

Ausschreibungstext für scheibenintegrierten Sonnenschutz

Fabrikat :	IKH - ISOSHADE Folie
Funktion :	Auf und Abwickeln einer transparenten Folie im Scheibenzwischenra einer Isolierglaseinheit.
Folie :	Alu - Polyester - Laminat, durch spezielles Prägeverfahren veredelt Rollofolie: silber/grau transparent Rollofolie: silber/schwarz blickdicht
Einsatzort :	Überkopfverglasung
Antrieb :	wartungsfreier 24 Volt - Gleichstrommotor Endabschaltung elektromechanisch
Steuerung :	als Einzel-, Gruppen-, Zentralsteuerung und EIB-Buskombertibilität 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 und ermöglicht das berührungsfreie Bewegen der Folie beim Einsatz weichbeschichteten Low-E Wärmeschutzgläsern.
Abdeckung:	Glas außen (ESG), Siebdruck 50 mm umlaufend Glas innen (VSG), Klebefolie 50 mm umlaufend
Technische Kennwerte :	
Glasaufbau	ESG 6 mm/ 24 mm Arcon/ VSG 8 mm 0,76 PVB Premium 1.0 Abstandshalter TGI Wave Spacer warme Kante
Ug-Wert/Folie oben	1,1 W/m ² K
Ug-Wert/Folie unten	1,0 W/m ² K
g-Wert	7 % bei geschl. Rollo
UV- Transmissiongrad	0 % bei geschl. Rollo
Zurückweisung Gesamtsonnenenergie	92,00%
Informationen	IKH Innovativer Sonnenschutz GmbH & Co. KG 02681 Kirschau Ansprechpartner : Herr Kindermann 0172/9269616 Tel. : 03592 / 33757 Fax : 03592/ 543761 e-mail: info@ikh-innovativer-sonnenschutz.de

um