



SUWI Storenbau AG
Moosburgstrasse 1
8307 Effretikon
Tel. 052 343 54 54 info@suwi.ch
Fax. 052 343 56 00 www.suwi.ch



www.roll-laden.ch

RUFALEX-Rollladen Werterhaltung bei Renovation





RUFALEX-Rolladen-Systeme

Die neue Generation bringt Mehrwert

Moderner Sonnenschutz für Renovationen

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**

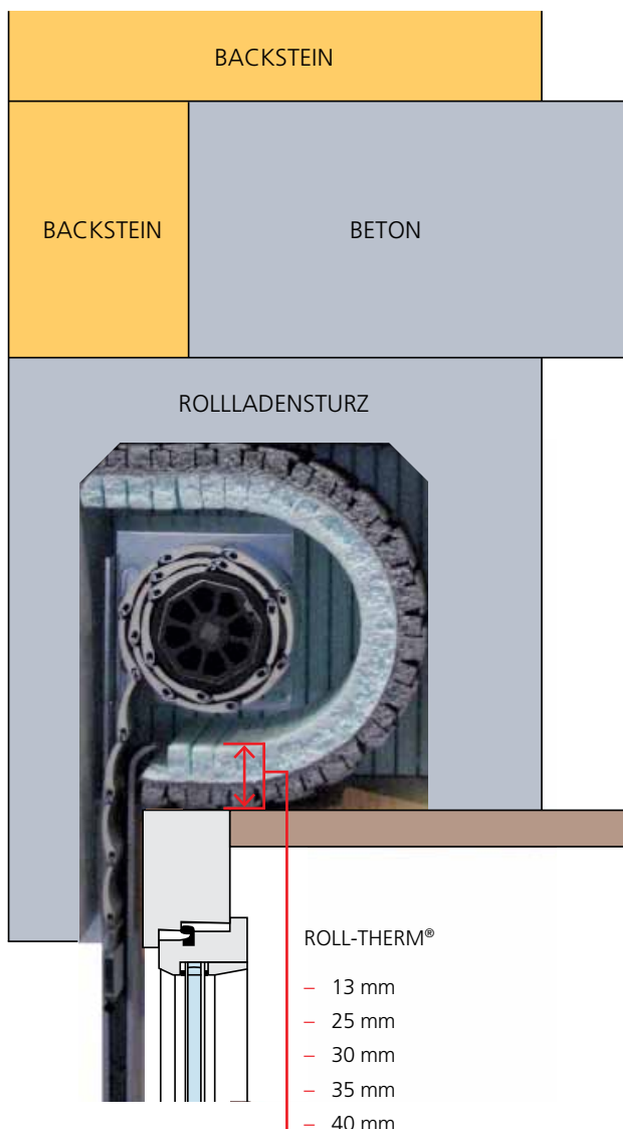


**Swissmade.
Jeder Rollladen ist ein Unikat mit ID-
Nummer: Alle Daten jederzeit abrufbar
auf www.roll-laden.ch**



ECOMONT®

Rollladen ECONOMIC 37® in bestehendem Sturz mit Isolation ROLL-THERM®



System ECOMONT® mit Rollladen ECONOMIC 37®

Lichthöhe		Sturztiefe minimal exklusiv ROLL-THERM®	
A	B	A	B
≤ 1500 mm	≤ 1500 mm	150 mm	160 mm
≤ 2100 mm	≤ 2100 mm	160 mm	180 mm
≤ 2600 mm	≤ 2600 mm	170 mm	195 mm

A: 40er Welle, adaptiert 50 mm

B: 60er Welle, adaptiert 70 mm

Bei Ausrüstung des Rollladens mit Windtechnologie erhöht sich die min. Sturztiefe jeweils um **10 mm**.

Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard 4000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	2500 mm
Max. Gewicht:	20 kg
Max. Fläche:	5 m ² Standard 6 m ² Windtechnologie

Einfache Planung und Ausführung

- Modulares, kompaktes System auf Führung montiert. Das selbsttragende System verhindert Kältebrücken.
- Aufgrund der sehr kleinen Einbaumasse kann der bestehende Rollladensturz mit bis zu 40 mm Isolation ausgekleidet werden. Genügend Platz für Isolation ROLL-THERM®.
- Der Motorenkopf wird überrollt. Keine zusätzliche Nische in der Leibung notwendig. Seitliche Kabelwegführung und Verbindungskupplung berücksichtigen.

