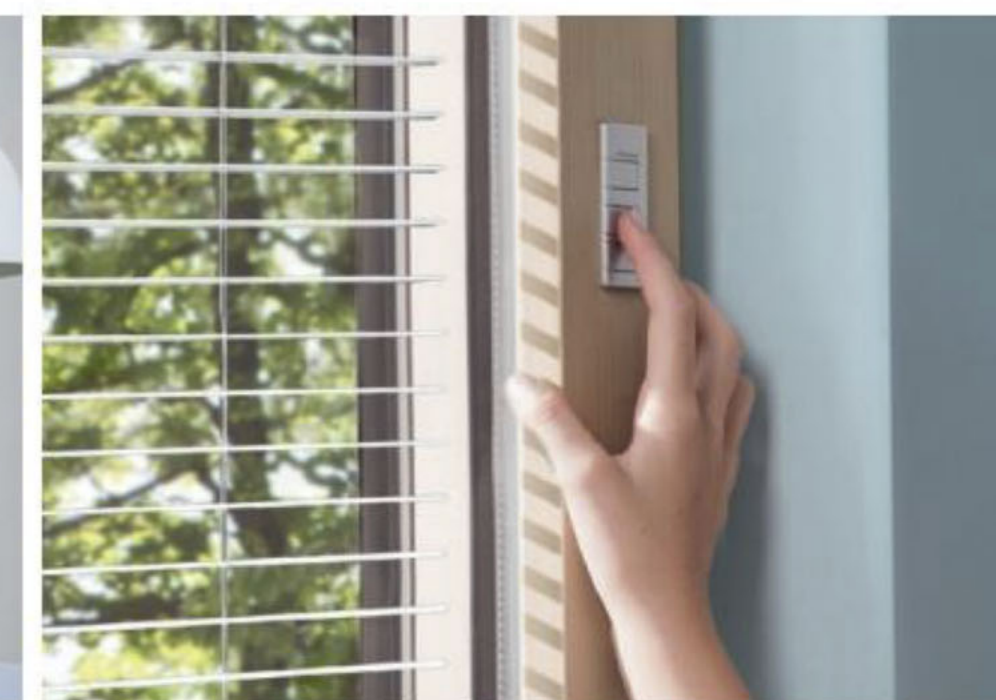




## vor-teile

- Ohne Strom dank Photovoltaikmodul
- Automatikfunktionen wie Tag-/Nacht-Erkennung und Messung der Sonneneinstrahlung
- Manuelle Steuerung direkt am Fensterrahmen möglich
- Bequeme Steuerung auch über SmartHome-Lösungen wie der I-tec SmartWindow oder Loxone Smart Home möglich
- Photovoltaikmodul und Sonnenschutz zwischen den Scheiben integriert



### I-tec Beschattung

## PHOTOVOLTAIK STATT STROM

### ENERGIEAUTARKER SONNENSCHUTZ

Speziell beim Sanieren möchte man so wenig Staub und Schmutz als möglich haben. Lästige Stemmarbeiten für zusätzliche Stromleitungen kann man in so einer Situation noch weniger gebrauchen.

Die I-tec Beschattung ist hier die perfekte Lösung. Die benötigte Energie für den Antrieb wird direkt am Fenster durch ein in die Jalousieblende integriertes Photovoltaik-Modul gewonnen. Da keine externe Stromzuleitung notwendig ist, fallen auch keine Stemmarbeiten und baulichen Vorkehrungen an. Alle Kabel, Akkus, Module etc. befinden sich direkt im Fenster.

Die Jalousie kann direkt über ein Bedienteil am Fenster hinauf- und hinunter gefahren werden oder über spezielle Automatikfunktionen. Die Tag-/Nacht-Erkennung beispielsweise öffnet und schließt die Jalousie bei Tageslicht und Dunkelheit. Eine Messung der Sonneneinstrahlung und Temperatur vermindert das Überhitzen der Räume. Aber auch über SmartHome-Lösungen wie I-tec SmartWindow kann die Jalousie gesteuert werden. Bei allen Verbundfenstersystemen von Internorm kann die energieautarke I-tec Beschattung eingesetzt werden.



Erfahren Sie mehr über die I-tec Beschattung.  
[www.internorm.com/at/produkte/i-tec-innovationen/](http://www.internorm.com/at/produkte/i-tec-innovationen/)

