

Volets roulants de Griesser. Tradi Vento



LARGEUR

min. 400 mm
max. 4000 mm

HAUTEUR

min. 400 mm
max. 3500 mm

SURFACE

max. 9 m²

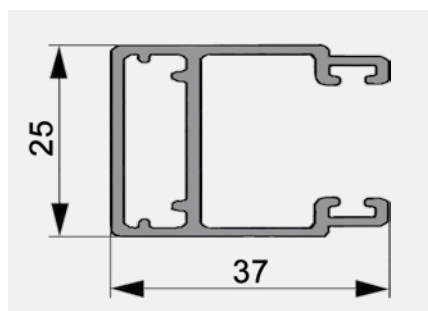


TECHNIQUE EXPLIQUÉE EN DÉTAIL

- 1 lame 37 mm
- 2 lame finale
- 3 arbre / palier d'axe
- 4 coulisses de guidage
- 5 système autoporteur (Fix)



Lame de volet roulant 37 mm renforcée pour une meilleure solidité et un fonctionnement silencieux



Coulisses de guidage Vento standard résistantes au vent



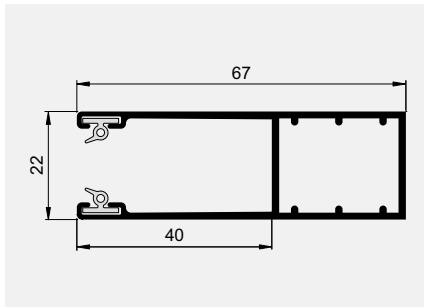
Lame finale avec équerre de renfort et butée intégrée

VOLET ROULANT POUR COFFRE EXISTANT RÉSISTANT AU VENT



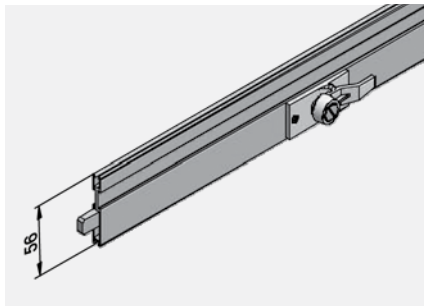
Le volet roulant encastrable peut être installé aussi bien dans des constructions neuves que des transformations et rénovations, dans des coffres ou des linteaux existants. Des guidages résistants au vent et des lames renforcées empêchent que le tablier ne soit soulevé par le vent. Le tablier est protégé contre soulèvement. Avec l'option Safe, des guidages renforcés empêchent le tablier de se soulever.

COULISSES DE GUIDAGE



Guidage Vento résistant au vent avec profondeur d'encastrement plus importante (option)

VERROUILLAGES



Verrouillage central (Option)



Verrouillage automatique



Système anti-soulèvement

VOLET ROULANT POUR COFFRE EXISTANT TRADI VENTO

Dimensions min. et max.

bk Largeur construction (extérieur coulisses de guidage)

Minimum	
commande par treuil	400
commande par moteur	600
commande par moteur radiocommandé	700
Maximum	4000

hl Hauteur linteau

Minimum	400
Maximum	3500

bk × hl Surface max. admissible

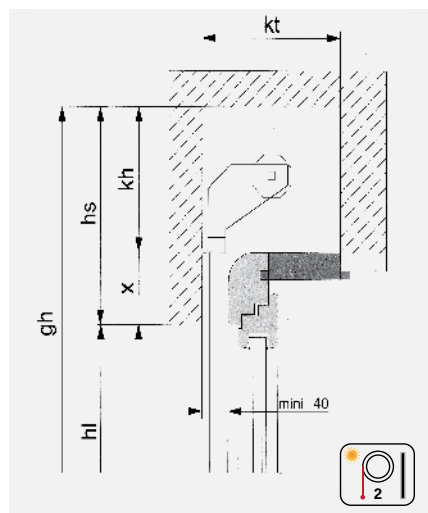
Volet roulant individuel	
commande par treuil	3 m ²
commande par moteur	9 m ²
Installations accouplées non disponibles.	



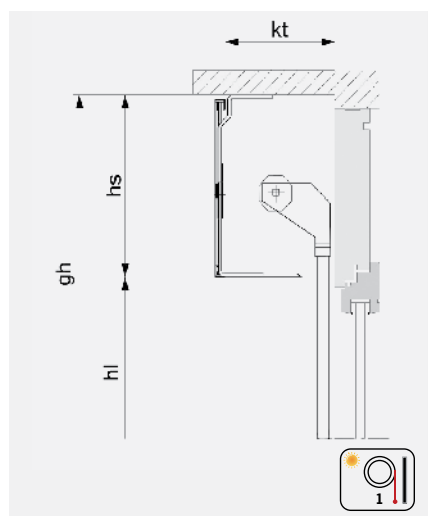
Le système Tradi Vento est spécialement conçu pour les petites dimensions de linteaux. Les paliers sont fixés aux coulisses de guidage.

VARIANTES DE MONTAGE

Coupe verticale: Exemple dans linteau



Coupe verticale: Exemple avec lambrequin



DIMENSIONS DE LINTEAU

hl Fix	Profondeur minimale du coffre (kt)	Hauteur minimale du coffre (kh)
1000	150	170
1250	160	180
1500	175	195
1750	180	200
2000	190	210
2250	200	220
2500	205	225
3000	225	245
3500	245	260

CLASSES DE VENTS

bk	Tradi Vento		Minicolor II	Tradi
	Coulisse standard	Coulisse plus profond		
1000	6	6	6	6
1500	6	6	4	6
2000	6	6	3	3
2500	4	5	1	2
3000	3	4	1	0
3500	2	2	1	-

LÉGENDE

- bk = Largeur construction
 - hl = Hauteur finie lumière
 - hs = Hauteur linteau
 - gh = Hauteur totale
 - kt = Largeur du coffre
 - kh = Hauteur du coffre
 - S = Passage libre du tablier :
min. 40 mm; pour volet roulant
d'une largeur supérieure à
2450 mm min. 45 mm
 - x = Extension de coulisse
- Toutes les cotes sont en mm.