Neue Dimension bei Wind und Sturm

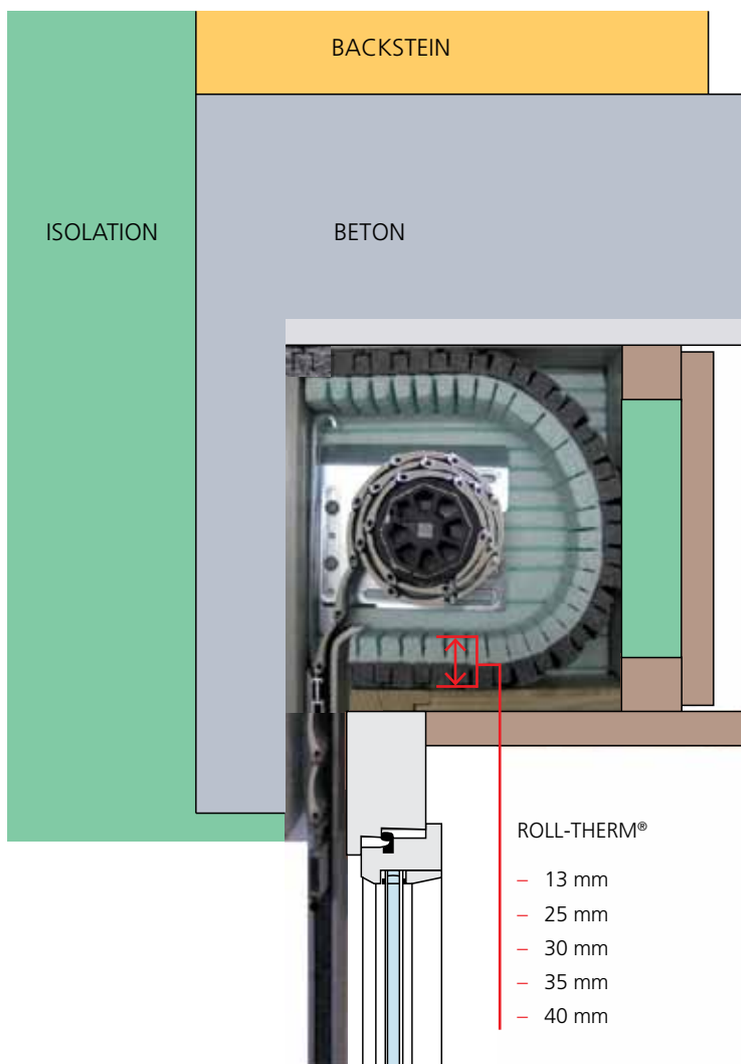
- Werte die bis jetzt unerreicht waren: beim gleichen Einbaumaß und Standard-Führungen 23 x 31 / 23 x 36 mm

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

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

ECOMONT 16+[®]

Rollladen ECONOMIC 37[®] in bestehendem Sturz mit Isolation ROLL-THERM[®]



System ECOMONT 16+[®] mit Rollladen ECONOMIC 37[®]

Lichthöhe		Sturztiefe minimal exklusiv ROLL-THERM [®]	
A	B	A	B
≤ 1500 mm	≤ 1500 mm	150 mm	160 mm
≤ 2100 mm	≤ 2100 mm	160 mm	180 mm
≤ 2600 mm	≤ 2600 mm	170 mm	195 mm

A: 40er Welle, adaptiert 50 mm

B: 60er Welle, adaptiert 70 mm

Bei Ausrüstung des Rollladens mit Windtechnologie erhöht sich die min. Sturztiefe jeweils um **10 mm**.

Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard 5000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	2900 mm
Max. Gewicht:	30 kg
Max. Fläche:	6 m ² Standard 10 m ² Windtechnologie

Neue Masstäbe im Bereich Sicherheit mit ECOMONT 16+[®]

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

Komfort und MINERGIE[®]

- Motorisiertes System bringt keine Mehrkosten
- Motoren mit Hinderniserkennung und Anfrierschutz (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



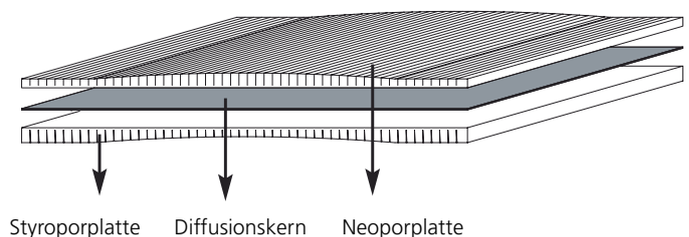
Das ROLL-THERM® Dämmsystem Wärmedämmung und Schallschutz

Das Rollladen-Isolationssystem ROLL-THERM® bringt alte Rollläden wieder auf den neusten Stand der Technik: Alte Rollladenkästen haben oft ein Defizit im Bezug auf Wärmedämmung und Schallschutz. Durch die dreilagige Isolierungsschicht ROLL-THERM® wird dieses Defizit beseitigt. Das Dämmsystem ist in vier verschiedenen Stärken lieferbar und kann vor Ort nach Bedarf zugeschnitten werden. Die Montage erfolgt schnell und einfach.

Das ROLL-THERM® Dämmsystem besteht aus konturgeschnittenen EPS- und Neoporplatten und hat einen innenliegenden Diffusionskern.

