



roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

Sonnenschutz mit Solarantrieb

Sonlige Aussichten für eine nachhaltige Sanierung

**Jetzt
Förderungen
sichern!**



Mit Sonnenlicht zum Schattenspender

Bei einer energetischen Gebäudesanierung ist ein moderner sommerlicher Wärmeschutz heute unerlässlich.

Dabei setzen wir von ROMA auf **nachhaltige Lösungen, die für ein gutes (Raum-)Klima sorgen.**

Dank der Nutzung von Sonnenenergie zum elektrischen Antrieb von Rollläden, Raffstoren oder Textilscreens setzen Sie ein Zeichen per Knopfdruck: Durch **eigenständige Solarmodule** direkt am System integriert, investieren Sie in eine nachhaltige Zukunft und machen sich unabhängig von Strom aus dem Netz.

Der klimafreundliche Sonnen- und Sichtschutz ist sofort **ohne Elektroinstallation** einsatzbereit. Damit bleiben Ihre Wände bei der Montage weitgehend unberührt. Ob mit oder ohne Fenstertausch – das neue „Solarpaket“ für Ihr Fenster ist blitzschnell umgesetzt. So einfach kann effektiver Klimaschutz sein.

Mit dem ROMA Fördermittelhelfer können Sie gleich prüfen, ob Ihr geplanter Sonnenschutz mit einem BAFA-Zuschuss gefördert werden kann:
www.roma.de/foerdermittelhelfer



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*



Klug sanieren und energieeffizient wohnen

Klimaschutz durch Sonnenschutz:

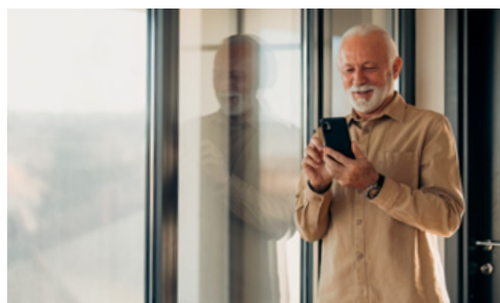
- Nachhaltige Sanierungsmaßnahme – Sonnenschutzsysteme sparen Kühl- oder Heizenergie
- Nutzung der Sonnenenergie für weniger CO₂-Emissionen
- Lange Lebensdauer und geringer Wartungsaufwand dank robuster Bauweise
- Staatliche Förderung für die Nachrüstung energieeffizienter Systeme