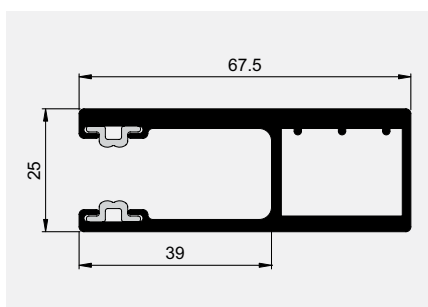


ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ



Protection renforcée contre les chocs en haut, avec boulons en métal

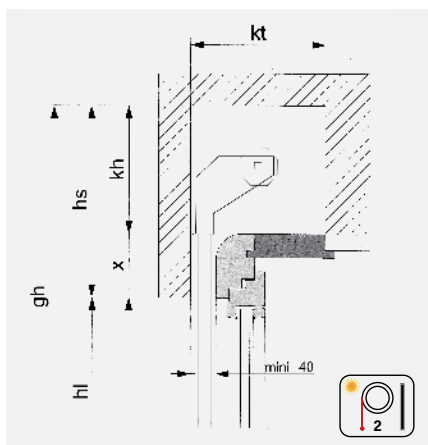
COULISSE DE GUIDAGE



Coulisse de guidage profonde renforcée

MONTAGE

Coupe verticale : Exemple dans linteau



VOLET ROULANT POUR COFFRE EXISTANT TRADI VENTO - OPTION SAFE

Dimensions min. et max.

bk Largeur construction (extérieur coulisses de guidage)

Minimum	
commande par treuil	400
commande par moteur	600
commande par moteur radiocommandé	700
Maximum	4000

hl Hauteur linteau

Minimum	400
Maximum	3500

bk × hl Surface max. admissible

Volet roulant individuel	
commande par treuil	3 m ²
commande par moteur	9 m ²
Installations accouplées non disponibles.	

DIMENSIONS DU LINTEAU

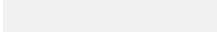


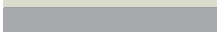
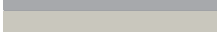






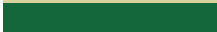









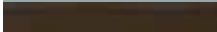
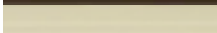
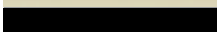


hl Fix	Profondeur minimale du coffre (kt)	Hauteur minimale du coffre (kh)
1000	170	190
1250	180	200
1500	195	205
1750	195	205
2000	205	225
2250	210	230
2500	215	235
3000	230	250
3500	240	260

CLASSES DE VENTS

bk	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Tradi Vento Option Safe	6	6	6	5	4	2



COULEURS

Coloris standard			Encadrement Lame finale, coulisses de guidage	Lame Alu SL 37 / stable
VSR 010	NCS S 0502-B		●	●
VSR 901	NCS S 0502-Y		●	
VSR 904	NCS S 1502-G		●	
VSR 140	RAL 9006		●	●
VSR 130	NCS S 3000-N		●	
VSR 907	RAL 9007		●	
	RAL 7016		●	●
VSR 720	NCS S 1080-Y20R		●	
VSR 120	NCS S 3560-Y80R		●	
VSR 330	NCS S 3560-R		●	
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		●	
VSR 240	NCS S 2010-Y30R		●	●
VSR 110	NCS S 4010-Y50R		●	
VSR 780			●	
VSR 071	NCS S 8010-Y50R		●	
G 18	RAL 7038		●	●
G 22	NCS S 8010-Y10R		●	●
G 23	NCS S 1010-Y10R		●	●
G 44	RAL 9005		●	
G 60	NCS S 8505-Y80R		●	
G 61	RAL 9002		●	●



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.

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

DESCRIPTION DU MODÈLE

Volet roulant pour coffre existant résistant au vent

Volet roulant en alu, système autoporteur avec palier (arbre) monté sur les coulisses de guidage. Coulisses de guidage montées frontalement en façade ou entre des embrasures, sur un support solide. Option Safe avec système anti-soulèvement.

Tablier

Lames en aluminium 37 mm, renforcées, remplies de mousse. Lames bombées, remplies avec une mousse spéciale.

Lame finale

Lame finale en alu extrudée avec équerre renforcée et trépointe d'étanchéité.

Coulisses de guidage

Coulisses de guidage en alu extrudées, avec trépointe de coulisse de guidage, 37 x 25mm, alternativement 67 x 22 mm. Option Safe, renforcée et plus profonde, 67,5 x 25 mm.

Entraînement

Les volets roulants sont équipés d'un entraînement par moteur de 230V/50 Hz ou par tringle articulée.

COMMANDE

Tradi Vento et Tradi Vento Option Safe peuvent fonctionner par différents systèmes de commande, de l'émetteur portable sans fil à la commande centralisée, en passant par un système domotique en fonction de l'heure, de l'ensoleillement et de la météo.

COULEURS

Tablier

Couleurs de base: Aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou blanc (VSR 010)

RollColors: 8 couleurs conformément au tableau (moyennant supplément)

Lame finale et coulisses de guidage

Couleurs de base: Incolore anodisée, aluminium (RAL 9006/VSR 140) ou blanc (VSR 010)

RollColors: 26 couleurs conformément au tableau (moyennant supplément)

Votre partenaire

Sous réserve de tout changement

