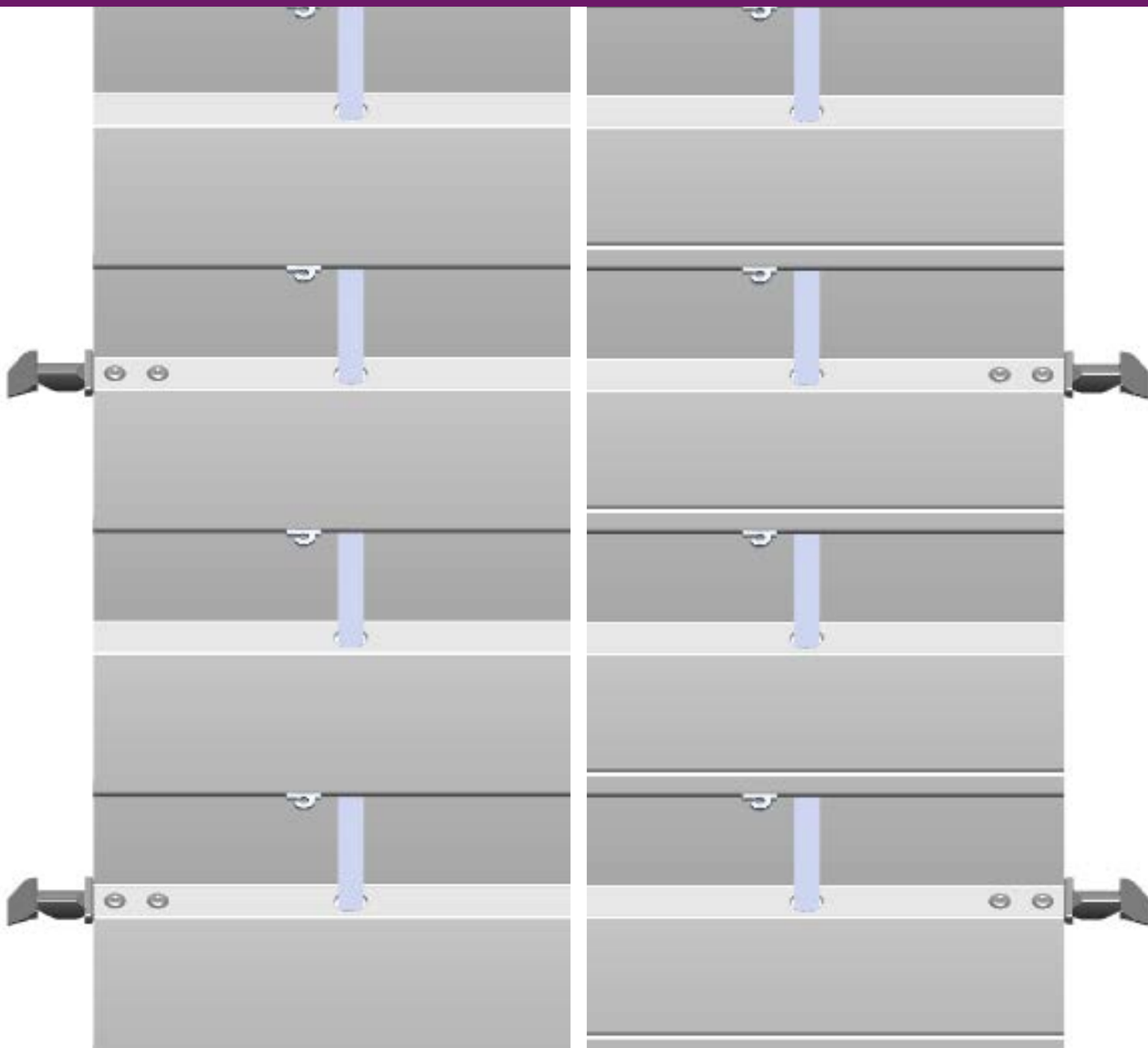


## Alulock 70 + Alulock 70s Parfaitement harmonieux

Protection et esthétique en parfait équilibre



# INFORMATIONS TECHNIQUES

## Alulock 70 + 70 s

### 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 70 mm, Aluminium laqué au four

### Couleurs

- Couleurs standards et couleurs tendance actuelles

### Liaison des lamelles / Rail porteur

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

### Embouts de guidage

- Alliage de zinc moulé sous pression, robuste
- Sur un côté de chaque lamelle

### Coulisse de guidage

- Coulisses (19x23 mm) en aluminium extrudé
- Profilé en aluminium extrudé
- Anodisé incolore
- Montage direct dans l'embrasure

