

Volets roulants de Griesser. Monobloc



LARGEUR

min. 500/600/700 mm, selon le modèle

max. 1600/3000/3500 mm, selon le modèle

HAUTEUR

min. 500 mm

max. 2500 mm, selon le modèle

SURFACE

max. 3/6/7 m², selon le modèle

TECHNIQUE EN DÉTAIL

- 1 Caisson
- 2 Coulisse
- 3 Tablier

VOLET MONOBLOC – SYSTÈME AUTOPORTEUR



Alu DP 37, 41



PVC M 37



MANOEUVRE



Avec moteur



Avec treuil



Avec sangle

LIMITES DIMENSIONS

Lame Alu DP 37

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Sangle	500	3000	500	2500	3 m ²
Treuil	500	3000	500	2500	6 m ²
Moteur filaire	600	3000	500	2500	6 m ²
Moteur HZ	700	3000	500	2500	6 m ²

Lame Alu DP 41

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Sangle	500	3500	500	2500	3 m ²
Treuil	500	3500	500	2500	7 m ²
Moteur filaire	600	3500	500	2500	7 m ²
Moteur HZ	700	3500	500	2500	7 m ²

Lame PVC M 37

	bk min.	bk max.	gh min.	gh max.	A max.
Sangle	500	1600	500	2500	3 m ²
Treuil	500	1600	500	2500	3 m ²
Moteur filaire	600	1600	500	2500	3 m ²
Moteur HZ	700	1600	500	2500	3 m ²

LAME FINALE 37 ET 41

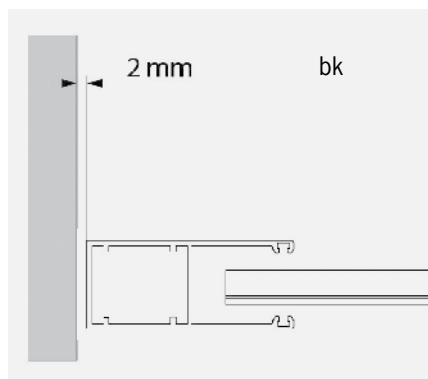
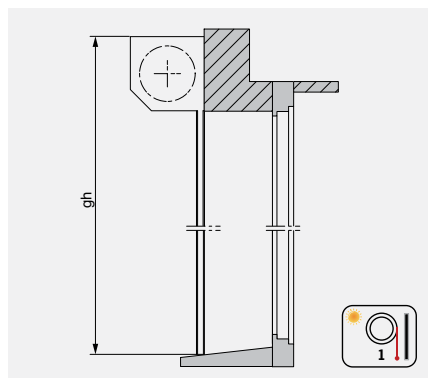
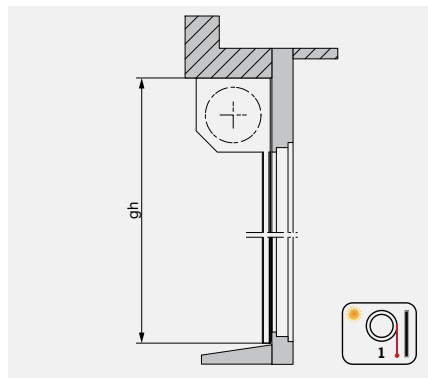


Lame finale, standard



Lame finale, type A (option)

TYPES DE POSE



bk: Largeur extérieure coulisses

VOLET MONOBLOC



TAILLES DES CAISSONS / HAUTEUR TOTALE

Lame Alu DP 37, Lame PVC M 37

gh/Hauteur Totale	Sangle/Treuil	Treuil avec verrou auto	Moteur
jusqu'à 1100	125	125	137
1300	137	137	150
1500	137	150	150
1700	150	150	165
1900	150	165	165
2100	165	165	165
2500	165	180	180

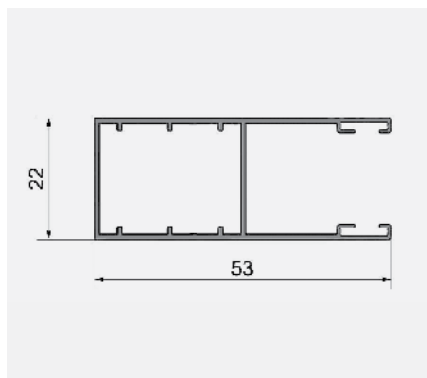
Lame Alu DP 37, Lame PVC M 37

gh/Hauteur Totale	Sangle/Treuil	Treuil avec verrou auto	Moteur
jusqu'à 1100	150	150	150
1300	150	150	150
1500	150	150	150
1700	150	150	180
1900	150	180	180
2100	180	180	180
2500	180	180	180

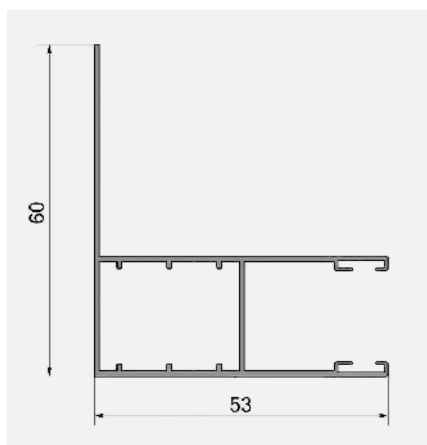
Lame Alu DP 41

gh/Hauteur Totale	Sangle/Treuil/Moteur	Sangle/Treuil/Moteur
jusqu'à 1100	137	150
1500	150	150
1900	165	180
2500	180	180