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

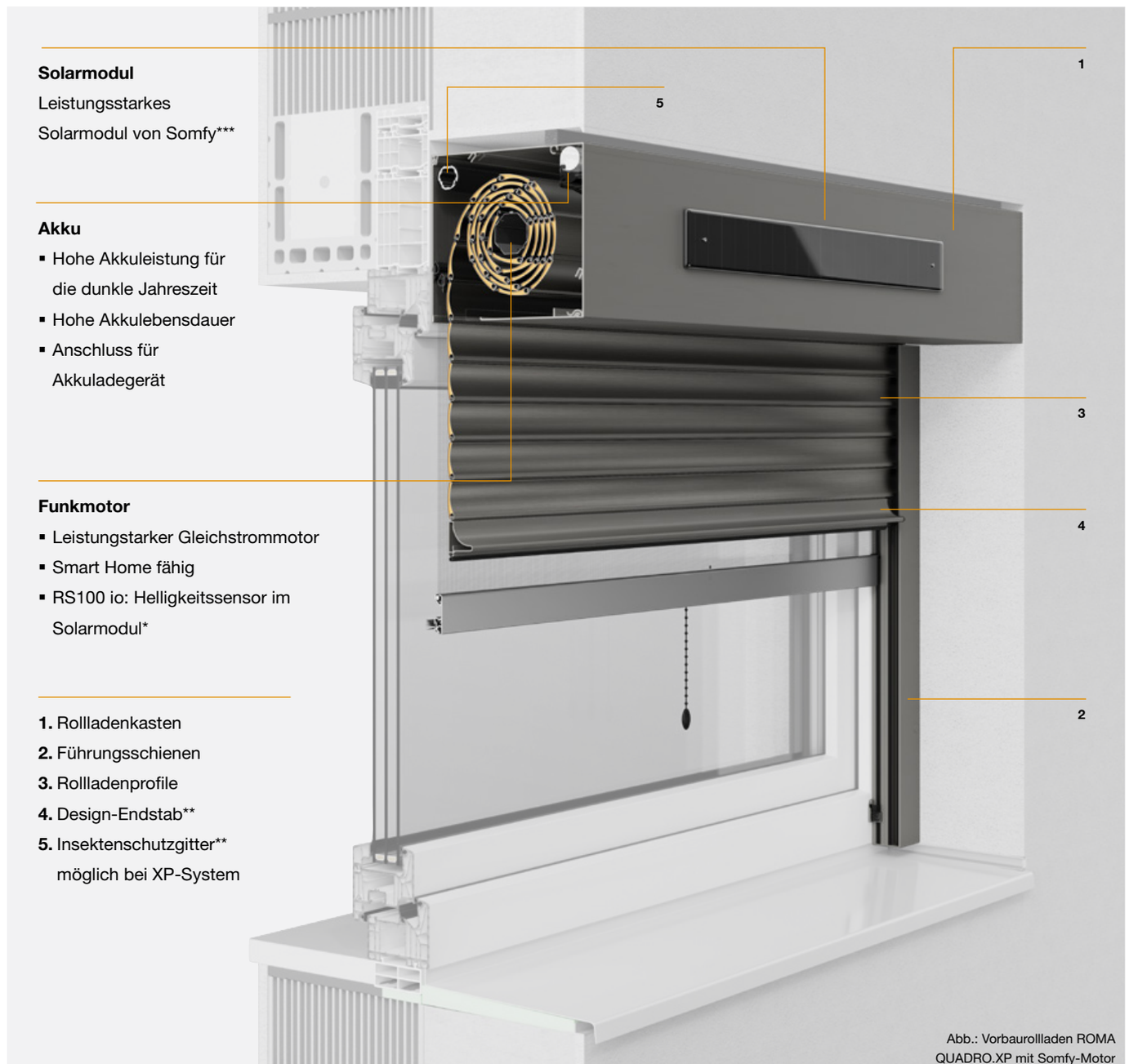
komfortabler Schutz

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



* nur in Verbindung mit Somfy TaHoma Switch | ** Sonderausstattung | *** Solar modul von Somfy nur bei stranggepressten Systemen

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 –

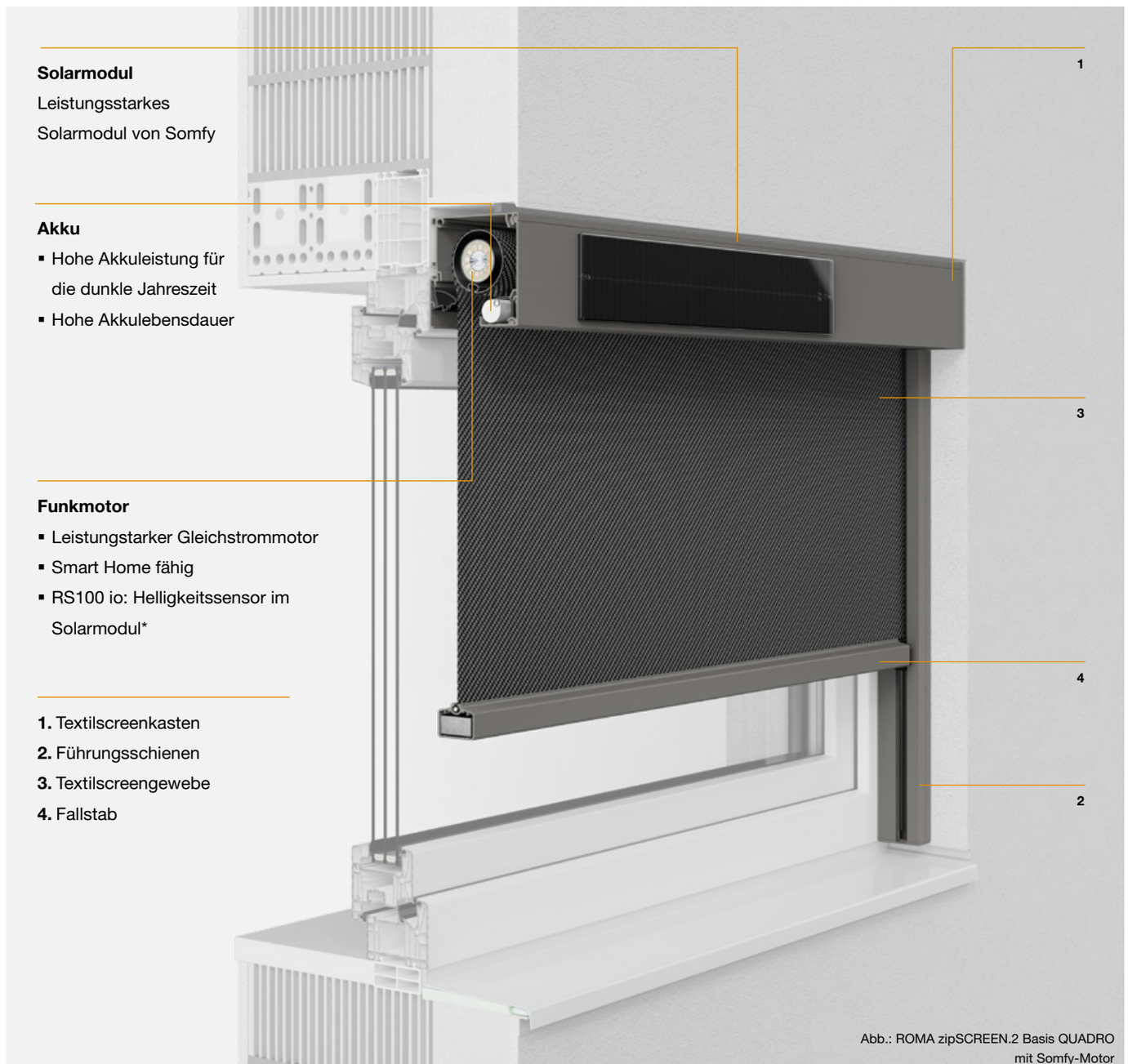
Sicht und Licht elegant steuern

Textilscreens überzeugen dank herausragender Sonnenschutz-eigenschaften. 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		

