





#### Moderner Sonnenschutz für Neubauten

Das Team von RUFALEX stellt Ihnen die aktuellen Entwicklungen von Rollläden im Detail vor. Entscheidende Argumente wie Aesthetik, Funktionalität, Planung, Komfort, Sicherheit und nicht zuletzt die Rendite werden beleuchtet und stellen wichtige Parameter für die Entscheidung dar. Lassen Sie sich überzeugen.

#### Produktionsstandort Kirchberg/BE

Wir stehen zum Werkplatz Schweiz und unserem Produktionsstandort Kirchberg. Motivierte Mitarbeitende, ein hohes Qualitätsbewusstsein und enge Kontakte zu unseren Fachpartnern zeichnen uns als Unternehmen und Systemhersteller aus.

#### Erfahrung bringt Qualität

Als Familienbetrieb in vierter Generation haben wir uns auf die Entwicklung und die Herstellung hochwertiger Rollladen-Systeme spezialisiert. Die jahrzentelange Erfahrung und das erworbene Know How fliessen tagtäglich in unsere Produktionsprozesse ein.

Gerne stehen wir Ihnen für ein unverbindliches Beratungsgespräch oder vertiefte Informationen jederzeit zur Verfügung.

Hansjörg Rufer, Geschäftsführer

# RUFALEX-Qualität garantiert Funktionalität und Langlebigkeit

## **ECONOMIC 37®**

Licht- und Lüftung jederzeit über Funk regulierbar auch bei Wind und Sturm



Dicht schliessende Profilgeometrie, absolute Verdunkelung



Passgenauer Seitengleiter: Für 100% Langzeitfunktion



Ausgeschäumte Aluminiumprofile, absolut formstabil, hochabriebfeste Lacke, keine anfälligen mechanischen Verbindungen



Swissmade.

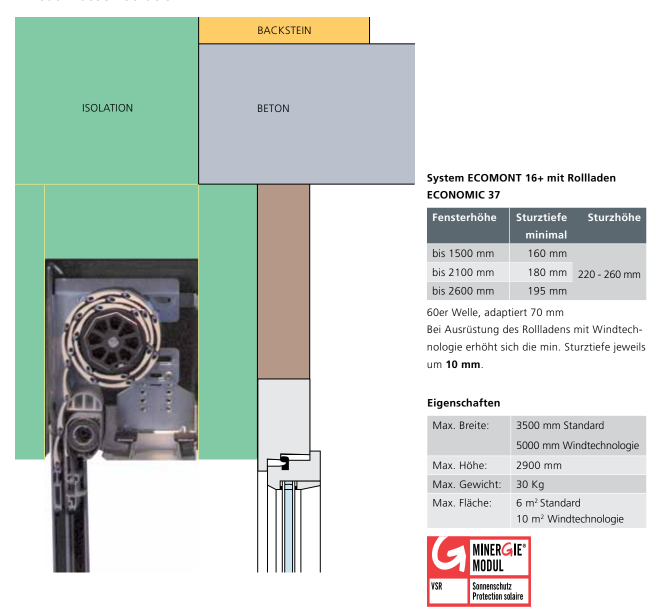
Jeder Rollladen ist ein Unikat mit ID-Nummer: Alle Daten jederzeit abrufbar auf www.roll-laden.ch





# **ECOMONT 16+® Einbausystem**

#### **Einbau Aussenisolation**



#### Einfache Planung und Ausführung

Modulares, kompaktes Rollladensystem auf der Führung montiert mit folgenden Optionen:

- Integrierter Mückenschutz
- Sicherheitsrollladen WK2
- Integrierte Untersichtsblende

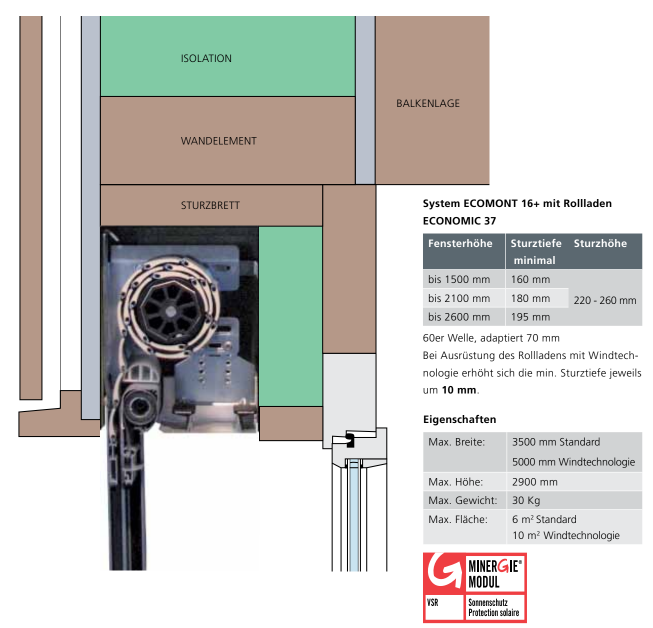
#### Neue Dimension bei Wind und Sturm

- Werte die bis jetzt unerreicht waren: beim gleichen Einbaumass und schmalen Standard-Führungen 23 x 36 mm

