



**LAKAL** RS100<sub>io</sub>  
*Solar*

Entscheiden Sie sich für die  
**Energie der Sonne** und  
damit für **nachhaltigen** und  
**ökologischen Komfort**



[www.lakal.de](http://www.lakal.de)

# Moderne Rollladensysteme im Handumdrehen



## **Anpassung an alle Einbausituationen:**

Der Rollladen LAKAL RS100io Solar ist für alle Fenstergrößen geeignet – von kleinen Kellerfenstern bis hin zu bodentiefen Fensterfronten.



## **Einfacher Einbau:**

Im Innenraum sind keinerlei Baumaßnahmen erforderlich.



## **Reiner Solarbetrieb:**

Diese Lösung ist absolut autonom und benötigt keinen Stromanschluss.



## **Hohe Energiereserve:**

Der LAKAL RS100io Solar ist genauso zuverlässig wie ein Rollladen im Netzbetrieb.



## **Erhöhte Sicherheit:**

Die verstärkte Konstruktion sorgt für höhere Sicherheit.

## Intelligenter Rollladen

Der Rollladen lässt sich über ein Smartphone oder per Sprachsteuerung bedienen.



### **Smart Comfort:**

Dank eines in das Solarmodul integrierten Sonnenwächters schließt und öffnet sich der Rollladen automatisch entsprechend den Witterungsbedingungen.

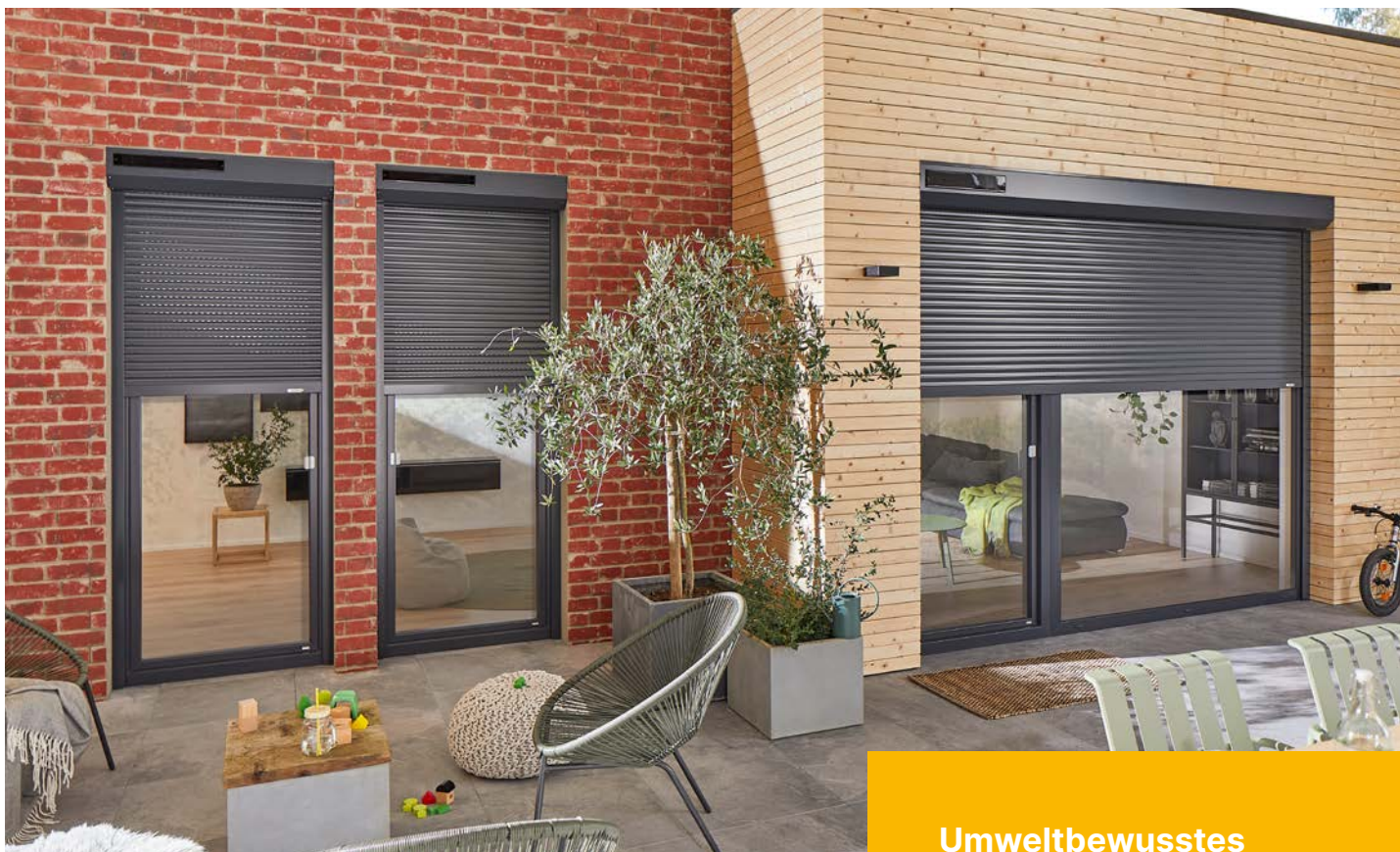
Ihre Innenräume bleiben stets gut temperiert.



# Geräuscharmer Lauf des RS100io Solar



Ein besonders leiser Motor mit regelbarer Geschwindigkeit sorgt für einen höchsten akustischen Komfort.



## Ein Rollladen **mit Verantwortungsbewusstsein**

### **Zuverlässige** und **nachhaltige** Rollläden

- Verschleißarm dank Überwachung des Antriebsdrehmoments und Festfriererkennung
- Hochsensible Hinderniserkennung
- Optimierte Lebensdauer dank hochwertiger Komponenten und 7 Jahre Produktgarantie
- So zuverlässig wie ein Rollladen im Netzbetrieb: Energiereserve der Batterie mindestens 45 Tage\*

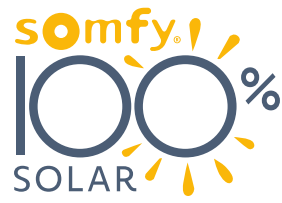
**Umweltbewusstes  
Design und Betrieb**



Der RS100io Solar ist mit dem Label „ACT FOR GREEN“ ausgezeichnet worden.

Er beeinflusst die Umwelt über seine komplette Lebenszeit nur minimal.

\* Test in einem externen Labor; 2 Öffnungs- und Schließvorgänge pro Tag.



[www.lakal.de](http://www.lakal.de)