### Manoeuvre

- Manuelle par manivelle
- Moteur 230 V / 50 Hz

### Profondeur de niche

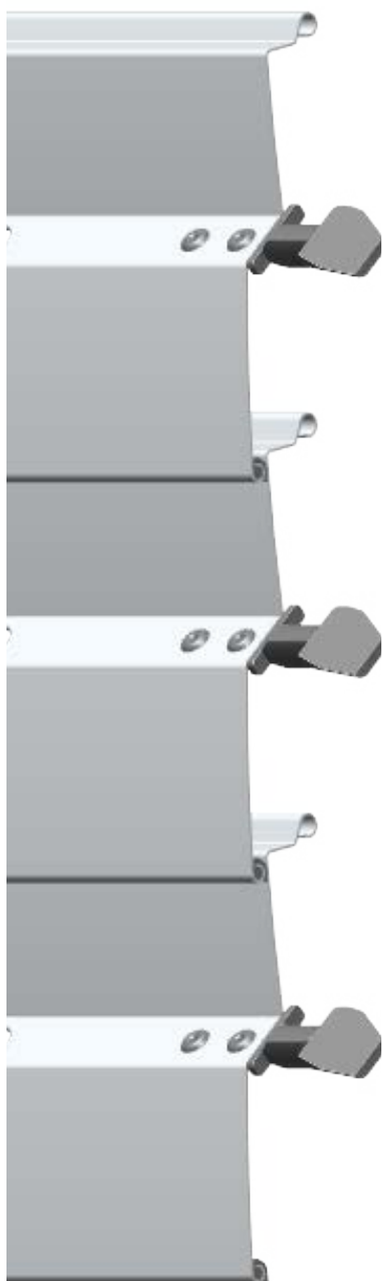
- Min. 110 mm

### Options

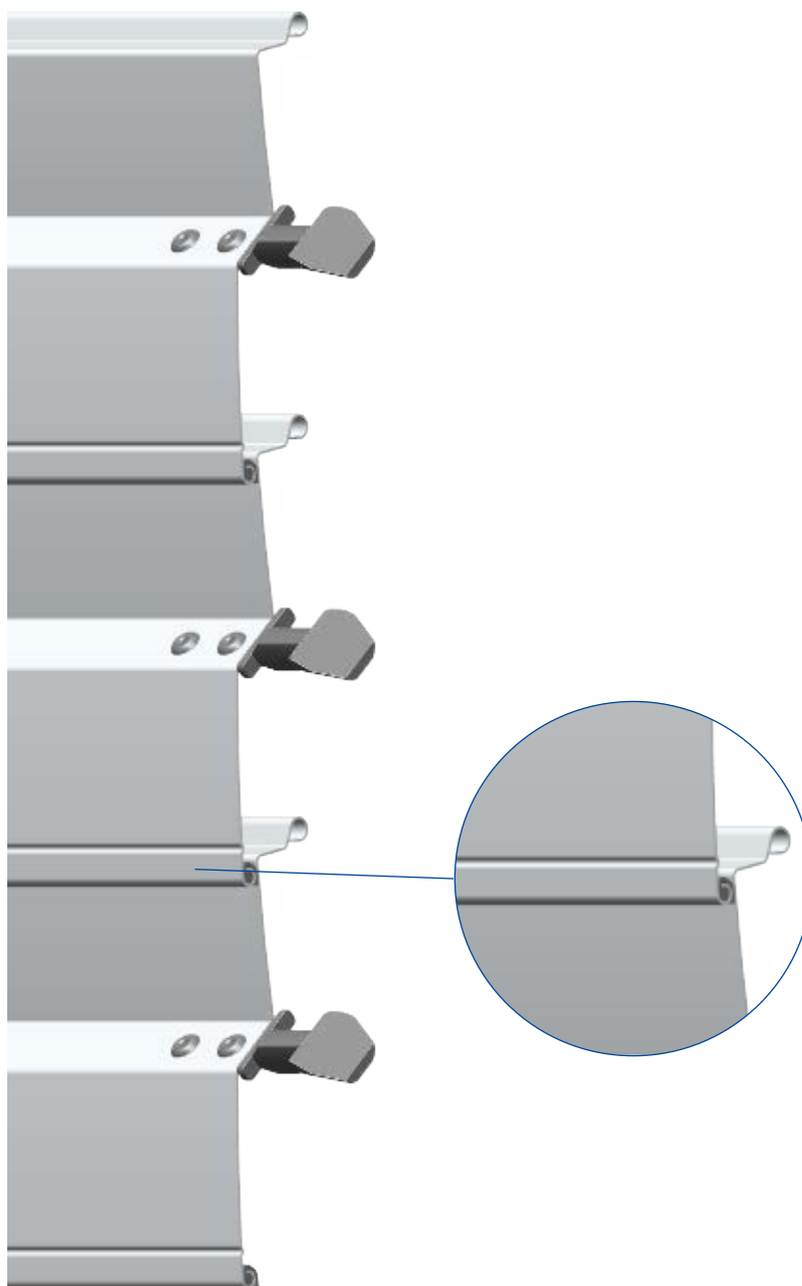
- Disponible avec position de travail
- Toutes les couleurs RAL ou NCS
- Lame finale et/ou coulisse de guidage laqués au four
- Embouts de guidage des deux côtés de chaque lamelle
- Montage des coulisses de guidage sur entretoises fixes ou réglables
- Montage fixe (autoporté)

