

VOLET ROULANT

Coffre Tunnel Brique



NUVENE

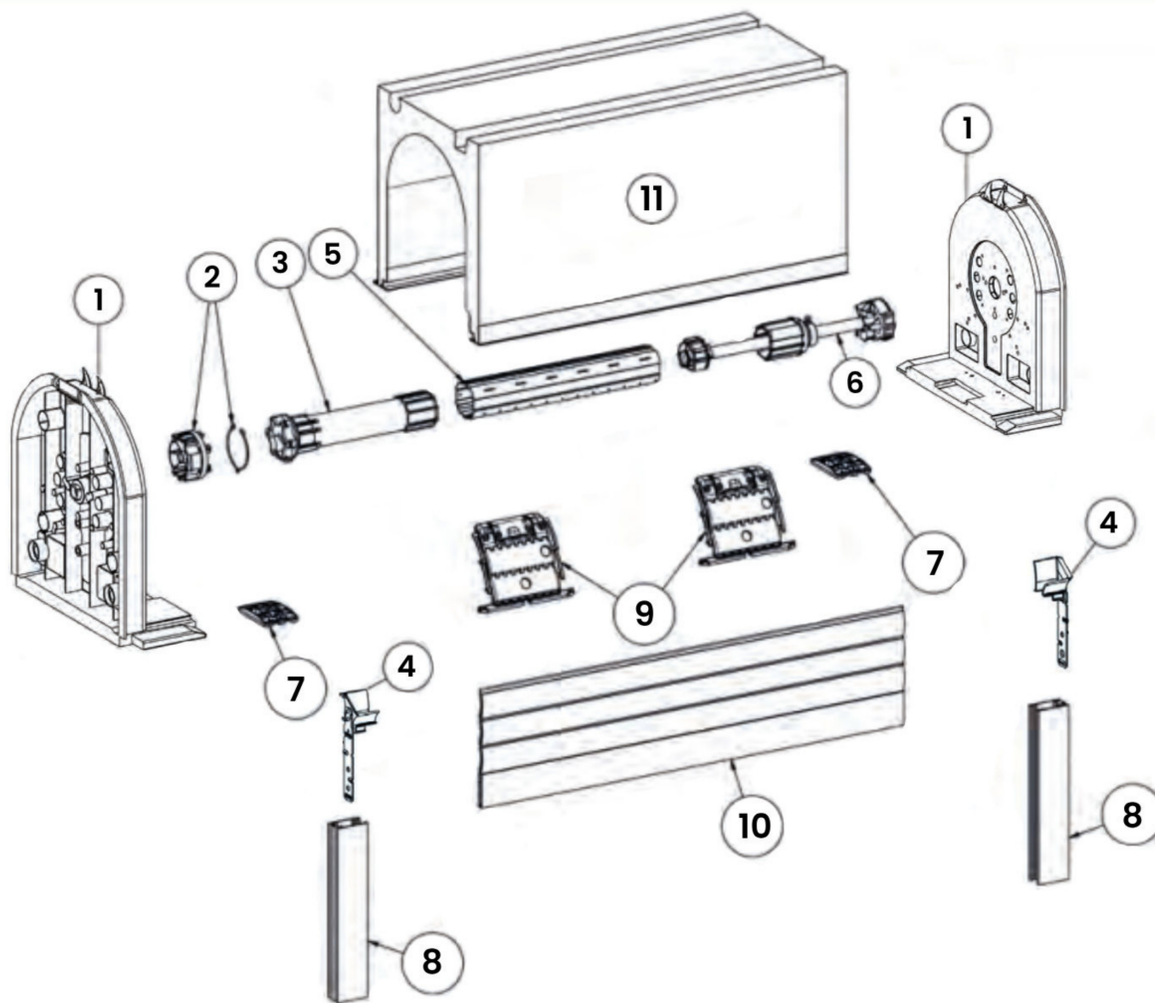
FABRIQUÉ
EN FRANCE



PRESENTATION

Systeme complet comprenant le coffre tunnel brique ainsi que le volet roulant déjà monté à l'intérieur !

NOMENCLATURE

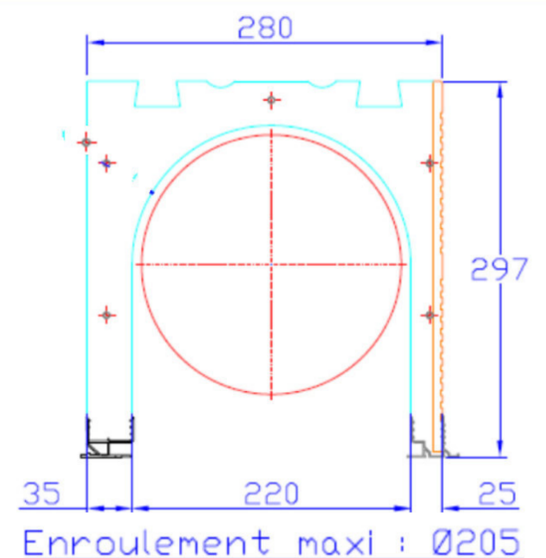


- 1** Joues caisson 280
- 2** Support moteur Somfy et anneau d'arrêt
- 3** Moteur
- 4** Tulipes Tradi
- 5** Tube ZF64
- 6** Tandem ZF64
- 7** Pattes sous-face
- 8** Coulisses Aluminium
- 9** Verrous clicksur
- 10** Tablier lames aluminium avec lame finale
- 11** Coffre Linteau Brique (avec sous-face en option)

