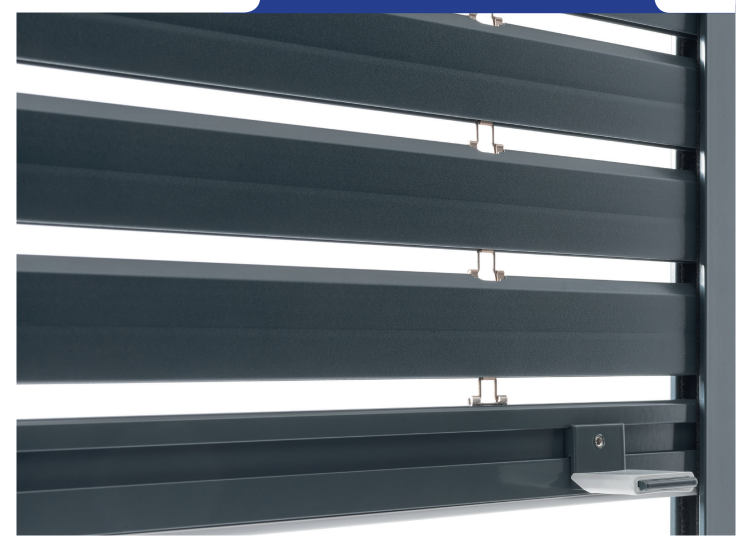




Aluminium-Faltrollladen mit beweglichen Stäben







Privaten Wohnbauten verleiht Regapak® sowohl im geschlossenen Zustand als auch in den verschiedenen Gebrauchspositionen ein klares, modernes Erscheinungsbild.



# Regapak®

Regapak® ist ein Faltrollladen-System mit zahlreichen Pluspunkten für Neubauten, Umbauten und Ausstattungserneuerungen.

**Modern.** Dank dem Faltsystem, das zwei oder drei Stäbe im Paket ablegt, kann der Regapak® Faltrollladen direkt in der Sturznische, ohne Kasten und als Alternative zu allen gängigen Sonnenschutzsystemen, eingebaut werden.

**Elegant.** Das Design der Stäbe verleiht dem Regapak® Faltrollladen eine unverwechselbare Eleganz, die ihn von anderen Rollladen-Systemen unterscheidet. Panzer, Führungsschienen und die wesentlichen Aussenteile sind in sämtlichen Farben und Farbkombinationen lieferbar.

**Robust.** Die einfache Mechanik und die weitgehende Verwendung von Aluminium und hochwertigen Komponenten sorgen dafür, dass der Regapak® Faltrollladen seine funktionale Zuverlässigkeit und seine ästhetische Qualität auch langfristig bewahrt. Da der Panzer das Fenster vollständig verschliesst, ist es besser geschützt, was wiederum zum Werterhalt des ganzen Gebäudes beiträgt.

Komfortabel. Durch angenehmen Schutz rund um die Uhr. Sowohl nachts, wenn die vollkommene Dunkelheit, die wesentlich bessere Schallisolation und die Vibrationsfreiheit selbst bei starkem Wind oder Unwetter für einen ruhigen Schlaf sorgen, als auch tagsüber, wenn dank des Stababstands von 9 mm im Innenraum beste Licht- und Lüftungsverhältnisse herrschen und man gleichzeitig vor indiskreten Blicken geschützt ist.

**Effizient.** Da sich der Regapak® Faltrollladen vollständig schliesst, reduziert sich der Wärmeaustausch zwischen innen und aussen sowohl im Winter als auch im Sommer, was wiederum den Energieverbrauch und somit die entsprechenden Kosten vermindert.

Minergie zertifiziertes Produkt.

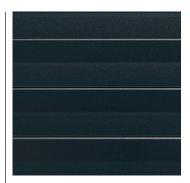
**Sicher.** Der Regapak® Faltrollladen bietet dank seiner robusten und stabilen Panzerstäbe und der automatischen Hochschiebesicherung hohen Einbruchschutz und trägt so massgeblich zu einer verbesserten Sicherheit bei. In Kombination mit einer entsprechenden Automatik kann zudem das Hinaufziehen und Herunterlassen des Rollladens programmiert werden, um die Anwesenheit im Haus zu simulieren.

**Praktisch.** Der Regapak® Faltrollladen funktioniert geräuscharm und erlaubt dank verschiedener Zubehörteile wie Fernbedienungen und Programmiersystemen eine noch einfachere Handhabung – für noch mehr Komfort im Haus. Moderne Motoren ermöglichen das Programmieren von Zwischenhaltpositionen und beugen Schäden beim täglichen Gebrauch vor.

Made in Switzerland.



Die 40 mm hohen geraden Stäbe verleihen dem Panzer eine besondere Eleganz. Sie sind optional auch mit einer Ausschäumung aus FCKWfreiem Polyurethan für eine noch bessere Isolation und Stabilität des Rollladens erhältlich.





