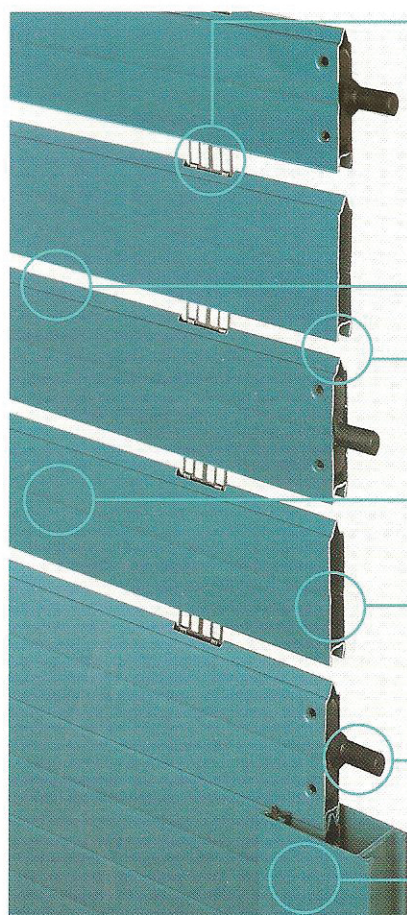


Fiabilité à long terme



Bouclier anti-effraction

Les maillons de raccordement d'une force de traction allant jusqu'à 150 kg offrent une bonne protection contre les effractions.

Air, lumière, obscurité – réglable à souhait

Les fentes continues entre les lames mobiles permettent le réglage individuel de l'apport d'air ou de lumière. En position fermée, un obscurcissement maximum est assuré. Le fonctionnement s'effectue sur demande avec un moteur électrique, sinon à la main au moyen d'une manivelle.

Profilé

La forme étudiée du profilé empêche la pénétration d'eau et assure un passage souple et sans faille jusqu'au profilé suivant. De plus, la surface lisse augmente la protection contre les effractions.

Stabilité

Les coulisses renforcées assurent une stabilité supplémentaire.

Robustesse

Le profilé matricé creux fait de bandes d'aluminium de 0,4 mm d'épaisseur est extrêmement résistant.

Fiabilité

Les tenons de guidage latéraux garantissent le pliage correct des lames du store pliant dans le linteau.

Coulissant en douceur

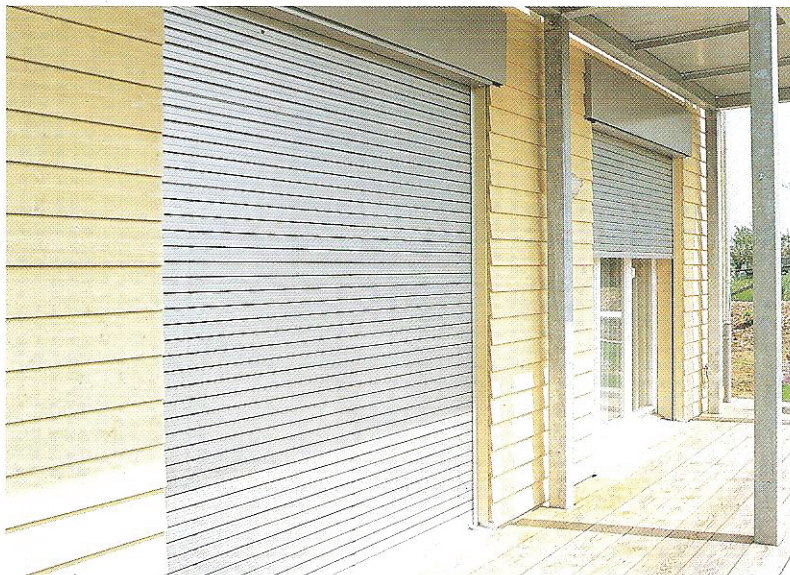
Les coulisses de guidage latérales en profilé d'aluminium éloxé incolore sont munies d'amortisseurs antibruit résistant aux intempéries.

Economie de place, esthétique

Le store se plie dans le caisson en prenant un minimum de place. C'est pourquoi le store pliant ALUFALT convient particulièrement bien à l'encastrement lors de rénovations.



Le profilé matricé en alu offre une stabilité supplémentaire et une finition esthétique à l'espace d'habitation.



Surface max. du store pliant par mécanisme de commande	$A = (hl + hs) \times bk = 6,5 \text{ m}^2$
Accouplements max. d'axes	3
Largeur de la construction (bk)	min. 650, max. 2500 mm
Hauteur du store pliant (hl + hs)	min. 700, max. 3010 mm

Espace nécessaire minimal en mm

	largeur de la niche ($\hat{=}$ tn), au minimum 130 mm									
Hauteur du vide (hl) de	470	1101	1301	1501	1701	1901	2101	2301	2501	
jusqu'à	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2600	
Hauteur du linteau (hs*)	250	270	290	310	330	350	370	390	410	

* En cas de dimensions intermédiaires, tenir compte de la mesure hs supérieure