

Sonnenschutzfolie RS 550, silber hell

Innenmontage

Innovative Sonnenschutzfolie für weniger Hitze

Die Sonnenschutzfolie sorgt mit 50% Wärmeabweisung am Fenster für eine dauerhaft angenehme Innenatmosphäre. 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 im privaten und gewerblichen Bereich.

Helle silbergraue Tönung für viel Tageslicht

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	51%	46%
	Reflexion	Innen	23%
		Außen	24%
UV-Schutz		99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion	24%	25%
	Transmission	39%	34%
	Absorption	37%	41%
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.81	0.81
Blendschutz		44%	43%
Schattierungs-Koeffizient		0.58	0.63
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.50	0.55
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	1.02	0.47
	SI	5.78	2.70
Lichteffizienz		0.87	0.73
Abweisung gesamte Sonnenenergie		50%	45%

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. 58 my

Kleber: Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar

Lange Haltbarkeit und Garantie

Modell -Premium: 10 Jahre und Modell -Classic: 5 Jahre für Vergilben, Ablättern und Entmetallisierung der Flachglasfolie

