

Ausschreibungstext für scheibenintegrierten Sonnenschutz

Fabrikat : IKH SL 20 A manuell

Funktion : Wenden der Lamellensysteme

Lamellen : Aluminium 12mm Breite non fogging - Qualität

Einsatzort : für senkrechte Verglasungen in Fest-und Dreh-Kippelementen

Antrieb : magnetische Kraftübertragung durch die Glasscheibe

Konstruktion :

wenden der Lamellen erfolgt durch eine magnetische Kraftübertragung durch die Glasscheibe und garantiert so die dauerhafte Abdichtung des Isolierglases. Die externe transparente Bedieneinheit wird mittels eines hochgradig belastbaren Klebers direkt gegenüber dem Innenmagneten angebracht. Die Betätigung der Jalousie erfolgt über einen Knauf, der den Außenmagneten in Drehbewegung setzt.

Technische Kennwerte :

Glasaufbau	z.B.	außen 6mm ESG SZR 20mm innen 6mm VSG Low-e 1,2w/qm°K
g-Wert		12 bis 66% in Abhängigkeit vom Öffnungswinkel der Lamellen
Transmission		7% bei geschlossenen Lamellen 70 % bei geöffneten Lamellen

Informationen :

IKH Innovativer Sonnenschutz GmbH & Co. KG

02681 Kirschau

Ansprechpartner : Herr Kindermann 0172/9269616

Tel : 03592 / 33757

Fax.: 03592 / 543761

Internet : www.ikh-innovativer-sonnenschutz.de e-mail : info@ikh-innovativer-sonnenschutz.de

