

Sonnenschutzfolie IB 550, bronze hell

Innenmontage

Innovativer Sonnenschutz für angenehmes Wohlfühlambiente

Die Sonnenschutzfolie sorgt mit 55% Hitzeabweisung am Fenster für eine dauerhaft angenehme Wohlfühl-atmosphäre. Die Reduzierung der Wärmeentwicklung im Gebäude führt zu einer dauerhaften Verringerung der Energie für die Gebäudeklimatisierung. Die Energieeffizienz der eingebauten Fensterverglasung wird nachhaltig verbessert. Die witterungsbeständige Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte in den eigenen vier Wänden oder im Büro.

Helle bronze Farbton der Flachglasfolie für viel Tageslicht

		1 Scheibe	2 Scheiben	
Tageslicht	Transmission	50%	45%	
	Reflexion	Innen	17%	19%
		Außen	17%	22%
UV-Schutz		99%	99%	
Sonnenenergie	Reflexion	22%	23%	
	Transmission	43%	37%	
	Absorption	35%	39%	
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.81	0.81	
Blendschutz		44%	43%	
Schattierungs-Koeffizient		0.50	0.55	
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.46	0.51	
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	1.02	0.47	
	SI	5.78	2.70	
Winter				
Lichteffizienz		0.87	0.73	
Abweisung gesamte Sonnenenergie		55%	50%	

Nachrüstung der Folie auf glatten Glasflächen

Anbringung der selbstklebenden Folie im Naßklebeverfahren auf Einfachverglasung (Eine Scheibe), Isolierverglasung (Zwei Scheiben ohne Wärmeisolierung)

Hochwertiges Material für extreme Langlebigkeit

Material: Polyesterfolie

Folienstärke: ca. 69 my

Kleber: Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar

Lange Haltbarkeit und Garantie

10 Jahre für Vergilben, Ablättern und Entmetallisierung der Flachglasfolie

