



SOLARMATIC®

**Außen- und Innen-Rollos**  
in völlig neuen Dimensionen: von mini bis **XL** →

ENERGIEEINSPARUNG | SCHALLSCHUTZ | WÄRMESCHUTZ | SICHTSCHUTZ | VERDUNKELUNG

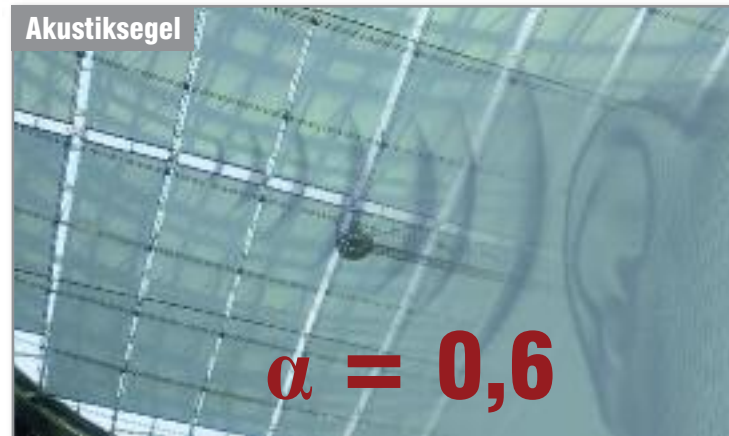
---

**bis**  
**100 m<sup>2</sup>/**  
Rollo

*reflexions-  
beschichtet*

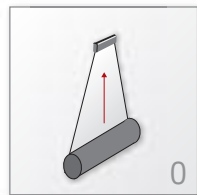
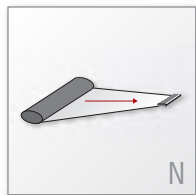
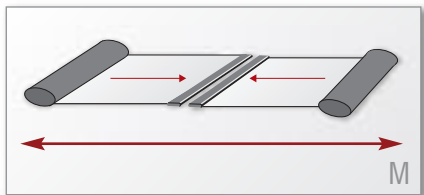
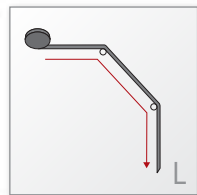
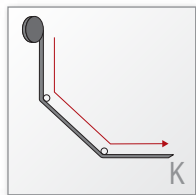
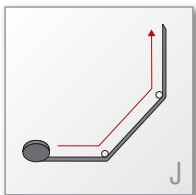
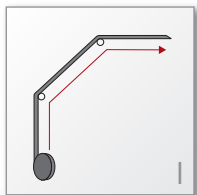
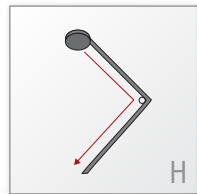
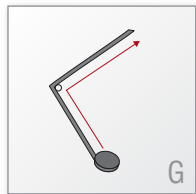
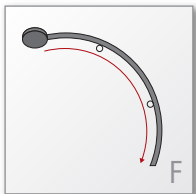
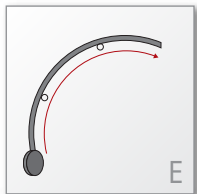
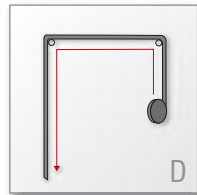
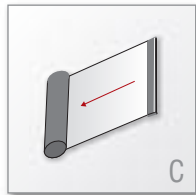
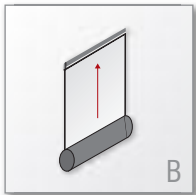
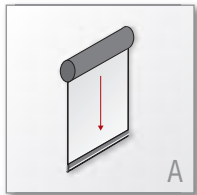