10 COLOURS STANDARDS



***INDISPONIBLES EN LAME C37HQ**

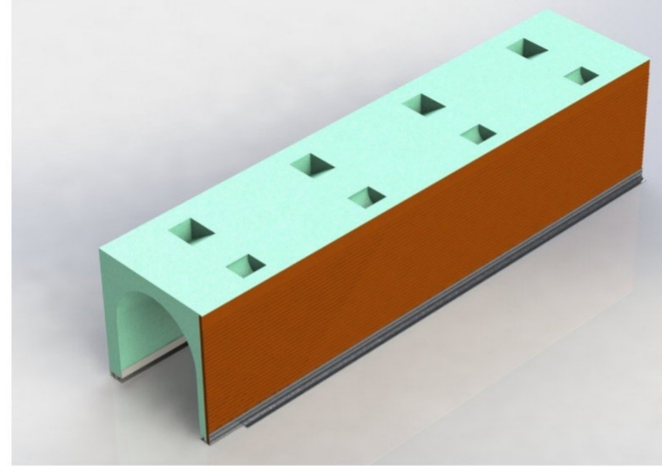


COMPOSITION STANDARD

- Coffre linteau Brique 300x280mm, renforcé à partir de L=1701mm (côte tableau)

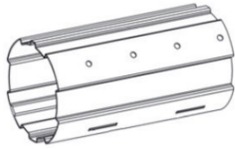


Renfort Coffre



- Joues caisson 280

- Tube en acier ZF64mm



- Support moteur SOMFY avec anneau d'arrêt



- Tulipes guide lames avec pattes en acier, permettant le glissement du tablier dans ses coulisses tout en garantissant un fonctionnement en douceur et sans "tulipage" des coulisses



- Liaison Axe-Tablier réalisée à l'aide de verrous "clicksûr", permettant de verrouiller le tablier en partie basse afin d'éviter un soulèvement de ce dernier et une éventuelle effraction



- Pattes sous-face permettant le bon maintien de la sous-face



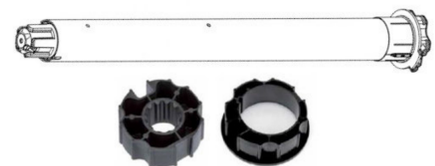
- Tandem ZF64, embout télescopique permettant la liaison entre l'axe et le côté opposé manoeuvre



- Equerre de renforcement, à partir de L=2000mm (1 équerre tous les 1000mm) Permet d'empêcher le cintrage de la sous-face



- Moteur muni de son jeu de roues/couronnes adapté à la taille du tube (Manoeuvre à Treuil, Filaire, Radio IO ou RTS, Solaire IO ou RTS ; marque Somfy ou Nuvene)



- Coulisse Aluminium à cloison, 44x22 ou 53x40mm (si moustiquaire intégrée), avec les fixations à l'intérieur de la cloison pour ne pas perturber le passage du tablier



- Lame finale en Aluminium extrudé 50x8mm, laquée sur demande, équipée d'un joint EPDM. Elle est aussi équipée de butées escamotables invisibles une fois en fonction (pour les manoeuvres de secours et manoeuvres à treuil)

- Lames de tablier en Aluminium, isolées par de la mousse P.U
-> Lame 42.5mm pour les largeurs jusqu'à 3200mm
-> Lame C37HQ pour les largeurs à partir de 3201mm

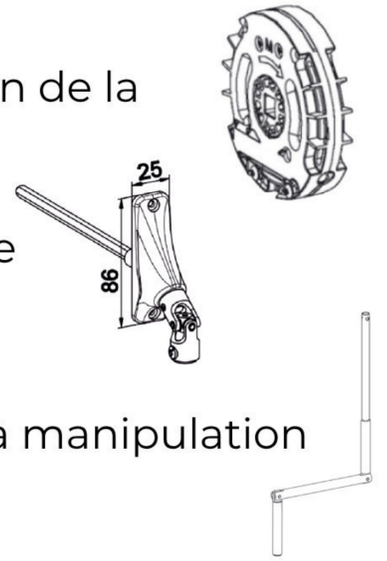


- Points de commandes fournis de base avec le volet et le moteur
-> Télécommande pour les motorisations Solaires et Radios
-> Inverseur pour les motorisations Filaires



COMPOSITION - Manoeuvre à Treuil

- Treuil avec renvoi d'angle et multiplicateur pour transmettre la rotation de la tringle oscillante jusqu'au tube
- Passe-Caisson assurant la transmission du mouvement entre la tringle oscillante et le treuil
- Tringle oscillante (manivelle), organe de manoeuvre pour les tabliers à manipulation manuelle



