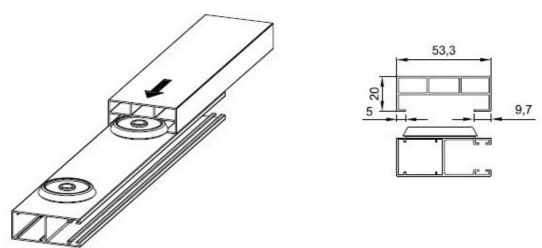
• Type de pose disponible



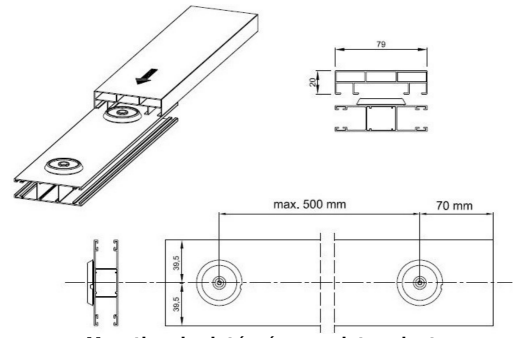
• Options:

Cache coulisses:

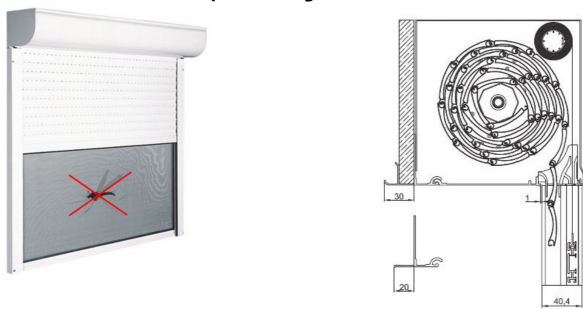
- Cache coulisse simple est idéal pour les volets à coffre pan coupé afin de cacher les fixations.



- Cache coulisse double est idéal pour les volets à coffre pan coupé afin de cacher les fixations.



Moustiquaire intégrée au volet roulant



• Manœuvre