# INNEN- UND AUSSENROLLOS - DIE ALLROUNDER VON SOLARMATIC®



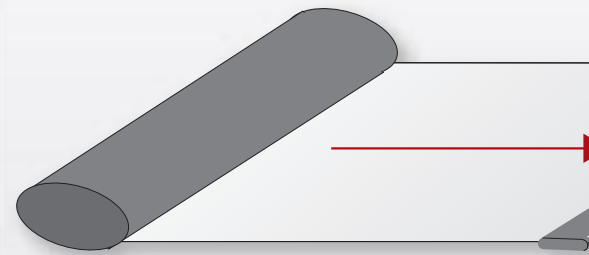


» mögliche Fahrrichtungen:



seilgeführte Glasdachrollos

bis **100** m<sup>2</sup>  
mit einem Antrieb



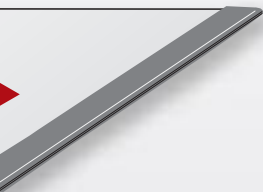


Werbeträger



asymmetrische Lösungen

/ Rollo



auch mit  
RWA-  
Kopplung  
möglich



Wetterschutzrollos

» **XL-Rollos von SOLARMATIC®**

...überschreiten bisher gekannte Grenzmaße und eignen sich hervorragend auch für unsymmetrische Einbausituationen - z.B. **bei großen und komplizierten Lichtkuppeln.**

Der Bereich des innen- und außenliegenden Sicht- und Sonnenschutzes hat sich in den letzten Jahren enorm weiterentwickelt, vor allem hinsichtlich des Anwendernutzens. Wenn man früher bei unsymmetrischen Fenstern noch starre Rahmenkonstruktionen baute, so ist **SOLARMATIC®** heute in der Lage fast alle modernen Fensterformen verstell- oder einfahrbar zu lösen.

# SOLARMATIC®'S HIGHTECH-GEWEBE MIT ENERGIEEFFIZIENZ!

## » Schutz vor Hitze

Unser Thermotop-Gewebe hilft den Energieverbrauch zu senken und leistet damit einen wertvollen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung. Aufgrund seiner gleichmäßig feinen Struktur wirkt das Gewebe als thermischer Schutzschild. Es reflektiert bis zu 92 % der Sonnenenergie und verhindert so im Sommer den Treibhauseffekt, also die Überhitzung von Gebäuden. Im Winter kehrt sich der Effekt um – die Wärme bleibt im Gebäude.

## » Transparent

Sehen, ohne gesehen zu werden: das Thermotop-Gewebe schützt Ihre Privatsphäre, ohne die Sicht nach draußen zu beeinträchtigen und verhindert gleichzeitig unangenehme Blendung durch Sonnenlicht.

## » Widerstandsfähig

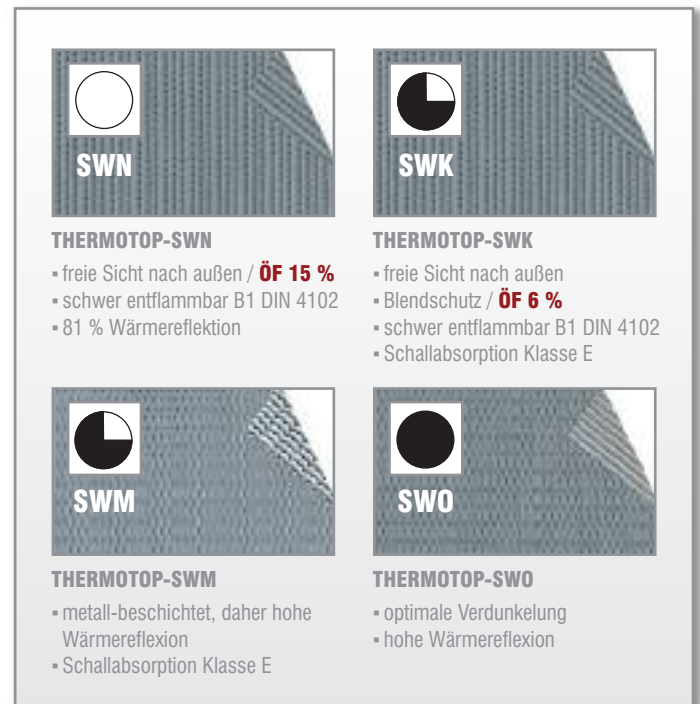
Das Trägergewebe von „Thermotop“ besteht aus hochfesten Polyesterfäden, die das Gewebe dank der speziellen Schussraschel-Technik äußerst widerstandsfähig und extrem wetterbeständig machen. Diese Fertigungsmethode ermöglicht eine elastische Verbindung von Kett- und Schussfäden – das Gewebe gibt unter mechanischer Belastung nach und absorbiert so die entstehende Energie. Dies wirkt sich positiv auf die Reißfestigkeit des Behanges aus.