Sous réserve de modifications techniques

**Alulock 70  
sans moulure**



**Alulock 70s  
avec moulure**





## Informations techniques

### Alulock 70 + 70 s

#### Limites d'utilisation

	Store simple		Stores accouplés	
	Manivelle	Moteur	Manivelle	Moteur
Min. bk	450	580	450	580
Max. bk	4500	4500	4500	4500
Min. hl	500	500	500	500
Max. hl	4000	4000	4000	4000
Max. Nombre de stores accouplés	-	-	3	3
Surface max.	8 - 10* <sup>m</sup> 2		8 - 10* <sup>m</sup> 2	24 <sup>m</sup> 2

\* Après évaluation de la situation

#### Dimensions de linteau en mm

Hauteur vide lumière (hl)	500-2000	2001-2500	2501-3000	3001-3500	3501-4000
Hauteur linteau (hs)	250	260	295	330	360

- En cas de montage fixe : hs + 10 mm
- En cas de stores accouplés : hs + 10 mm
- Boîtier d'engrenage dans la zone des lamelles : hs + 20 mm
- Dimensions de linteau minimales sur demande

Les dimensions de linteau sont des valeurs théoriques qui peuvent varier techniquement à la baisse ou à la hausse.

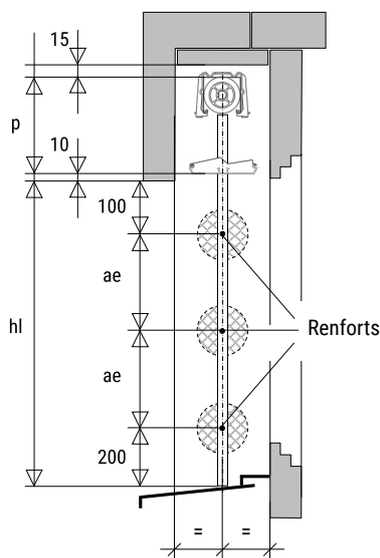
## Position de renfort sur l'isolation thermique fourni par le client - montage sur équerre

Hauteur vide lumière (hl)	500-1300	1301-2300	2301-3300	3301-4300	dès 4301
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)	$\frac{\text{effectif hl} - 300\text{mm}}{\text{Nombre de trous} - 1}$				

## Position de renfort sur l'isolation thermique fourni par le client - montage fixe

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 haute	100	100	100	100	100
Distance des renforts (ae)	$\frac{\text{effectif hl} - 300\text{mm}}{\text{Nombre de trous} - 1}$				

