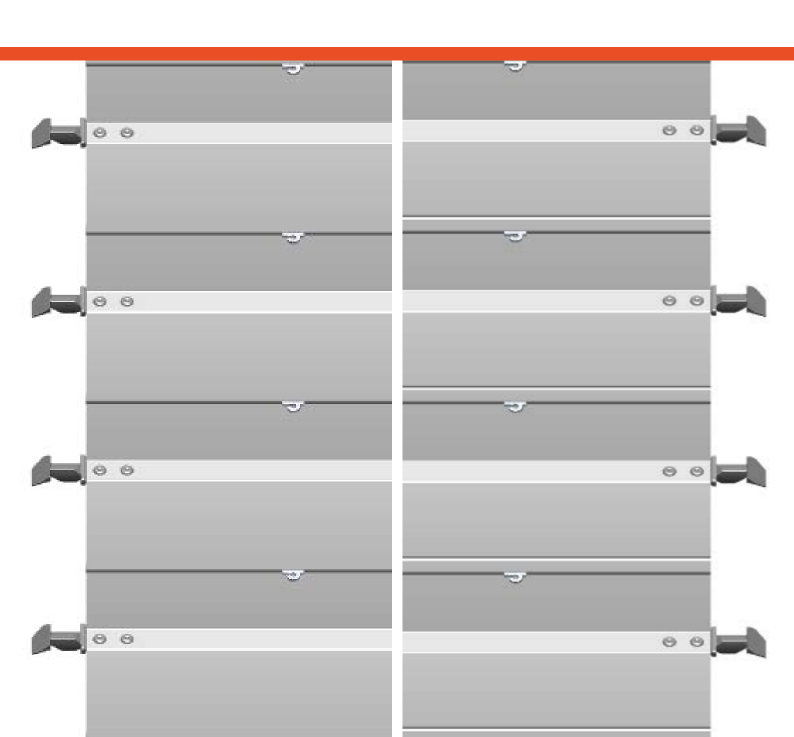


NEW SZA 70 + 70s

La solution la plus facile à entretenir avec option de sécurité anti-relevage





INFORMATIONS TECHNIQUES NEW SZA 70 +70s

Profil des lamelles

- Lamelles étroites de 74 mm
- Sans nervures, esthétique épurée
- Avec nervures, esthétique marquée
- Formées par roulage, résistantes au pliage
- Lèvre d'étanchéité en caoutchouc insérée
- Ourlées des deux côtés, largeur de 74 mm,
- Aluminium laqué au four

Couleurs

 Couleurs standards et couleurs tendance actuelles

Liaison des lamelles / Rail supérieur

- Cordon en boucle tissé en polyester avec renfort double en Kevlar
- Boucle avec crochet de liaison en acier inoxydable chromé
- Rail supérieur en tôle d'acier galvanisée Sendzimir, ouvert vers le bas
- · Lame finale en aluminium anodisé incolore

Embouts de guidage

- En alliage de zinc moulé sous pression, robuste
- Sur les deux côtés de chaque lamelle

Fini les courroies de levée défectueuses : Le NEW SZA 70 + 70s est actionné par une courroie crantée, ce qui élimine les courroies de levée. Cela facilite considérablement la maintenance, augmente la durée de vie et réduit fortement les coûts d'entretien.

Coulisse de guidage

- Profondeur de 31 mm, largeur de 25 mm
- Profilé en aluminium extrudé
- Anodisé incolore
- · Montage direct dans l'embrasure

Commande

- Manivelle manuelle
- Moteur électrique avec moteur à induction
- 230 V / 50 Hz

Courroie de levée et de commande

 Courroie crantée de haute qualité, spécifications voir ci-contre

Profondeur du caisson (profondeur du linteau)

• Min. 110 mm

Options

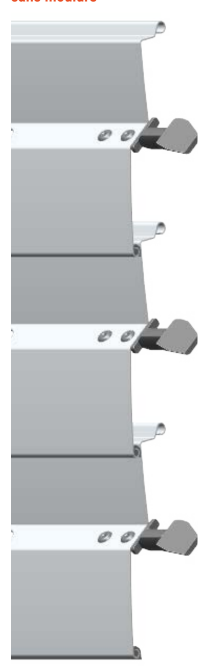
- Toutes les couleurs RAL ou NCS
- Lame finale et/ou coulisses de guidage laqués au four
- Montage des coulisses de guidage sur entretoises fixes ou réglables
- Sécurité anti-relevage automatique en position la plus basse

De plus, les stores à lamelles NEW SZA sont toujours livrés avec un système de montage FIX : (autoporté) Le rail supérieur est fixé directement, jusqu'à une largeur de 2500 mm*,sur les rails de guidage latéraux stables (25 × 31 mm) avec ouverture de révision.

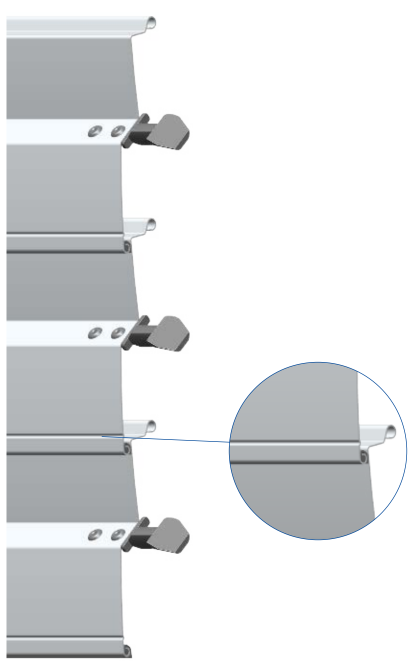
* À partir de 2500 mm de largeur, utiliser un étrier standard supplémentaire



NEW SZA 70 sans moulure



NEW SZA 70s avec moulure





Informations techniques NEW SZA 70 +70s

Limites d'utilisation	Store	simple	Stores accouplés			
	Manivelle	Moteur	Manivelle	Accouplement	Moteur	Accouplement
Min. bk	500	760	500	450	760	450
Max. bk	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Max. bk selbsttragend	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Min. hl	500	500	500	500	500	500
Max. hl	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Max. Nombre de stores accouplés	-	-	3		3	
Surface max.	8 m²		8 m²		24 m²	

^{*} Après évaluation de la situation

Dimensions de linteau en mm

Hauteur vide lumière (hl)	500-2000	2001-2500	2501-3000	3001-3500	3501-4000	4001-4500
Hauteur linteau (hs)	260	295	325	360	390	425

- Avec petite lame finale (max. bk 3500 mm): hs 20mm
- Avec stores accouplés: hs + 10mm
- Treuil dans l'espace de lame: hs + 20mm
- · Dimension minimale du linteau sur demande

Les dimensions du linteau sont des valeurs théoriques qui peuvent varier en moins ou en plus pour des raisons techniques.



Position de renfort sur l'isolation thermique fourni par le client

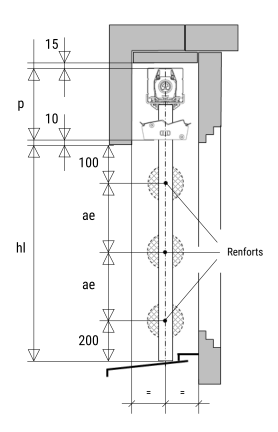
Hauteur vide lumière (hl)	500-1100	1101-2100	2101-3100	3101-4100	dès 4101
Nombre de renfort	2	3	4	5	6
Position renfort bas	200	200	200	200	200
Position renfort haut	100	100	100	100	100
Distance des renforts (ae)	effektives hl - 300mm Anzahl Löcher - 1				

Formule pour le nombre de plaques de renforts (ae) en mots :

Effectif hl moins 300 mm (distance la plus basse et la plus haute) par le nombre de plaques d'insertion moins 1.

Exemple: Pour un hl de 1850 mm, cela donne le calcul suivant: (1850-300) / (3-1) = 775 mm

Légende: bk: Largeur construction | hl: Hauteur vide lumière | p: Hauteur paquet | hs: Hauteur linteau | ae: Distance renfort | Toutes les dimesions en mm.

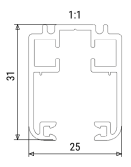




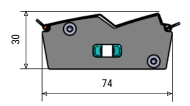
Informations techniques NEW SZA 70 +70s

Découpe espace treuil H=150 hk: Hauteur construction hs: Hateur linteau P: Hateur paquet hl: Hauteur vide lumière $55\,mm$ Déportage axe treuil min 100 mm 110 mm *Plus éventuel renvoi d'eau, poignées de porte, etc.

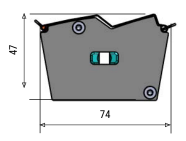
Profil de coulisse:



Variante: Petite lame finale (jusqu'à BK 3500mm)



Variante: Grande lame finale





La plus facile à entretenir avec une sécurité anti-relevage en option et une protection des obstacles intégrées dans chaque store.

NEW SZA 70 +70s



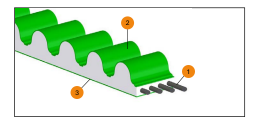
Sécurité anti-relevage (en option)

Avec une profondeur de linteau de 110 mm, le NEW SZA 70 + 70s offre l'encombrement le plus réduit. Le store à lamelles composite breveté offre une protection parfaite contre le soleil et les intempéries et rend la tâche difficile pour les cambrioleurs.



Protection du produit

Une construction spéciale minimise le risque que le store ne subisse des dommages lorsqu'il entre en contact avec un objet (par exemple, une chaise, un pot de fleurs, etc.).

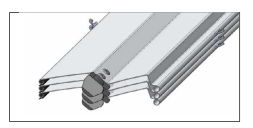


Courroie crantée

- 1. Câble en acier à 4 fils
- 2. Dent en polyuréthane
- 3. Dos en polyuréthane



Les systèmes de commande Somfy allient élégance et fonctionnalité pour un confort de vie optimal. Gérez vos stores automatiquement en fonction du vent, de la lumière, de la chaleur ou tout simplement manuellement. De nombreuses options, des minuteries aux capteurs de pluie, répondent à tous les besoins.



Embouts de guidage

En alliage de zinc moulé sous pression, robuste

Siège central | Exposition:

Nyffenegger Storenfabrik AG Industriestrasse 3 | 4950 Huttwil T +41 62 959 84 84

info@nyffenegger.ch www.nyffenegger.ch

