

# Bon de commande volet roulant type SK dans réservation existante

Le côté de manœuvre doit toujours être spécifié en se positionnant depuis l'intérieur de la pièce !



Mail: [info@mhz.ch](mailto:info@mhz.ch) | Fax gratuit: 0800 55 40 04

Société \_\_\_\_\_ Référence \_\_\_\_\_ Numéro de l'offre \_\_\_\_\_

N° client 

4	4	1																	
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 - \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ Adresse de livraison \_\_\_\_\_

Date de livraison \_\_\_\_\_ Date de commande \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Lieu \_\_\_\_\_

Personne de contact \_\_\_\_\_ Signature / Client \_\_\_\_\_

**48-1121 Volet roulant type SK avec AL37**

Repère	Quantité	Largeur du store en mm = Largeur de commande	Hauteur du store en mm = Hauteur de commande	Coulisses de guidage <i>(face visible vue de l'intérieur)</i>							Coloris			Moteur <i>(vu de l'intérieur)</i>					
				Type			Exécution				Armature <i>(coulisses de guidage et profilé de déroulement)</i>	Tablier	Barre de charge	Type de moteur	Côté moteur		Variante de câble		
				Coulisse de guidage simple à gauche	Coulisse de guidage double	Coulisse de guidage simple à droite	Perçage avant	Perçage latéral	Sans perçage	Coupe en biais en ° <i>(mesure courte)</i>					gauche	droite			

Accessoires (par ex. accessoires électriques)		
Quantité	Réf. commande	Désignation/Détails/Dimensions

- (A) 171 blanc ; 610 gris anthracite ; 900 argent ; 380 gris aluminium ; 703 DB 703 (similaire à fer micacé) ; coloris spéciaux : RAL *(plus-value)*
- (B) 171 blanc ; 115 gris ; 610 gris anthracite ; 900 argent ; 380 gris aluminium ; 703 DB 703 (similaire à fer micacé) ; coloris spéciaux : RAL à partir de 200 m<sup>2</sup> *(plus-value)*
- (C) Assortis au coloris du tablier : 171 blanc ; 610 gris anthracite ; 900 argent ; 380 gris aluminium ; 703 DB 703 (similaire à fer micacé) ; 100 argent E6EV1 avec tablier 115 gris ; identique au coloris de l'armature selon RAL *(plus-value)*

- (D) (10) elero RolMotion M *(standard)* ; (11) Moteur elero RolMotion M-868 *(radio, plus-value)* ; (12) Somfy RS100 io *(radio, plus-value)* ;
- (E) (13) Moteur VarioEco DC Elero 12 V *(plus-value)* ; (1) 2 m *(elero, standard)* ; (2) 0,4 m avec couplage *(plus-value)* ; (3) 3 m *(plus-value)* ; (4) 5 m résistance aux UV *(plus-value)*

Système radio elero 868		
Quantité	Réf. commande	Désignation/Détails/Dimensions
	99-3985	Émetteur mural UniTec 868 (1 canal, 171 blanc)
	99-3824	Télécommande MonoTel2 (1 canal, 171 blanc)
	99-3826	Télécommande VarioTel2 (5+1 canaux, 171 blanc)
	99-	

Système radio Somfy io		
Quantité	Réf. commande	Désignation/Détails/Dimensions
	99-1022	Émetteur mural Smoove 1 IN io (1 canal, 171 blanc)
	99-1130	Télécommande Situo 1 io II (1 canal, 171 blanc)
	99-1131	Télécommande Situo 5 io II (5 canaux, 171 blanc)
	99-	

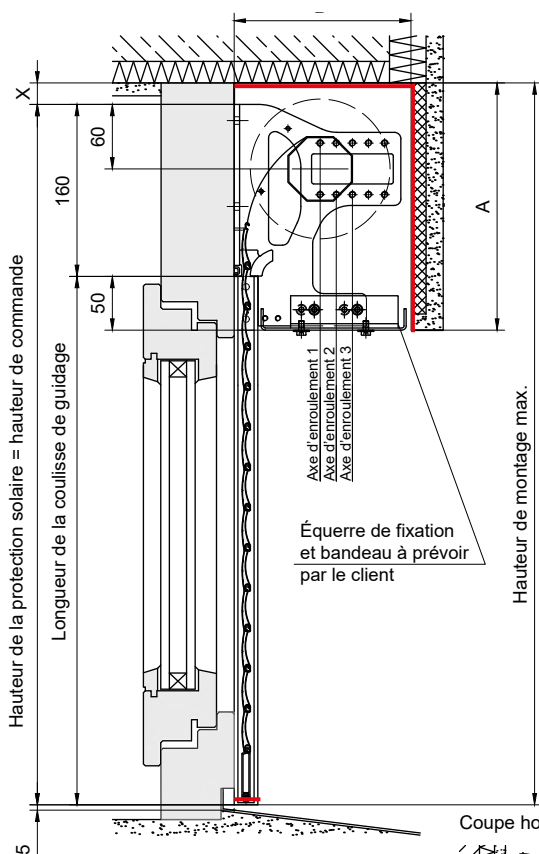
Remarques :

Pour plus d'accessoires, voir tarif séparé accessoires électriques MHZ pour protection solaire extérieure.

