





Schnell und sauber nachrüsten ohne Aufwand

Montage ohne Dreck:

- Einfacher Einbau und Montage ohne Elektroinstallation
- Durch autarke solare Energieversorgung keine Stromzuleitung notwendig
- Volle Sanierungsfreiheit: Nachrüstung mit oder ohne Fenstertausch möglich
- Auf Wunsch Insektenschutzgitter und andere Zusatzfunktionen integrierbar*



energieeffizient wohnen

Klimaschutz durch Sonnenschutz:

- Nachhaltige Sanierungsmaßnahme Sonnenschutzsysteme sparen Kühloder Heizenergie
- Nutzung der Sonnenenergie für weniger CO₂-Emissionen
- Lange Lebensdauer und geringer Wartungsaufwand dank robuster Bauweise
- Staatliche F\u00f6rderung f\u00fcr die Nachr\u00fcstung energieeffizienter Systeme



Premium in Technik und Funktion

Solarkomponenten der neuen Generation:

- Große System-Vielfalt für solarbetriebenen Sonnenschutz
- Leistungsstarke Akkus und Solarmodule
- Lange Leistungszeit bei Stromausfall
- Wertige Materialien: lange Lebensdauer aller Bauteile
- Flexibel: Installation ab 620 mm Fensterbreite



Das moderne Haus denkt mit

Motorbedienung und Smart Home:

- Flexible Ansteuerung des Sonnenschutzes dank Funkmotoren
- Sonnenschutz ganz intuitiv steuern und programmieren über Ihr Smartphone oder Tablet
- ROMA Sonnenschutzsysteme erlauben die Integration in bekannte Smart Home-Systeme.
- Komfortable Motorbedienung ohne zusätzliche Verkabelung

Rollladen mit Solarantrieb -

Mit Sicherheit

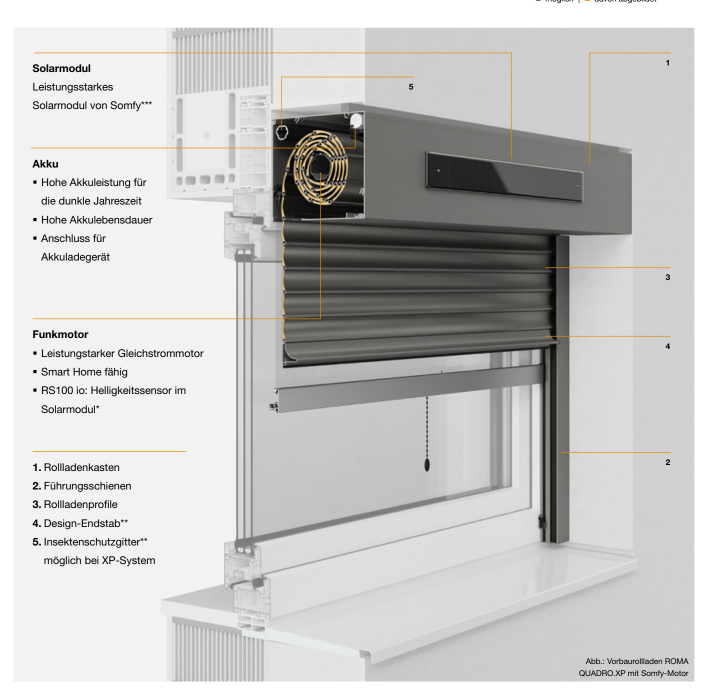
komfortabler Schutz

Rollladen sind intelligente, auf Wunsch sogar vollautomatisierte Systeme zum Schutz vor Sommerhitze, Lärm, unerwünschten Einblicken sowie Wärmeverlust. Stabile Rollladenpanzer, besonders die aus Aluminium, ermöglichen zusätzliche Einbruchhemmung am Fenster. Mit Solarantrieb läuft der Rollladen unabhängig von der Stromversorgung.