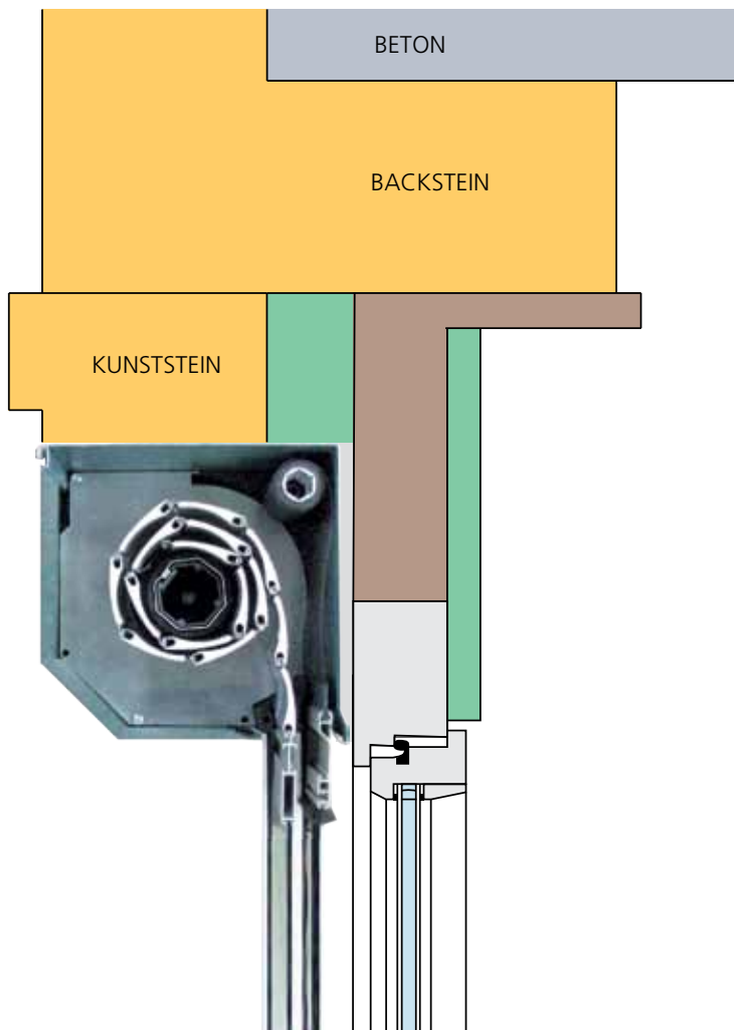
Aufbau

Länge der Dämmplatten	1000 mm
Abwicklungslänge	800 mm/600 mm
Lieferbare Dämmstärken	13, 25, 30, 35, 40 mm



MONTFIX® Kassettenelement

Rollladen ECONOMIC 37® mit Insektenschutz



System MONTFIX® mit Rollladen ECONOMIC 37®

Kasten	Lichthöhe*
140 mm	1200 mm*
170 mm	1800 mm*
185 mm	2600 mm*

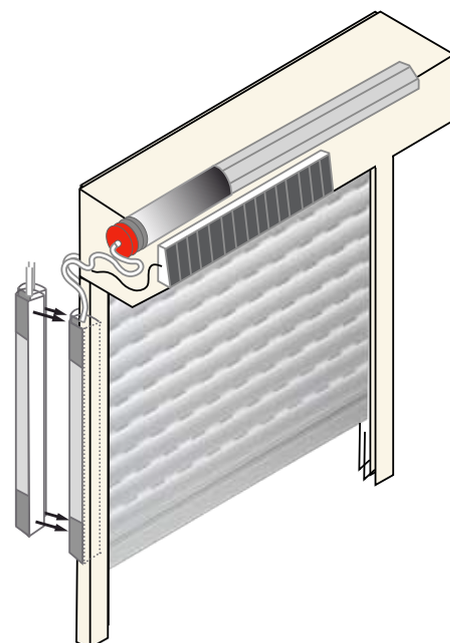
Eigenschaften

Max. Breite:	3500 mm Standard 4000 mm Windtechnologie
Max. Höhe:	2800 mm
Max. Gewicht:	30 kg
Max. Fläche:	6 m ² Standard 10 m ² Windtechnologie

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

Variante Kassettenelement

MONTFIX® mit Solar-Modul AUTOSUN



Komfort und MINERGIE®

- Motorisiertes System bringt keine Mehrkosten
- Motoren mit Hinderniserkennung und Anfriesschutz (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



Ihr RUFLEX-Fachpartner in Ihrer Nähe.



SUWI Storenbau AG

Moosburgstrasse 1

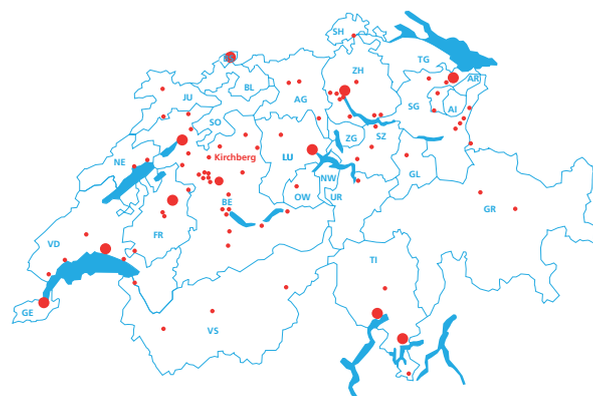
8307 Effretikon

Tel. 052 343 54 54

Fax. 052 343 56 00

info@suwi.ch

www.suwi.ch



RUFLEX 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