Bon de commande à remplir en ligne, voir [www.mhz.ch/fr/telechargement/](http://www.mhz.ch/fr/telechargement/)

# Données de commande volet roulant AL37 type SK

Modèle 48-1121



Profilé de volet roulant AL37 (dimensions en mm)

Axe d'enroulement	Hauteur max. du volet	A	B	X
1	jusqu'à 1900	min. 237	min. 165	min. 20
2	jusqu'à 2900	min. 252	min. 190	min. 35
3	jusqu'à 3900	min. 267	min. 220	min. 50

Les dimensions A et B incluent une « tolérance » indispensable de 8 mm

Hauteur du tablier = longueur des coulisses de guidage + 50 mm.

### Hauteur du volet

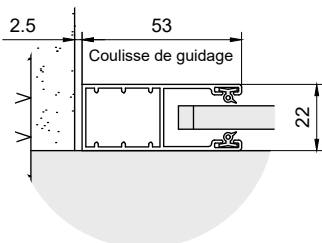
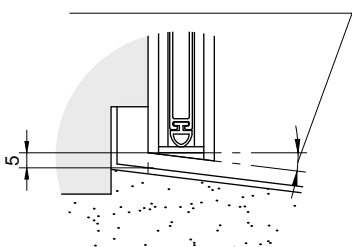
Mesurer la hauteur de montage disponible. À l'aide de la hauteur mesurée et du tableau ci-dessus, identifier la dimension X. Retirer la dimension X de la hauteur de pose mesurée.

### Exemple AL37 :

Si vous avez mesuré une hauteur de montage de 2900 mm, vous devez retirer la dimension X = 35 mm. Vous obtenez ainsi une hauteur de volet de 2865 mm.

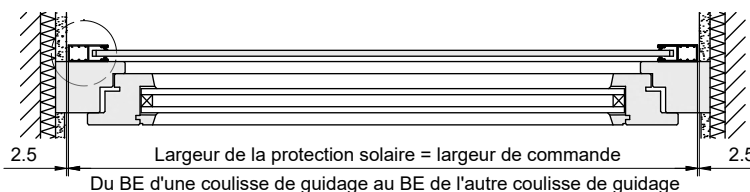
Les dimensions A et B du tableau doivent impérativement être vérifiées !

Coupe en biais coulisse de guidage indication de l'angle pour usinage

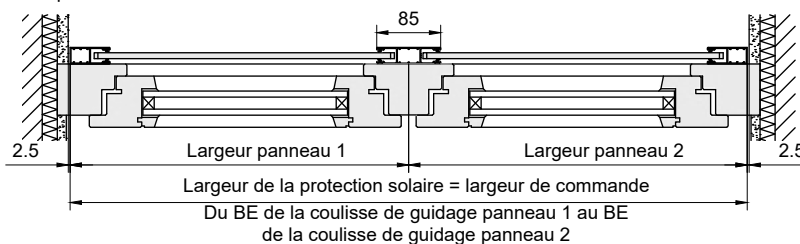


BE = bord extérieur

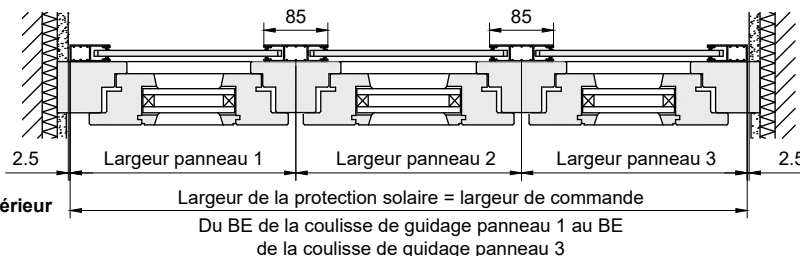
Coupe horizontale volet individuel



Coupe horizontale volet



Coupe horizontale volets multiples



### Largeur du volet roulant

Mesurer la largeur d'ouverture du mur disponible à 3 emplacements différents, à savoir au-dessus, au milieu et en dessous. Prendre la plus petite des trois valeurs mesurées et retirer 5 mm (afin que la protection solaire ait suffisamment de jeu).

En cas de volet double, retirer 2,5 mm à gauche et à droite de chacun des emplacements.

En cas de volet triple, retirer une seule fois 2,5 mm à gauche et à droite (ne soustraire aucune tolérance pour le volet central).

### Exemple pour un volet roulant individuel :

Si vous avez mesuré une largeur de 1 000 mm, la largeur de votre volet est donc égale à 995 mm.

**Remarque :** pour les volets roulants pesant 20 kg et plus, la console support doit avoir des points de fixation supplémentaires sur le bâtiment.