

Volets roulants de Griesser. VRS 40



min. 710 mm, commande par moteur
max. 4000 mm



min. 400 mm
max. 3000 mm



max. 9,5 m²



Volet roulant de sécurité fiable et efficace

Haute fiabilité

Volet aluminium à lames plates extrudées, le VRS 40 Griesser est un produit de qualité qui se caractérise par la robustesse et la qualité de ses composants.

De ligne nette, sobre le VRS 40 s'harmonise élégamment avec tous les styles de façade, enrichit leur esthétique, et s'intègre parfaitement avec tous les types d'architecture.

Sécurité

En position lames fermées, un verrouillage automatique par compression empêche l'ouverture du tablier depuis l'extérieur. Le VRS 40 est donc particulièrement recommandé pour les villas, les habitations isolées, les rez-de-chaussée et tous les autres appartements facilement accessibles dans les immeubles.

Esthétique et compétent

Esthétique

Offrant une large gamme de coloris inaltérables, le VRS 40 est un produit d'aspect agréable, qui se caractérise par sa finition soignée obtenue par poudrage électrostatique.

Le profil de la lame de VRS 40 est semblable à celui de l'Alucolor System à lames mobiles. Il est donc possible de marier ces deux produits sur une même façade, selon le degré de sécurité recherché.

Protection et occultation

Grâce à une excellente interpénétration des lames lorsque le volet est complètement fermé, le VRS 40 permet un obscurcissement maximal de la pièce et crée une barrière efficace contre les intempéries et les bruits extérieurs.

Silencieux

Silence et douceur de manœuvre

Des embouts nylon placés à l'extrémité des lames assurent une manœuvre agréable et silencieuse. Le profil en polyéthylène évite le battement du tablier. En option, un profil en polyéthylène peut être placé à la base de la lame finale pour renforcer l'insonorisation lors de la manœuvre.

Pour améliorer le confort d'utilisation, nous recommandons l'usage d'une commande de volets centralisée ou automatique Griesser, qui assure soir et matin, une fermeture automatique de l'ensemble de l'installation des volets. L'utilisation de la programmation aléatoire (simulation de présence) se révèle être un excellent élément de dissuasion contre les risques d'intrusion.

Descriptif

Lames

Le VRS 40 de Griesser est un volet roulant à lames plates en aluminium extrudé au pas de 40 mm et d'un poids de 8 kg au m².

Les lames sont tassées et maintenues latéralement par des embouts en polyamide et présentent le même aspect en enroulement extérieur et intérieur.

Pour la motorisation avec manœuvre de secours, la lame finale est équipée de 2 butées d'arrêt en synthétique ou d'une cornière de renfort pour les largeurs supérieures à 3 m.

Coulisses, axe et manœuvre

Le guidage du tablier est assuré par des coulisses à double parois en aluminium extrudé, équipées de profils de glissement et d'insonorisation en polyéthylène.

La conception à double parois de la coulisse lui confère une résistance importante à l'écartement et contribue à la sécurité du produit.

Le VRS 40 est prévu avec un verrouillage automatique agissant par compression du tablier. L'axe d'enroulement est en acier galvanisé d'un diamètre de 85 mm. Le VRS 40 est disponible uniquement en version motorisée. La manœuvre de secours est possible en option, ainsi que le choix de commandes individuelles, groupées ou automatiques. Le mécanisme du VRS 40 est étudié pour la pose traditionnelle en supports indépendants ou en supports autoporteurs.



Couleurs

Standard

Blanc (RAL 9010), alu (RAL 9006), gris (RAL 7038), beige clair (BP 0005) et brun (BP 0002).

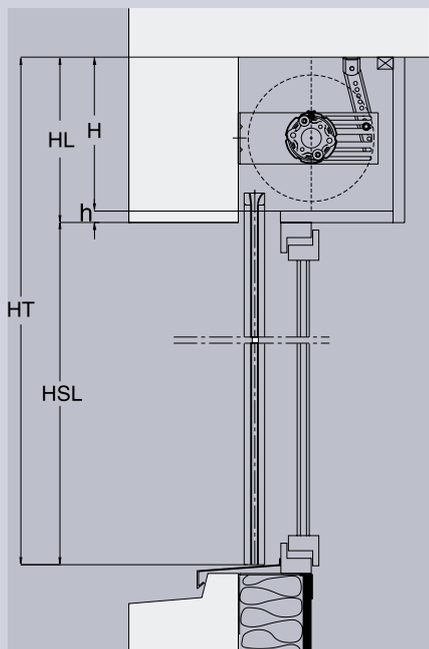
GriColor en option

Dans l'assortiment GriColor, vous trouvez les quatre collections Verre & Pierre, Soleil & Feu, Eau & Mousse ainsi que Terre & Bois, soit 100 teintes proposées – du blanc frais ou rouge chaleureux, du bleu naturel au brun terre.

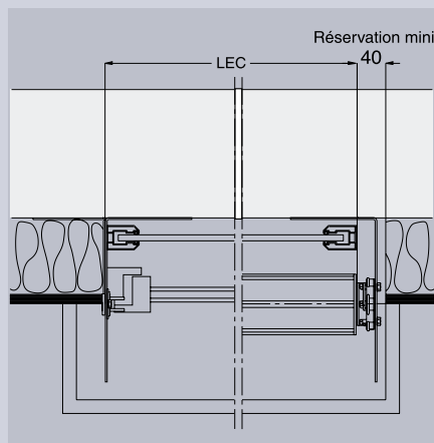


Coupe verticale et horizontale

Coupe verticale

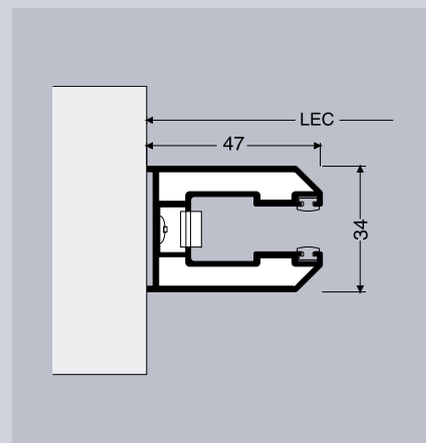


Coupe horizontale



Important: la réservation nécessaire à la manœuvre électrique n'est que de 40 mm (50 mm, en option manœuvre de secours intégrée).

Schéma coulisse double parois



Légende

- HT: Hauteur totale
- HSL: Hauteur sous linteau
- H: Hauteur intérieure du coffre
- h: Distance du bas du linteau au bas intérieur coffre
- LEC: Largeur extérieure coulisses

Encombrement et normes d'emploi

HSL: Hauteur sous linteau						
jusqu'à 1000	1500	1750	2000	2250	2500	3000
H: Vide minimum du coffre jeux compris						
200	215	220	220	225	240	250

Cotes en mm

Commande par moteur					
Surface maxi. LEC x HSL M ²	LEC: Largeur entre tableaux ou tapées			HSL: Hauteur maxi. sous linteau	
	Mini.		Maxi.	Mini.	Maxi.
	Moteur	Moteur avec secours	Coulisses 34 x 47		
9,5	710	860	4000	400	3000

Cotes en mm

Pour plus d'informations sur nos prestations et nos produits ainsi que des conseils d'installation sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.griesser.fr

Votre partenaire

Tout changement réservé