Windlast-Klassen (nach SIA 342 in der Skala 1–6 ist 6 die beste Klasse) ECOMONT 16+, Windführung 23  $\times$  36 mm

Breite Höhe	1500	2000	2500	3000	3500	4000
3000	6	6	6	6	6	5

#### Einbau Elementbau



#### Neue Massstäbe im Bereich Sicherheit

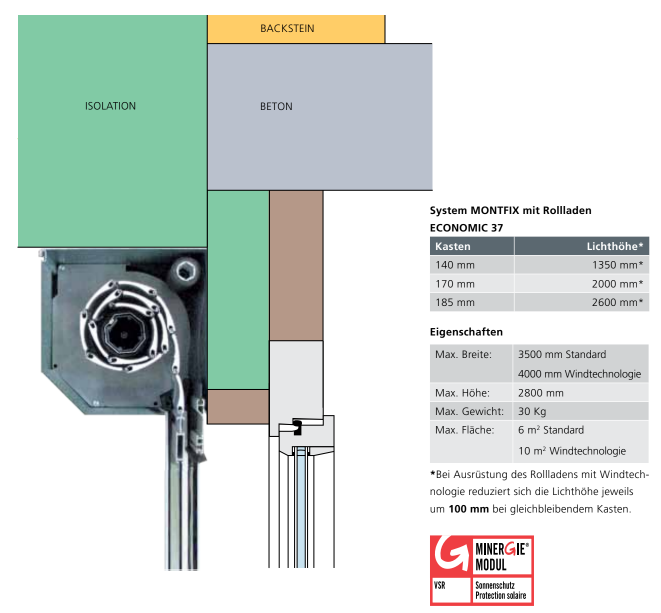
- Rollladen, effiziente Hochschiebesicherung (geprüft 300 Kg) und Druck (150 Kg)
- Sicherheitsrollladen Einbruchswiderstandsklasse WK2 nach EN 1627 geprüft und zertifiziert durch FASIF

#### Komfort und Minergie

- Motorisiertes System bringt keine Mehrkosten
- Motoren mit Hinderniserkennung und Anfriersschutz (Made in France)
- Motor ist verdrahtet oder über Funkerkennung angesteuert
- Automatisierter Sonnenschutz durch Licht- und Wärmesensor möglich. Rollladen ist automatisch in der richtigen Position: kühlt im Sommer, isoliert in kalten Winternächten

## MONTFIX® Kassettenrollladen

#### Vorbau bei Aussenisolation



#### Einfache Planung und Ausführung

Modulares, kompaktes Kassettensystem mit folgenden Optionen:

 Integrierter Insektenschutz oder Hochschiebesicherung 300 Kg oder Sicherheitsrollladen WK2

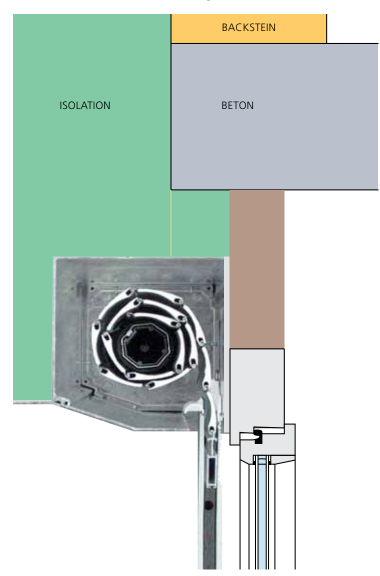
#### Neue Dimension bei Wind und Sturm

- Werte die bis jetzt unerreicht waren: beim gleichen Einbaumass und Standard-Führungen 22 x 55 mm

Windlast-Klassen (nach SIA 342 in der Skala 1–6 ist 6 die beste Klasse) MONTFIX, Windführung 22  $\times$  55 mm

Breite Höhe	1500	2000	2500	3000	3500	4000
3000	6	6	6	6	6	5

#### Auf Fensterrahmen befestigt mit Isolation auf Kasten



# System MONTFIX mit Rollladen ECONOMIC 37

Kasten	Lichthöhe*
140 mm	1350 mm*
170 mm	2000 mm*
185 mm	2600 mm*

#### Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard
	4000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	2800 mm
Max. Gewicht:	30 Kg
Max. Fläche:	6 m <sup>2</sup> Standard
	10 m² Windtechnologie

\*Bei Ausrüstung des Rollladens mit Windtechnologie reduziert sich die Lichthöhe jeweils um **100 mm** bei gleichbleibendem Kasten.