COULISSES



Coulisse standard



Coulisse avec ailette

TYPES DE CAISSONS

Pan coupé



Tailles: 125, 137, 150, 165, 180

1/4 de rond



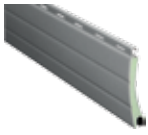






























Tailles: 150, 180

LÉGENDE

- bk = Largeur extérieure coulisses
 - hl = Hauteur sous linteau
 - hs = Hauteur linteau
 - gh = Hauteur totale
 - kt = Largeur du coffre
 - kh = Hauteur du coffre
 - S = Passage libre du tablier:
min. 40 mm; pour des volets d'une
largeur supérieure à 2450 mm,
min. 45 mm
 - x = Prolongement des coulisses
- Toutes les dimensions en mm.



COULEURS

Coloris Standard			Tablier			Encadrement
			Alu DP 37	Alu DP 41	PVC M37	Lame finale, coulisses et caisson
						
Sélection de Verre & Pierre						
VSR 010	NCS S 0502-B		● \overline{E}	● \overline{E}	● \overline{E}	● \overline{E}
VSR 901	NCS S 0502-Y		●			●
VSR 904	NCS S 1502-G		●			●
VSR 140	RAL 9006		● \overline{E}	● \overline{E}		● \overline{E}
VSR 130	NCS S 3000-N		●			●
VSR 907	RAL 9007		●			●
	RAL 7016		●	●		●
Sélection de Soleil & Feu						
VSR 720	NCS S 1080-Y20R		●			●
VSR 120	NCS S 3560-Y80R		●			●
VSR 330	NCS S 3560-R		●	●		●
Sélection de Eau & Mousse						
VSR 909	NCS S 2020-G90Y		●			●
VSR 220	NCS S 7020-B90G		●	●		●
VSR 908	NCS S 3040-B40G		●			●
VSR 440	NCS S 5040-B		●	●		●
VSR 903	NCS S 4030-R90B		●			●
VSR 906	RAL 5002		●			●
Sélection de Terre & Bois						
VSR 240	NCS S 2010-Y30R		●	●	●	●
VSR 110	NCS S 4010-Y50R		●	●		●
VSR 780			●			●
VSR 071	NCS S 8010-Y50R		● \overline{E}			● \overline{E}
Autres couleurs						
G 18	RAL 7038		●	●	●	●
G 22	NCS S 8010-Y10R		●	●		●
G 23	NCS S 1010-Y10R		●	●	●	●
G 31	Imitation Teak		●	●		-
G 44	RAL 9005		●	●		●
G 60	NCS S 8505-Y80R		●	●		●
G 84	Imitation Golden Oak		●	●		-

LÉGENDE

● = disponible

\overline{E} = Express dans les trois couleurs et anodisé



INDICATIONS DE PLANIFICATION ET D'UTILISATION

Tenir compte lors de la planification de la protection solaire des consignes dans les fiches techniques.

En cas de risque de gel, l'installation ne doit pas être mise en service.

Les installations doivent être accessibles pour les travaux d'entretien.

Veillez observer les fiches techniques VSR ou les notices explicatives sur EN 13659 classes de vent.

DESCRIPTIF

Volets roulants avec caisson en aluminium

Volets roulants munis de tabliers en Aluminium ou PVC, c'est un système autoporteur avec ses deux types de coulisses avec ailettes ou sans. Il répond à la demande du marché de la rénovation ainsi que celui du neuf. Il augmente dans la taille d'après son enroulement et ses types de manœuvres. Ils sont pourvus d'axes octogonaux de Ø 60 ou de Ø 40, pour réduire au mieux la taille du caisson.

Tabliers

Lames en Aluminium double paroi moussé de 37 et 41 mm. Lames bombées, elles sont injectées de mousse polyuréthane (exempte à 100% de CFC).

Lames en PVC M37: Lame double paroi chambrée.

Tous types de lame sont disponible en ajourées ou non.

Lame finale, coulisses et caisson

Lame finale avec joint tubulaire, coulisses munies d'un joint brosse avec stabilisateur et caisson profilé en aluminium.

Commande

Les volets roulants sont équipés d'une commande à moteur 230 V/50 Hz ou par tringle oscillante.

AUTOMATISMES

Le Monobloc peut être exploité sur différents systèmes de commande, depuis le simple émetteur portable jusqu'à la commande centrale ou système de gestion du bâtiment en fonction du temps, de la position du soleil et de la météo.

COULEURS

Tablier

Coloris indiqués dans le tableau selon le type de lame.

Lame finale et coulisses

Laquées dans les 25 coloris indiqués dans le tableau plus anodisé (excl. imitation bois).

Caisson

Laqué dans les 25 coloris indiqués dans le tableau (excl. anodisé et imitation bois).

Votre partenaire

Sous réserve de tout changement