■ möglich | ■ davon abgebildet



Sanierungsrollladen TERMO 2 –

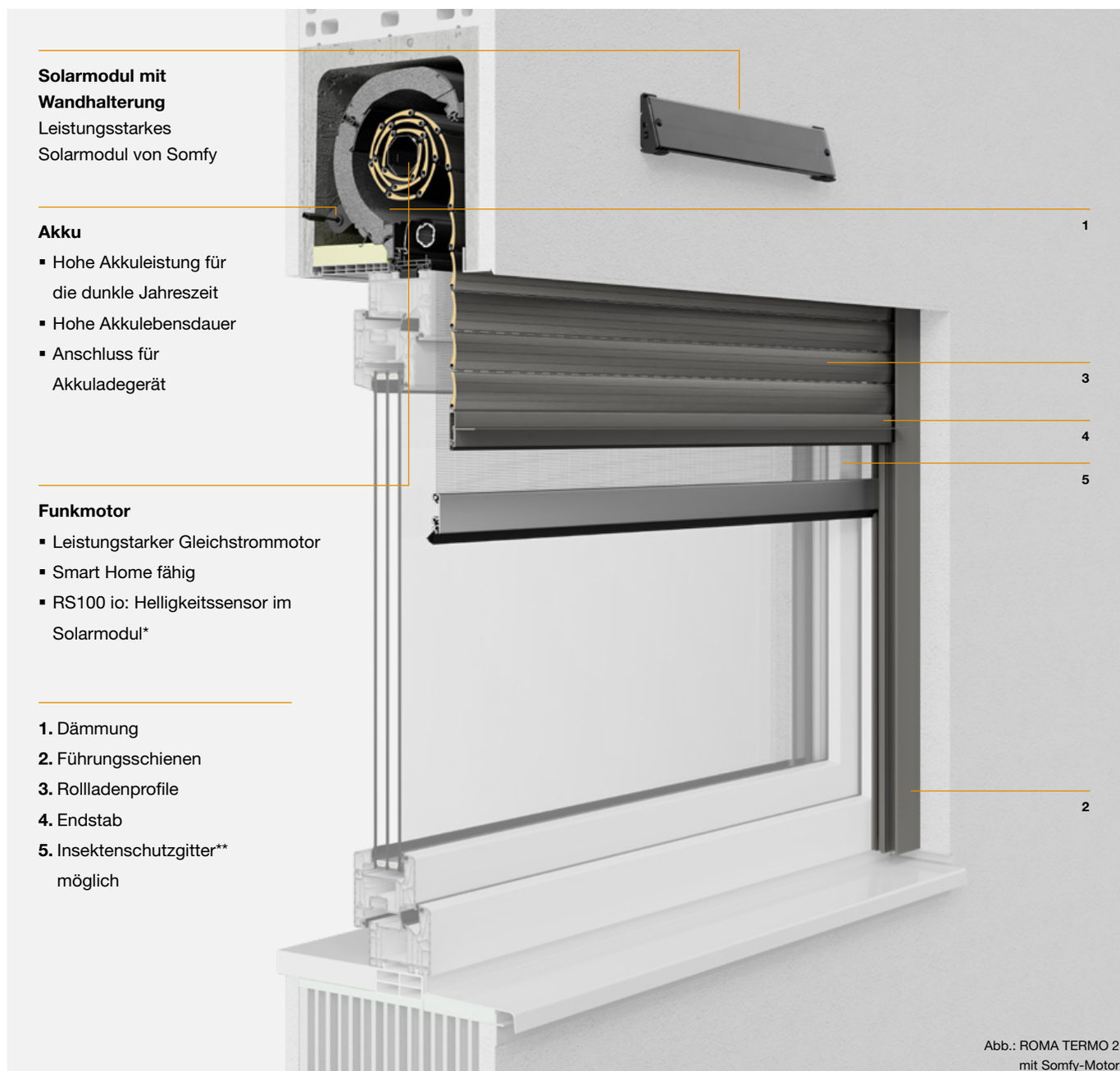
Effektiv mit geringem Aufwand Energie sparen

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 Rollläden und Aluminiumführungsschienen.

Mögliche Solarmodule

Sanierungsrollladen	Somfy	Elero
TERMO 2	■	

■ möglich und davon abgebildet



roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

Drei Systeme.
Eine Marke.
ROMA.

www.roma.de



Rollladen



Raffstoren



Textilscreens