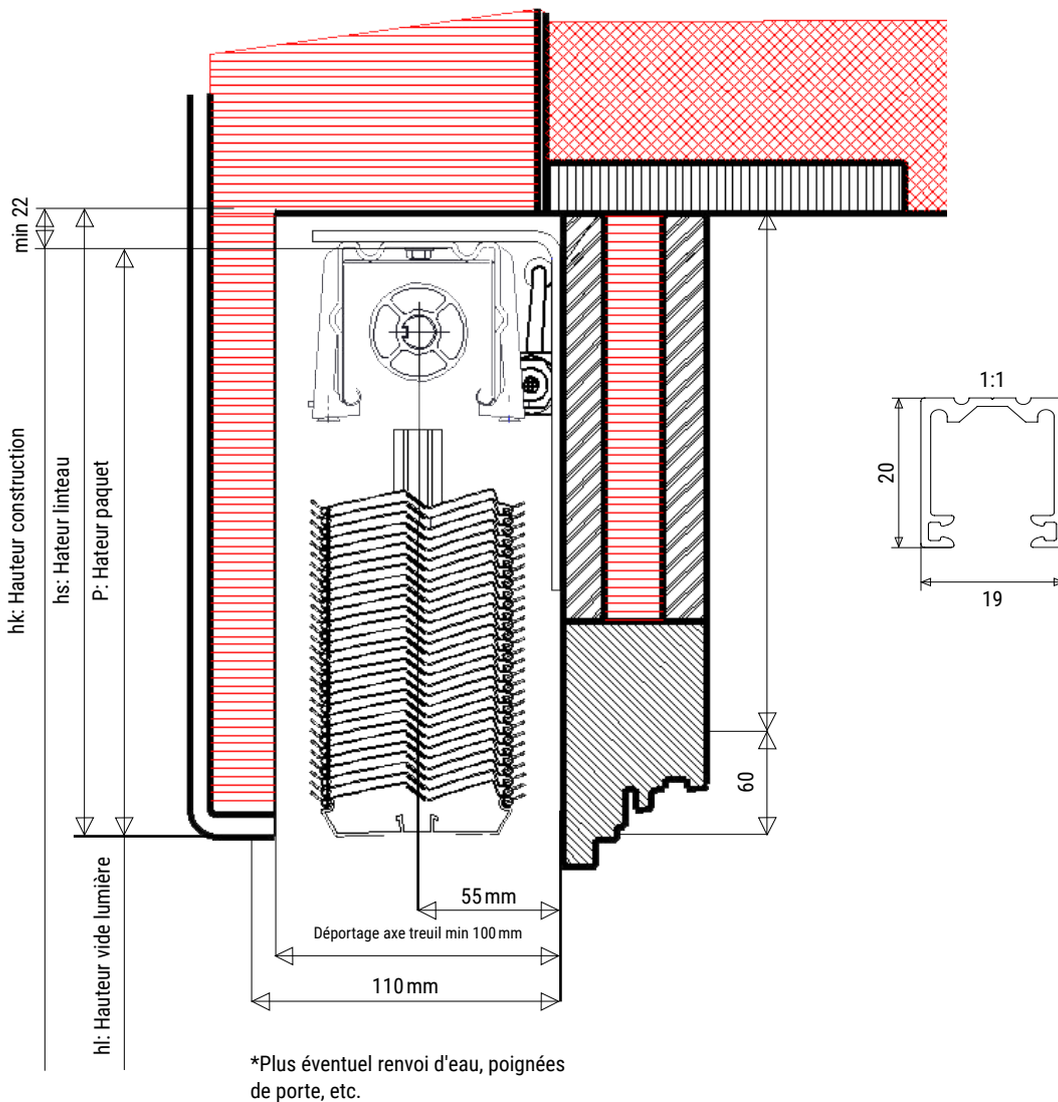
**Légende:** bk: Largeur construction | hl: Hauteur vide lumière | p: Hauteur paquet | hs: Hauteur linteau | ae: Distance renfort |  
 Toutes les dimensions en mm.