#### Neue Massstäbe im Bereich Sicherheit

- Rollladen, effiziente Hochschiebesicherung (geprüft 300kg) und Druck (150kg)
- Sicherheitsrollladen Einbruchswiderstandsklasse WK2 nach
  EN 1627 geprüft und zertifiziert durch FASIF

#### Komfort und Minergie

- Motorisiertes System bringt keine Mehrkosten
- Motoren mit Hinderniserkennung und Anfriersschutz (Made in France)
- Motor ist verdrahtet oder über Funkerkennung angesteuert
- Automatisierter Sonnenschutz durch Licht- und Wärmesensor möglich. Rollladen ist automatisch in der richtigen Position: kühlt im Sommer, isoliert in kalten Winternächten
- Ausführung als «autarkes System» mit Solarlösung möglich

# Modernes Rollladen-Design Überzeugend in Fläche und Form

## **CLASSIC 33®**



## Ausführung mit Einbausystem ECOMONT 18+®

Fensterhöhe	Sturztiefe minimum
1500 mm	192 mm
2100 mm	220 mm
2600 mm	238 mm

#### Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard
	5000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	3800 mm
Max. Gewicht:	36 Kg
Max. Fläche:	7.5 m <sup>2</sup> Standard
	12 m² Windtechnologie

#### Ausführung mit Kassettenelement MONTFIX®

Fensterhöhe	Kasten
1300 mm	182 mm
1900 mm	205 mm
2750 mm	250 mm

#### Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard
	5000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	3000 mm
Max. Gewicht:	40 Kg
Max. Fläche:	7.5 m <sup>2</sup> Standard
	12 m² Windtechnologie

#### Klassisches Design

Das klassische Design von CLASSIC 33 mit der charakteristischen ebenen Fläche besticht durch die grossen Lichtschlitze, die mit modernster Fertigungstechnologie symmetrisch untereinander angeordnet sind. Basierend auf der bewährten Technologie des geschäumten Schiebeprofils kommt CLASSIC 33 ohne mechanische Verbindungen aus.

## MAXI 55®

# Ausführung mit Einbausystem ECOMONT 18+®

Fensterhöhe	Sturztiefe minimum
1500 mm	193 mm
2100 mm	215 mm
2600 mm	237 mm

#### Eigenschaften

Max. Breite:	4500 mm Standard
	5000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	3800 mm
Max. Gewicht:	35 Kg
Max. Fläche:	9 m <sup>2</sup>

#### Ausführung mit Kassettenelement MONTFIX®

Fensterhöhe	Kasten
1550 mm	205 mm
2700 mm	254 mm

#### Eigenschaften

Max. Breite:	4500 mm Standard
	5000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	3000 mm
Max. Gewicht:	60 Kg
Max. Fläche:	10 m <sup>2</sup> Standard
	15 m² Windtechnologie



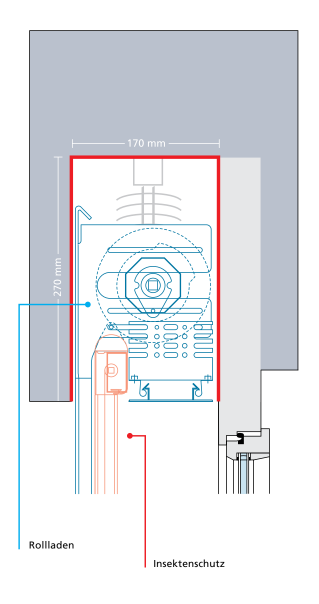
#### Dezentes Profil für grosse Flächen

Die extra breiten Stäbe bieten Privatsphäre, Schutz und eine klare Ästhetik. Sie bringen besonders für grossflächige Lösungen eine dezente Strukur und Leichtigkeit in die formale Strenge des Rollladens. Die schmalen Rillen sorgen zusätzlich für eine optische Auflockerung.