Die beweglichen Stäbe sind durch solide Chromnickelstahl-Haken miteinander verbunden. Die Verbindungshaken können die Stäbe bis zu 9 mm voneinander distanzieren, um eine gute Luftzirkulation und optimale Lichtverhältnisse im Innenraum zu gewährleisten. Bei geschlossenem Panzer ist die Dunkelheit vollkommen und die Schallisolation hervorragend.

#### **Endschiene** mit Geräuschdämpfungseinlage und

Anschlagwinkeln aus anodisiertem Aluminium oder thermolackiert.



#### Seitliche Führungsschienen,

19 x 37 mm, aus stranggepresstem, anodisiertem oder thermolackiertem Aluminium mit Geräuschdämpfungseinlagen.



Mitnehmerwalze aus Vierkant-Aluminiumrohr mit Hochschiebesicherung. Abwicklung nach aussen und nach innen möglich.



Faltsystem. Die Abwicklung des Regapak® Faltrollladens über

die Mitnehmerwalze stellt

die geordnete Ablage von zwei Stäben im Paket sicher. Es ist auch eine vertikal platzsparende Version erhältlich, die im Paket jeweils drei Stäbe ablegt und dadurch die benötigte Sturzhöhe verringert.



Untere Abdeckung für die Paketschale aus thermolackiertem Aluminium. Standardhöhe 34 mm. Bei Konstruktionsbreiten von über 2'000 mm wird eine verstärkte Abdeckung im Mass 84 mm geliefert.

Führungsgleiter aus Polyamid sorgen für ein optimales Gleiten in der Führungsschiene. Sie sind so miteinander verbunden, dass das gleichzeitige Zusammenfalten von zwei oder drei Stäben in der Paketschale möglich wird. Die Führungsgleiter sind verstärkt und werden zusätzlich in die Stabenden eingestanzt (2-Stab-Version) oder mittels rostfreier Klammer fixiert (3-Stab-Version) um optimalen Windwiderstand des Panzers zu gewährleisten.



Der Motorantrieb vermindert dank Hinderniserkennung und Thermoschutz das Schadenrisiko. Einfache Programmierung der End- und

oder Fernbedienung möglich. Die Fernbedienung ermöglicht die separate Steuerung von mehreren Rollläden.



Handkurbel aus Stahl für den manuellen Betrieb, Standard- oder ausziehbare Version, mit Stahl-Gelenk und Magnethalter.



## **Regapak**®

### Auf Wunsch erhältlich

- Ausführung als Vorbau System mit Rollladenkasten aus Aluminimblech FIXPAK zur Montage direkt auf der Fassade.
- Spezialfarben und verschiedene Holzimitationen.
- Mit FCKW-freiem Polyurethan ausgeschäumte Stäbe.
- Führungsschienen, Endschiene und Anschlagwinkel mit Thermolackierung.
- Motorantrieb mit Steuerung über Wandschalter oder Fernbedienung.
- Motorantrieb mit Hindernisserkennung, Funkfernsteuerung auch bidirektional
- Thermolackierte Abdeckungen.
- Führungsschienen-Verstärkung.
- Untersichtschenkelhöhe 100mm (standard ab bk 2000mm)

#### Technische Daten Regapak®

Maximale Totalhöhe (ht)3'000 mmMaximale Fensterlichthöhe (hl)2'560 mm

#### Breite Konstruktion (bk)

Minimalbreite
 Minimalbreite mit Motor
 Minimalbreite mit funkgesteuertem Motor
 Maximalbreite
 400 mm
 600 mm
 2'700 mm

#### Maximalfläche (bk x ht)

Mit Motorantrieb
 Mit Handantrieb
 6.5 m²

#### Sturzmasse 2-Stab-Version

• Minimale Nischentiefe (tn) 125 mm

Fensterlichthöhe (hl)
 1'040 1'295 1'450 1'645 1'860 2'050 2'200 2'455 2560
 Sturzhöhe (hs)
 250 280 300 320 350 370 390 420 440

#### Sturzmasse 3-Stab-Version

• Minimale Nischentiefe tn 160mm

Fensterlichthöhe (hl)
 1'000
 1'200
 1'400
 1'600
 1'800
 2'000
 2'200
 2'400
 Sturzhöhe (hs)
 220
 240
 250
 270
 280
 300
 310
 330

Für Zwischenmasse siehe Datenblatt Regapak.

Gewicht pro m2 ca. 3,5 kg

#### Windwiderstand gemäss Minergie-Standard

Breite Konstruktion bk 1'000 1'500 2'000 2'700 Klasse 6 6 5 4



### Windwiderstand gemäss technischen Richtlinien des VSR (Verband Schweizerischer Anbieter von Sonnen- und Wetterschutz-Systemen)

Klasse 2 3 5 6 1 4 Wind  $< 9.0 \, \text{m/s}$  $< 9.0 \, \text{m/s}$ 11 m/s 13 m/s 21 m/s 26 m/s 17 m/s Wind 32 km/h 32 km/h 39 km/h 46 km/h 60 km/h 76 km/h 92 km/h

Ihr Fachhändler:

