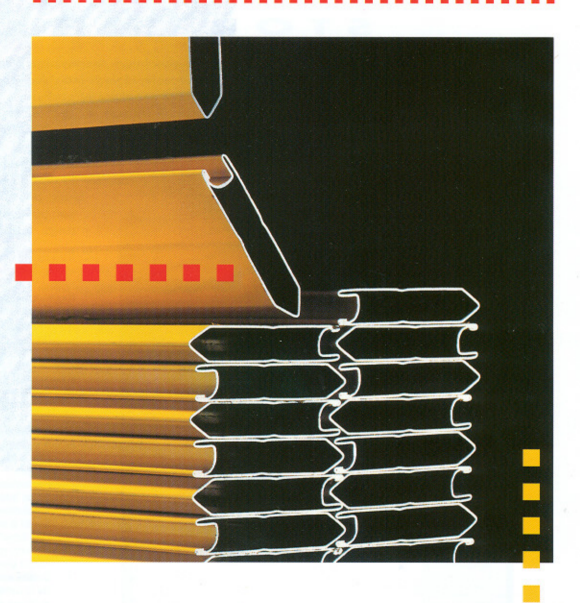
STORES PLIANTS







STORES PLIANTS

Stores pliants avec lames mobiles en aluminium thermolaqué; lamelles assemblées au moyen de crochets en acier inoxydable; réglage individuel de l'incidence d'air et de lumière; lame finale, blocage angulaire et coulisses latérales avec insertion antibruit, en aluminium extrudé, éloxé incolore; axe d'enroulement en aluminium; supports et tiroirs en PVC de haute qualité; plafonnet en aluminium thermolaqué en couleur du tablier; tablier déroulant à l'intérieur ou à l'extérieur; couleur du tablier selon notre carte de cou-

leurs; possibilité d'actionnement: par manivelle articulée et engrenage, ou par moteur électrique.

Regapak (largeur de la niche 125 mm)
Lamelles déposées à deux.

 Regatripak (largeur de la niche 160 mm)
 Le seul store pliant qui dépose 3 lamelles à la fois, permettant une hauteur réduite de la niche.

Les avantages des stores pliants Regapak + Regatripak

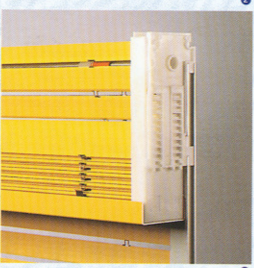
- Economie énergétique et coûts de construction réduits, par installation dans des niches de linteau extérieurs et simples.
- Montage simple et rapide grâce à la construction compacte et simple.
- Protection efficace contre le soleil et les intempéries.
- L'isolation phonique peut être améliorée d'environ 6 dB en utilisant des lamelles isolées. Par exemple: sur une rue fréquentée, le bruit est réduit d'environ 10%.
- Bonne aération et réglage simple de la lumière grâce aux lamelles mobiles et aux fentes optimales entre les lames.
- Excellente isolation thermique grâce aux lamelles fermant parfaitement, et empêchant une circulation d'air continue entre la fenêtre et le store pliant.
- Protection visuelle parfaite et obscurité absolue avec les stores pliants fermés.
- Déroulement à l'intérieur ou à l'extérieur.
- Protection efficace contre l'effraction, puisque en position fermée Regapak et Regatripak sont bloqués.
- Le Regatripak nécessite de hauteurs de la couverte réduites, étant toujours déposées 3 lamelles à la fois.



















Les Regapak et Regatripak en détail

OTablier

- Profil creux en aluminium thermolaqué (mesures 8 x 40 mm).
- Crochets de jonction en acier chrome-nickel 18/8 inoxydable.
- Fentes de lumière et d'air d'environ 8 mm.
- Optionnellement, le tablier est livrable avec des lamelles isolées (mousse sans FCKW).

2 Regapak

- Largeur de la niche 125 mm.
- Lamelles déposées à deux.
- Les tiroirs peuvent être accrochés à différentes hauteurs par une simple manipulation (voir données techniques).

8 Particularités du Regatripak

- Largeur de la niche 160 mm.
- Dépôt de 3 lamelles à la fois.
- Par conséquent, hauteur des niches réduite.
 (Voir données techniques).
- La lame finale et les coulisses latérales sont en aluminium extrudé, éloxé incolore.
- Insertions antibruit dans les coulisses latérales.

Mécanique

- 2 Supports et tiroirs en PVC de haute qualité, les supports sont fixés aux coulisses latérales.
- L'axe d'enroulement consiste d'un tube en aluminium avec des cames entraînantes en PVC.

Fonctionnement manuel

 L'engrenage avec lubrification permanente est protégé contre la poussière.
 Manivelle articulée avec appui magnétique.

Actionnement par moteur (moteur tubulaire)

 Le moteur électrique (230 V/50 Hz) est logé dans l'axe d'enroulement avec interrupteurs de fin de course supérieure et inférieure avec protection thermique contre les surmenages.

Options avec plus-value

- Iso-Pak et Iso-Tripak avec lamelles isolées avec mousse Polyuréthan (mousse sans FCKW).
- Coulisses latérales et lames terminales thermolaquées ou éloxées en couleurs.
- Insertion antibruit dans les lames finales.
- Tablier du store pliant en couleurs spéciales.

Données techniques Regapak / Regatripak

Largeur du vide max. bk	mm	2700
Hauteur totale max. hl+hs	mm	3000
Largeur min. avec engrenage bk	mm	400
Largeur min. avec moteur bk	mm	600
Surface max. avec engrenage	m²	6.5
Surface max. avec moteur	m²	7

Dimensions minimales du linteau pour le Regapak

Largeur de la niche min. tn				mm		1700	125
Hauteur du vide lumière hl 1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Hauteur des niches min. hs 250	270	300	320	340	360	380	400

Dimensions minimales du linteau pour le Regatripak

Largeur de la niche min. tn				mm			160
Hauteur du vide lumière hl 1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Hauteur des niches min. hs 220	240	250	270	280	300	310	330

En cas d'hauteur du vide lumière intermédiaire, il faut toujours tenir compte de la mesure hs supérieure.



Économie énergétique et coûts de construction réduits

Montage simple et rapide

Protection efficace contre les intempéries

Isolation phonique

Bonne aération et réglage simple de la lumière

Excellente isolation thermique

Protection visuelle parfaite et obscurité absolue

Protection efficace contre l'effraction

Le Regatripak nécessite de hauteurs

de la niche très réduites