Mögliche Solarmodule

Rollladen	Somfy	Elero
Vorbau		
Aufsatz		
Sanierung (TERMO 2)	•	

■ möglich | ■ davon abgebildet



Raffstoren mit Solarantrieb -



Stufenlos Atmosphäre und Behaglichkeit lenken

Raffstoren (Außenjalousien) sind höchst effiziente Beschattungssysteme mit hohem Anspruch an Design und Funktion. Die schwenkbaren Aluminiumlamellen dosieren bei jedem Sonnenstand das Tageslicht und den Schatten genau nach Bedarf. Sie reflektieren die Sonneneinstrahlung und verhindern das Aufheizen der Räume.

Mögliche Solarmodule

Raffstoren	Somfy	Elero
Vorbau		•
Aufsatz		
MODULO		
Fassaden		-

■ möglich | ■ davon abgebildet



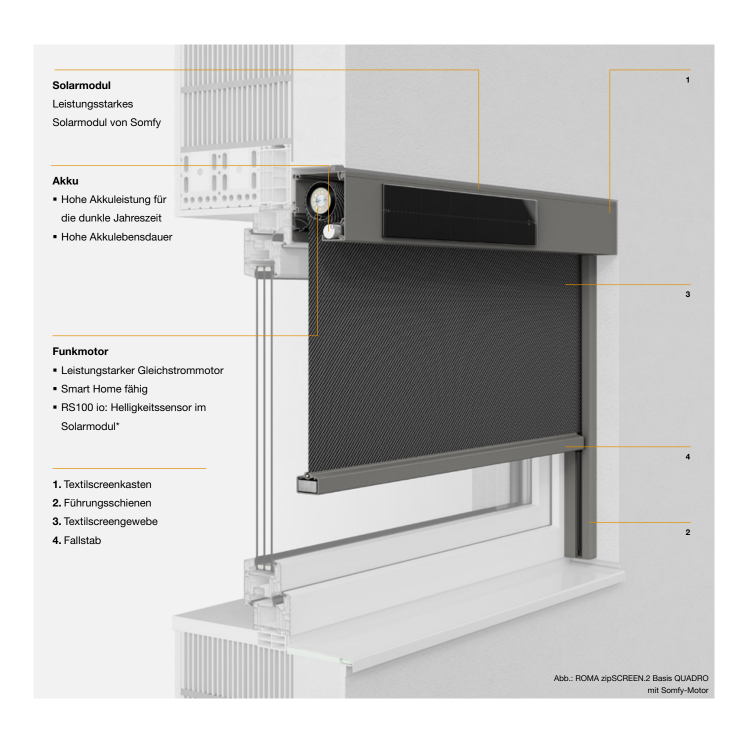
Vorbautextilscreens zipSCREEN.2 -

Sicht und Licht elegant steuern

Textilscreens überzeugen dank herausragender Sonnenschutzeigenschaften. Sie bieten Hitzeschutz und trotzdem genug Tageslicht für eine natürliche Raumatmosphäre sowie Durchsicht nach draußen. Dabei sind sie bis zu 120 km/h windstabil und mit filigranen Kästen hervorragend für die Sanierung geeignet. Auch für ROMA Vorbautextilscreens sind Solarpakete verfügbar.

Mögliche Solarmodule Textilscreens Somfy Elero Vorbau • Aufsatz





Sanierungsrollladen TERMO 2 -



Effektiv mit geringem Aufwand Energie sparen

Mit oder ohne Fenstertausch: Der Sanierungsrollladen TERMO 2 der neuesten Generation ist speziell für die Renovierung und Sanierung von Gebäuden mit alten Fenstern oder alten Rollladensystemen geeignet. Reduziert Wärmeverluste im Fenstersturz und ist ideal für die Modernisierung mit hochwertigen Rollladen und Aluminiumführungsschienen.

Mögliche Solarmodule Sanierungsrollladen Somfy Elero TERMO 2

möglich und davon abgebildet

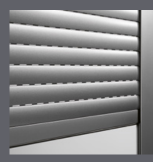




ROLLLADEN RAFFSTOREN TEXTILSCREENS

Drei Systeme. Eine Marke. ROMA.

www.roma.de







Raffstoren



Textilscreens