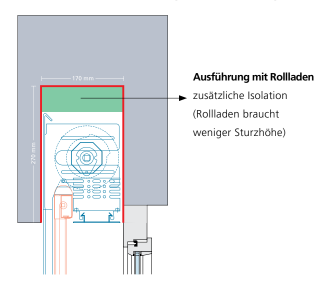
MAXI 55 fügt sich harmonisch in jede Fassade. Diskrete Schlitze garantieren jederzeit eine optimale Luftzirkulation: auch bei geschlossenen Rollladen. Werten Sie Ihre Fassaden auf und profitieren Sie von dauerhafter Schweizer Qualität die Kosten spart. Die MAXI 55 bietet hochwertigen Komfort – Tag für Tag.

## Einheitssturz

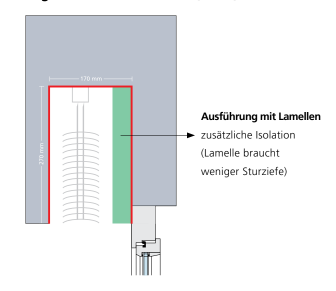
# Einfache, individuelle Planung



#### Parterre / Nachtraum (Schlafzimmer)



#### Tagraum / Arbeitsraum (Büro)



#### Die richtige Produktwahl

Eine einfache Lösung, die für mehr Komfort und Flexibilität im Bauprozess sorgt. Dank des Einheitssturzes ist es möglich, das passende Sonnen- und Wetterschutzsystem ohne Produktbeschränkungen erst am Ende der Bauphase auszuwählen – ohne dass dabei Mehrkosten oder Komplikationen entstehen.

Mit dem innovativen Einheitssturz wird das gewählte System ohne einen innen liegenden Kasten vorgebaut. Dadurch wird der Häuserbau nicht nur vereinfacht, sondern auch nachhaltiger gestaltet: die hohen Dämmwerte des aussen liegenden Systems garantieren eine bessere Isolation der Fenster. Zusätzlich stehen Ihnen viele Zusatzoptionen wie die Integration

eines Insektenschutzes und die Optimierung der Sicherheit bis zur Widerstandsklasse 2 offen.

#### Vorteile

- Flexible Planung
- definitive Produktewahl erst bei Realisation
- Individuelle Wünsche können berücksichtigt werden
- Raumqualität optimieren
- Nutzen optimieren
- Umbau bei sich ändernden Bedürfnissen leicht möglich



# Besonders wichtig: Ein perfektes Klima im Schlafzimmer

#### Herrlich ausgeschlafen erwachen

Entscheidend sind ein möglichst konstanter Schlaf-wach-Rhythmus und ein gutes Schlafklima: Die ideale Zimmertemperatur bewegt sich zwischen 17 und 18 Grad Celsius, Licht- und Lärmquellen sollten so gut wie möglich ausgeschaltet werden, denn jeder Lärm und jede Lichtquelle vermindert die Qualität des Schlafes. Aktuelle SIA-Normen definieren eine optimale Wohnraumtemperatur bei 26 Grad Celsius. Diese darf maximal während 100 Stunden jährlich überschritten werden.

RUFALEX hat den Rollladen fürs Schlafzimmer neu definiert. An heissen Sommertagen verhindert der Rollladen, dass sich der Raum unnötig erhitzt. Abends geniessen Sie ein kühles Schlafzimmer ohne störende Lichtquellen, denn RUFALEX Rollladen garantieren hundertprozentige Verdunkelung. Sie schützen auch vor Wind und Wetter dank der neuen Windtechnologie.

#### **Ruhe und Sicherheit**

Ungebetene Gäste bleiben draussen. Unsere Rollladen sind bezüglich Einbruch auf Widerstandsklasse WK2 zertifiziert und garantieren Ihnen einen tiefen, geborgenen Schlaf.

#### **RUFALEX Rollladen rentieren auch im Schlaf**

Die hervorragenden Eigenschaften in Bezug auf Unterhalt, Langlebigkeit und Energieeinsparung bringen sichere Rendite. Die RUFALEX-Rollladen-Systeme weisen höchste Schweizer Fertigungs-Qualität auf, sind praktisch wartungfrei und dadurch extrem langlebig.









#### Ihr RUFALEX-Fachpartner in Ihrer Nähe.



### **SUWI Storenbau AG**

Moosburgstrasse 1 8307 Effretikon

Tel. 052 343 54 54 Fax. 052 343 56 00

info@suwi.ch www.suwi.ch



RUFALEX Rollladen-Systeme AG Industrie Neuhof 11, CH-3422 Kirchberg T +41 (0)34 447 55 55, F +41 (0)34 447 55 66 www.roll-laden.ch, rufalex@rufalex.ch

