

**SONNIGE AUSSICHTEN
für IHR ZUHAUSE!**
Solarbetriebene Sichtschutzelemente zum
AKTIONSPREIS

Aktionszeitraum vom 25.03.2024 bis 30.06.2024



SOLAR-POWER-Modul Integriert im System PAKTO[®], ELITE XT/EXPERT XT und Vorbau

Das GROWE/ROLTEX SOLAR-POWER-Modul ist die innovative Lösung,
wenn für einen Rollladen, Raffstore oder einen textilen Behang (SUN-TEX)
keine Stromleitung zur Verfügung steht.

Das ökologische Solar-Antriebssystem wird durch Tageslicht gespeist –
unabhängig von der Stärke des Sonnenlichts.



**Natürlich,
effizient,
Sonnenenergie!**

Der Weg in eine
nachhaltige Zukunft!



Nachhaltigkeit

PAKTO[®] aus recyceltem EPS.



CO2-Einsparung

Recyclinganteil senkt CO2-Fußabdruck
im Vergleich zu konventionellem EPS.



Natürlich effizient

Sonnenenergie nutzen –
Kosten und CO2 senken.

SOLAR-POWER-Modul

Messe-Aktionspaket SOLAR-POWER-Modul

GROWE/ROLTEX macht den Unterschied!

Solar-Lösungen für eine saubere Zukunft erfreuen sich großer Beliebtheit. Erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit sowie Minderung der Energiekosten und des CO₂-Fußabdrucks sind die Anforderungen. Gerade in Zeiten des Fachkräftemangels ist der Wunsch nach Produkten zur schnellen, einfachen Installation und Inbetriebnahme groß.

Das GROWE/ROLTEX SOLAR-POWER-Modul ist die innovative Lösung, wenn für einen Rollladen, Raffstore oder einen textilen Behang (SUN-TEX) keine Stromleitung zur Verfügung steht – vor allem in der Sanierung oder Renovierung einsetzbar!

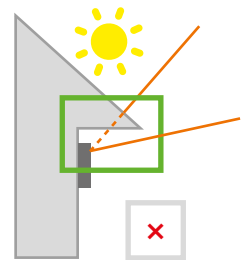
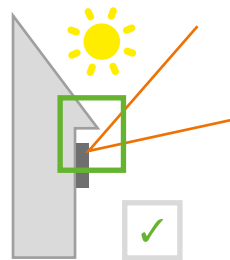
Vorteile für den Einsatz des SOLAR-POWER-Moduls

- Die Neubau-/Aufsatz- und Vorbauelemente können autark mit Sonnenenergie unabhängig vom öffentlichen Netz bedient werden und tragen gleichzeitig zur CO₂-Reduzierung bei.
- Installationskosten werden reduziert, da keine Anschlussleitung notwendig ist.
- Es ist nur ein ausführender Fachhandwerker notwendig, der das gesamte Element montiert und in Betrieb nimmt.
- Mit dem SOLAR-POWER-Modul sind die maximal möglichen Elementhöhen ausführbar!

Bitte beachten: Die technischen Angaben gelten für den Einsatz der Elemente mit Solarpanel für europäische Länder südlich der dänischen Grenze. Das Solarpanel nicht hinter Glas oder im konstruktiven Schatten montieren. Eine Ausführung mit integriertem Insektenschutz ist in Kombination mit dem SOLAR-POWER-Modul möglich.

*Berechnungsgrundlage (gemäß gültiger Online-Preisliste):

Elementpreis zzgl. Funkmotor und Aktionspaket SOLAR-POWER-Modul (Modul, Solarpanel und Batterie; Aktionszeitraum vom 25.03.2024 bis 30.06.2024)



SOLAR-POWER-Modul –
in ALLEN SYSTEMEN mit ALLEN BEHANGVARIANTEN,
für JEDE EINBAUSITUATION!

Unser Prospekt "SOLAR-POWER" mit detaillierten Ausführungsbeschreibungen finden Sie im Fachhändlerbereich oder im GKM unter:
www.rollladen-growe.de | www.roltex.de | <https://gkm.rollladen-growe.de>

Optionale SOLAR-Lösungen

Vorbaulement
mit Solarpanel
zum AUFPREIS* von

98,- €
(Nettopreis)

Aktionspaket mit Solarpanel und Batterie im Vorbaulement

Vorbaurollladen mit 60er Welle

RS 100 Solar io

Im Vorbaurollladen „Solar“ wird der RS 100 Solar io mit Solarpanel und Batterie fertig konfektioniert geliefert.

Der Einsatz von Solar-Antrieben ist überall dort die Lösung, wo die Zuleitung über einen Festanschluss nicht gegeben ist. Die Vorbauelemente werden fertig konfektioniert und anschlussfertig geliefert. Das Element wird einfach auf die Führungsschienen gesteckt, am Baukörper montiert und sofort in Betrieb genommen.

Einsatzbereich Vorbauelemente mit Solar

- Mögliche Kastenformen: 20°, 45°, 90°, rund und viertelrund
- Mögliche Kastengrößen: 138, 150, 165, 180 und 205er (Ausführung mit Hinterblende)



Vorbau – SUN-TEX mit Solar

Sunea Solar io

Im Vorbaulement mit SUN-TEX und Solar wird der Sunea Solar io als funkbasierte Lösung eingesetzt, dieser kann einfach über den Wandsender oder über die Steuerung eingebunden und bedient werden.

Der Einsatz von Solar-Antrieben ist überall dort die Lösung, wo die Zuleitung über einen Festanschluss nicht gegeben ist. Die SUN-TEX-Elemente werden fertig konfektioniert und anschlussfertig geliefert. Das Element wird einfach auf die Führungsschienen gesteckt, am Baukörper montiert und sofort in Betrieb genommen.



*Berechnungsgrundlage (gemäß gültiger Online-Preisliste):

Vorbaurollladen-Elementpreis zzgl. Funkmotor und Aktionspaket SOLAR mit Solarpanel (Solarpanel und Batterie)

Vorbau – SUN-TEX-Elementpreis zzgl. Funkmotor und Aktionspaket SOLAR mit Solarpanel (Solarpanel und Batterie)

(Aktionszeitraum vom 25.03.2024 bis 30.06.2024)

Kontaktieren Sie uns. Wir informieren Sie gern:

GROWE Barbel

Growe, Rolladen und Bauelemente GmbH

III. Hüllenweg 36
26676 Barbel
Tel.: 0 44 99 / 84-0
Fax: 0 44 99 / 84-99

GROWE Wittstock

B. Growe GmbH

Prignitzer Straße 18
16909 Wittstock
Tel.: 0 33 94 / 47 97-0
Fax: 0 33 94 / 47 97-21

GROWE Nienburg

Growe Rollladenbau GmbH

Am alten Wasserwerk 2
06429 Nienburg (Saale)
Tel.: 03 47 21 / 41 44-0
Fax: 03 47 21 / 41 44-29

ROLTEX Mügeln

Roltex Rolladenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4
04769 Mügeln
Tel.: 03 43 62 / 4 22-0
Fax: 03 43 62 / 4 22-11