## » Wetterbeständige Farben und pflegeleicht

Das Lowick-System verhindert den Kapillareffekt und sorgt dafür, dass das Tuch kein Wasser absorbiert. Das Thermotop-Gewebe ist daher extrem langlebig – auch unter extremen Witterungseinflüssen. Die verwendeten Farbpigmente sind absolut lichtecht.

## » Höchste Sicherheit

Unser Thermotop-Gewebe ist schwer entflammbar und somit für den Einsatz in vielen öffentlichen Bereichen geeignet: Gastronomie, Hotellerie, Einzelhandel, Wohnbereich, Dienstleistungssektor, Öffentliche Verwaltung und Schulen...





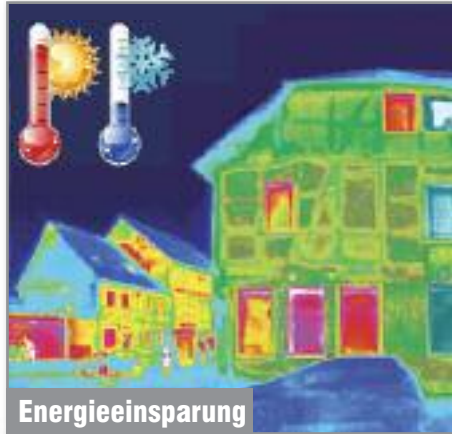
Schallschutz

» **Schall reduzieren**

In Skandinavien sind Schallschutzrollos bereits Standard für Schulen, Großraumbüros, Callcenter usw.

Die schlechte Akustik in diesen Räumen führt dazu, dass Gespräche bzw. Telefonate schnell ermüdend sind. Der Stresspegel steigt aufgrund des Wiederhalls.

SOLARMATIC®-Akustikgewebe sind geprüft und zertifiziert. Sie absorbieren bis zu 85 % den Schall lt. DIN EN ISO 354 (1).



Energieeinsparung

» **Energieeinsparung im Sommer und im Winter**

Energieeinsparung, Nachhaltigkeit, Ressourcenschonung - das sind die Themen, die in der Zukunft immer mehr an Bedeutung gewinnen werden.

Wir setzen uns dafür ein - nicht nur, indem wir möglichst energiesparend und umweltschonend produzieren, sondern auch Produkte entwickeln, die nachhaltig die Umwelt schonen.



Brandschutz

» **Brandschutz**

Zertifizierte Brandschutzgewebe mit der Klassifikation A2 erfüllen strengste Sicherheitsnormen im Bereich der öffentlichen Gebäude.

SOLARMATIC®-Brandschutzgewebe sind nicht entflammbar und mikrobeflüchtet. Sie eignen sich hervorragend kombiniert als Sichtschutz, Schallschutz und Wärmeschutz.



» **Farbvielfalt**

Die SOLARMATIC®-Gewebe gibt es in einer **riesigen farblichen Auswahl** und in verschiedenen Transparenzstufen.



# DENKMALSCHUTZLÖSUNGEN



Ihr SOLARMATIC®-Fachhändler:

