

Solarbetriebener Aussenrollladen



- Hitzeschutz
- Verdunkelung
- Lärmreduktion
- Isolation
- Blendschutz/Sichtschutz
- Einbruchhemmnis

- Nachträglicher Einbau in bestehende Dachfenster
- Neubau und Renovationen/Fensterersatz
- Dachneigungen 15°–85°
- Nördliche Ausrichtung bei Dachneigung > 50°, eingeschränkte Funktion

- Bedienung über mitgelieferte SSL Funk-Fernbedienung oder via INTEGRA® Funk-Fernbedienung
- Es besteht die Möglichkeit, mehrere SSL mit INTEGRA® Funk-Fernbedienung anzusteuern, resp. auf eine Fernbedienung zu programmieren

Panzer

- Ausgeschäumte Lamellen, mit Gummi angeschlagen

Fenster in Kupfer und Aluminium

- Topkasten, Panzer und Seitenschiene: Aluminium umbragrau, einbrennlackiert (NCS S 7500-N)
- Für Kupferfenster werden die Anschlussbleche in Kupfer mitgeliefert

Fenster in Titanzink

- Topkasten, Panzer und Seitenschiene: Aluminium hellgrau, einbrennlackiert (RAL classic 7038)
- Anschlussbleche in Titanzink



EIGENSCHAFTEN

ANWENDUNGS-
BEREICH

BEDIENUNG

MATERIAL

Solarbetriebener Aussenrollladen

Blendrahmenabstand Fensterkombinationen

- Nebeneinander 100 mm
- Übereinander 250 mm

Innen liegender Sonnenschutz

- Der SSL kann mit allen innen liegenden Sonnenschutzprodukten kombiniert werden.

Aufnahme der Sonnenenergie über das Photovoltaik-Panel und Speicherung im NiMH-Akku. Ein voll geladener Akku gewährleistet zwischen 80–100 Bedienungen (zur Überbrückung von Schlechetterperioden).

Der Rollladen wird auf dem Rahmen montiert und kann in jeder beliebigen Position arretiert werden. Die Raumlüftung findet bei geschlossenem Aussenrollladen über die Dauerlüftungsklappe statt. Falls der Rollladen durch Ansammlungen von Schmutz oder Schnee/Eis blockiert wird, tritt der Überlastschutz in Kraft, um Schäden am Antriebsmechanismus zu vermeiden. Das Fenster kann auch nach Montage des Aussenrollladens in die Putzstellung versetzt werden.

Isolierglas-Ausführung --60

- g-Wert Reduktion auf 0,02
- U_w -Wert Reduktion U_w um -0,2
- dB-Wert Reduktion -12 dB bei Regen (Trittschall)
- Windwiderstand Klasse 4 (EN 13659)



Zur Vermeidung von Schäden am Rollladen in Gebieten mit Minustemperaturen oder Schneefällen sind entweder Schneefangnasen oder Schneerechen über dem Rollladen zu montieren.

KOMBINATIONEN

FUNKTION

KENNWERTE

SCHUTZVOR-
RICHTUNG