# Informations techniques

## Alulock 70 + 70 s

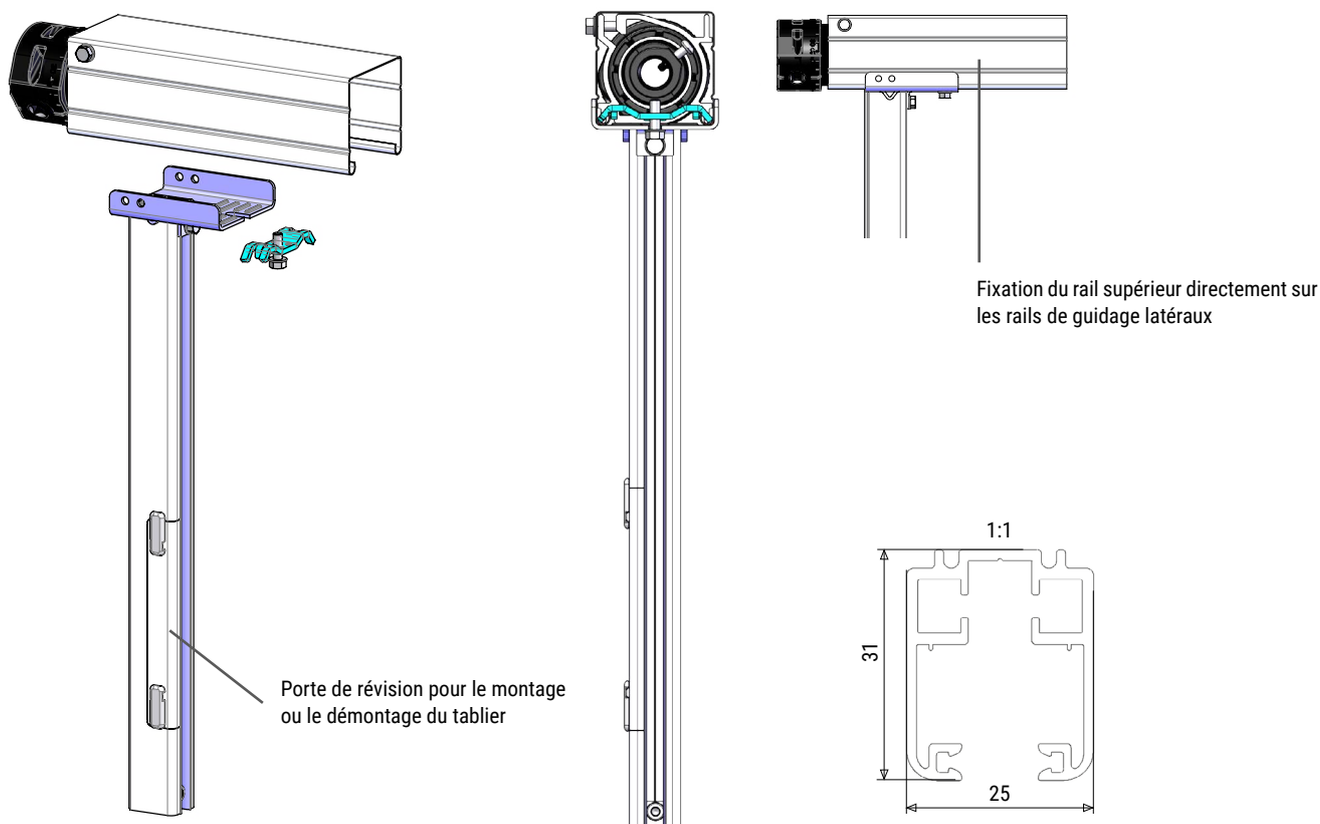
### Montage sur équerre



## Système fixe (autoporté)

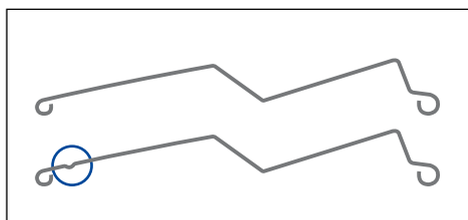
La construction du store ne nécessitant aucune fixation dans la zone du linteau préserve l'isolation, empêche les ponts thermiques, réduit la transmission du bruit et respecte les recommandations pour cette zone particulièrement sensible. Le rail supérieur est fixé directement, jusqu'à une largeur de 2500 mm\*, sur les rails de guidage latéraux stables (25x31 mm) avec ouverture de révision. Les fixations des rails de guidage sur une isolation thermique

\* À partir de largeur 2500mm, prévoir un étrier de montage complémentaire.





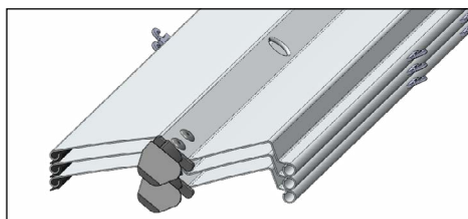
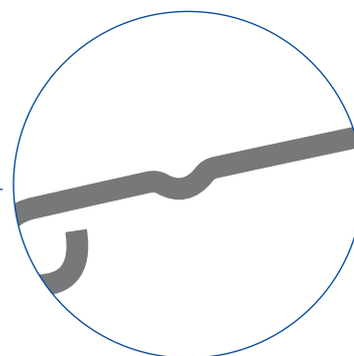
## Informations techniques Alulock 70 + 70 s



### Lamelles

- sans moulure
- avec moulure

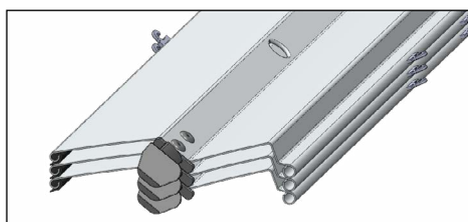
Selon les préférences esthétiques



### Embout de guidage

En alliage de zinc moulé sous pression, robuste (exclusif)

Embout simple  
(standard)



Embout double  
(supplément tarifaire)



**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.

**Siège central | Exposition:**

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

[info@nyffenegger.ch](mailto:info@nyffenegger.ch)  
[www.nyffenegger.ch](http://www.nyffenegger.ch)

