

Ausschreibungstext für innovativer Sonnenschutz im Dachfenster

Fabrikat :	IKH ISOSHADE Dachfenster
Funktion :	Auf und Abwickeln einer transparenten Folie im Scheibenzwischenraum einer Isolierglaseinheit.
Folie :	Alu - Polyester - Laminat, durch spezielles Prägeverfahren veredelt
Einsatzort :	Dachliegefenster
Antrieb :	motorisch, solare Stromversorgung NiMH-9 V Block, 0,2 Ah, Solarmodul, Laderegler,
Steuerung :	Einzelsteuerung mit Schalter auf den Flügel Alternativ: Funkfernbedienung mit Handsender Temperaturresistenz der Bauteile: > 85 ° C
Konstruktion :	Durch ein einzigartiges, patentiertes Antriebsystem über einen Zahnriemen, und eine ständige Spannung des Rollos, ist ein dynamischer Ausgleich bei Wärmedehnung gegeben.

Technische Kennwerte :

Glasaufbau	ESG 4 mm/ 18 mm SZR/ VSG 6 mm
U Wert Rollo oben	1,2 W/qm °K nach BAZ
U Wert Rollo unten	1,0 W/qm °K
g-Wert	7 - 66 %
UV-Transmissionsgrad	0,0 % bei geschl. Rollo
Strahlungsreflexionsgrad	92%

Informationen	IKH Innovativer Sonnenschutz GmbH & Co. KG Ingmar Kindermann Kleinpostwitz 18 a 02681 Kirschau Tel. : 03592/ 33757 Fax : 03592/ 543761 e-mail: info@ikh-innovativer-sonnenschutz.de
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[internet: www.ikh-innovativer-sonnenschutz.de](http://www.ikh-innovativer-sonnenschutz.de)

um

