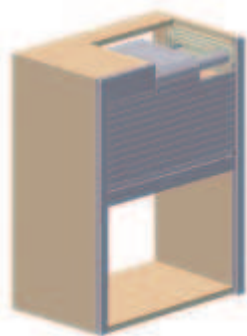


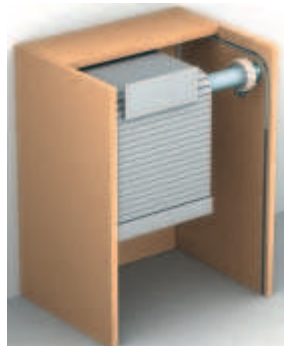
Aperçu

Le fléchissement de profils en **aluminium** extrudé est très faible. Ces volets roulants offrent ainsi une plus grande résistance que les volets traditionnels en profils laminés, qui ont une résistance comparable à celle de volets roulants en plastique. Son utilisation est particulièrement recommandée pour des milieux très sollicités ou ayant besoin d'une protection particulière (par ex. dans les banques, en milieu informatique, médical ou en laboratoire).
Les modules A1, A2, A3 et C1, C2, C3 sont des modules de volets roulants prêts à installer, à insérer dans un corps; ce qui réduit le temps de montage au minimum.



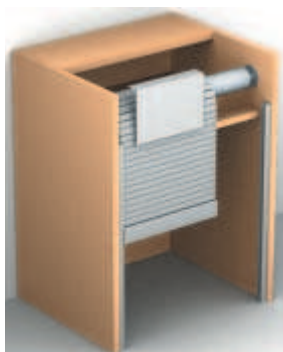
Volets roulants modules A1, A2, A3

Module de volets roulants à montage facile et rapide avec profils de guidage et arbre de ressort



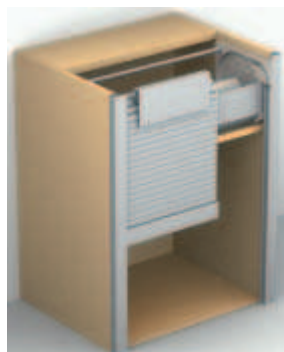
Variante B

Avec profils de guidage encastrés (arbre de stabilisation à partir de 800 mm de largeur intérieure nette)



Variante C

Version cylindrée avec profils de guidage et arbre de ressort



Volets roulants modules C1, C2, C3

Module de volets roulants à montage facile et rapide avec profils de guidage et arbre de ressort

utilisable pour les largeurs et hauteurs de corps suivantes

Volet roulant	Pour largeur intérieure de corps mm	Pour hauteur intérieure de corps mm
modules A1, A2, A3	382-1600	300-1850
variante B	max. 800 sans arbre de stabilisation max. 1500 mm avec arbre de stabilisation	max. 2000
variante C	382-2000	300-2000
modules C1, C2, C3	382-1800	300-1900

Domaine d'utilisation des profils

La hauteur du profil et l'utilisation de profils à une ou deux parois influencent la stabilité et ainsi la sécurité des volets roulants.

Volet roulant	Hauteurs de profil possibles, à une ou double parois				
modules A1, A2, A3	●	●			
variante B	●	●	●	●	●
variante C	●	●	●	●	●
modules C1, C2, C3	●	●	●	●	●

Profils 18 mm et 24 mm pour

- Container et armoires roulantes au bureau
- Armoires de cuisine
- Armoires pour interrupteurs
- Armoires de caisse
- Passe-plats
- Passe-monnaie

Profils 34 mm

- Pour grands volets roulants
- Pour volets roulants à hauteur de pièce

Profils 24 mm et 34 mm, à double paroi

- Quand le profil est visible des deux côtés (pour interrupteurs, passe-plats, comptoirs)
- Pour un meilleur nettoyage des profils (dans les cantines, cuisines et en milieu médical)
- Pour une plus grande stabilité du rideau de volet roulant pour volets à guidage horizontal avec course verticale

Surfaces des profils

Le profil 24 mm décor rainuré n'est pas disponible avec la surface "poncé aspect inox anodisé". Tous les autres profils sont disponibles en 3 surfaces:

- Aspect argent anodisé
 - Poncé aspect inox anodisé
 - Revêtement poudre en couleurs RAL, degré de brillance env. 75%
- Confections spéciales possibles.

Ferrures de compensation de poids

Les ferrures de compensation de poids suivantes sont possibles pour la variante B.

Volet roulant	Ferrures de compensation de poids
variante B avec rail de roulement et coude	

Ferrures de compensation de poids

► MB 10.334

FORMULAIRE DE COMMANDE: VOLETS ROULANTS EN ALUMINIUM



Commande ... Numéro de client
 Demande ... Nom
 Adresse
 Projet

QUANTITÉ	DIMENSIONS (D. INTÉRIEURES)	VARIANTE	COURSE		
	Largeur (en mm) :	A1 module montage en applique	... A module variante B		
	Hauteur (en mm) :	A2 module montage affleurant	... verticale	...	
	Profondeur corps (en mm) :	A3 module montage affleurant	... horizontale	...	
		sans recouvrement du chant			
		Variante B	...		
		Variante C	Variante C et C-Modul seulement verticalement de haut en bas		
		C1 module montage en applique	...		
		C2 module montage affleurant	...		
		C3 module montage affleurant	...		
		sans recouvrement du chant	...		
PROFIL / DÉCOR RAINURÉ		SURFACE	BAGUETTE DE SERRURE	SUPPLÉMENTS	
		pour profile	POIGNÉE COQUILLE	entraînement motorisé ...	
		alu aspect argent	... une au milieu	... avec télécommande ...	
		alu aspect inox	... deux en dehors	...	
		(décor rainuré n'est pas disponible avec la surface alu aspect inox)	POIGNÉE	seulement variante B: ferrure de compensation de poids ...	
		revêtement poudre en RAL	... N° d'art.		
			une au milieu	...	
			deux en dehors	...	
			SERRURE		
			avec serrure	...	
			sans serrure	...	
A 1 Modul					
A 2 Modul					
A 3 Modul					
Variante B					
Variante C					
C 1 Modul					
C 2 Modul					
C 3 Modul					