COMPOSITION - Manoeuvre Solaire

- Moteur SOMFY RS100 SOLAR IO
- Batterie Somfy alimentant le moteur Solaire, autonomie de 45 jours
- Panneau Solaire photovoltaïque monocristallin en résine, d'épaisseur 6mm, capteur d'ensoleillement intégré, peut se déplacer sur demande



CERTIFICATIONS QUALITÉ

- Volets roulants conçus, assemblés, emballés et contrôlés à **100% en France**
- **Garantie 7 ans** sur les moteurs RS100 IO et RS100 SOLAR IO
- **Garantie 5 ans** sur tous les autres moteurs
- Volets roulants conformes à la **Norme CE EN 13659**



Lame C-43

Résistance au vent conformément à la norme EN 13659

Densité mousse de polyuréthane (kg/m ³)		Largeur du tablier (mm)						
		1450	1830	2270	2740	3120	3390	
90	Coulisse de 53x22 Profondeur 27mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
			1690	2180	2750	3370	3860	4210
	Coulisse de 64x22 Profondeur 38mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	
H1400	V6	V5	V4	V3	V2			
			1700	2000	2500	2900	3480	



Clase 4
0,15 m²K/W
Certificado N° BV20-0420 - CSTB



Clase 5
0,18 m²K/W
Certificado N° BV20-0420 - CSTB



M1

Lame C37HQ

Résistance au vent conformément à la norme EN 13659

Densité mousse de polyuréthane (kg/m ³)		Largeur du tablier (mm)						
		2315	2700	3215	3895	4535	5050	
125	Coulisse de 53x22 Profondeur 27mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1
	H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1	
			2290	2710	3300	4085	4835	5450
	Coulisse de 64x22 Profondeur 38mm	H2250	V6	V5	V4	V3	V2	V1
H1400	V6	V5	V4	V3	V2	V1		
			2530	2985	3615	4455	5260	5915



Clase 4
0,14 m²K/W
Certificado N° 252729 - ENSATEC



Clase 5
0,17 m²K/W
Certificado N° 252729 - ENSATEC



M1

OPTIONS

■ Autres coloris (Hors Standard) :

Coloris lames tablier : RAL selon fournisseur

Coloris coulisses et lame finale : Laquage RAL au choix



■ Motorisation avec Manoeuvre de secours intégrée :

Permet de manoeuvrer votre volet motorisé (Filaire ou Radio RTS) même en cas de coupure de courant grâce à la manoeuvre intégrée



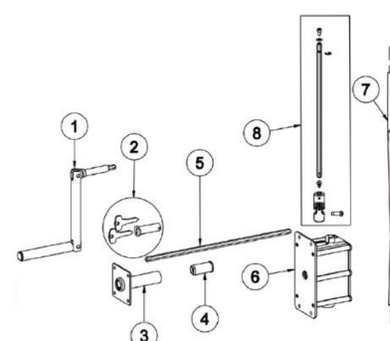
■ Contact à clé : Manipulez votre volet motorisé (Filaire) depuis l'extérieur de votre habitation grâce à un contact à clé, en applique ou à encastrer



■ Sous-face : PVC (9016 ou 7016) ou Plaxée Aluminium sur demande



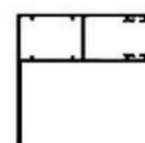
■ Kit de renvoi manivelle Intérieur/Extérieur protégé par clé : Permet de manoeuvrer votre volet de l'intérieur et de l'extérieur. L'accès extérieur étant protégé par une clé (Volet à tringle, avec manoeuvre de secours, ou porte de garage)



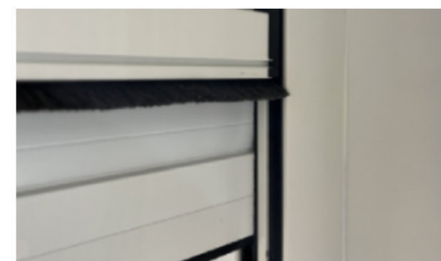
■ Câble de 5ml pour déporter panneau solaire



■ Coulisses à talon : Pour déporter la fixation des coulisses



■ Moustiquaire intégrée sur les flasques du volet roulant, système d'ouverture simple en "clic-clac", avec frein de remontée et double coulisse de 53x40mm (pour tablier et toile)



ACCESSOIRES

■ Télécommande Générale SOMFY : SITUO 1 IO ou SITUO 5 IO Permet de piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants **IO** (1 canal ou 5 canaux différents) *Existe aussi en RTS* *(Egalement possible avec une télécommande AMY RS100 io)*



■ Télécommande Générale SOMFY SITUO 5 BI-RADIO IO/RTS Permet de piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants motorisés **IO et RTS** (jusqu'à 5 canaux différents)



■ Télécommande Générale NUVENE (SIMU) 1 CANAL ou 5 CANAUX Permet de piloter individuellement ou de manière centralisée les volets roulants (1 canal ou 5 canaux différents) *(Egalement possible avec un émetteur mural)*



■ Boitier Domotique TAHOMA SWITCH (gère les protocoles **IO et RTS**) Commande intelligente pour centraliser et connecter le logement. Automatisations, scénarios, raccourcis, gestion sur mobile, etc..

