

Sonnenschutzfolie RS 330, silber mittel

Innenmontage

Energieeffiziente Sonnenschutzfolie für besseres Raumklima

Die Sonnenschutzfolie verleiht mit 65% Hitzeschutz eine dauerhaft angenehme Innenatmosphäre. Sie erfüllt damit höchste Ansprüche an Wohnkomfort und Raumklima. Die erhöhte Energieeffizienz der Fensterscheiben führt zu einer reduzierten Wärmeentwicklung im Gebäude. Energieaufwand und Stromkosten für Klimaanlage lassen sich dauerhaft einsparen. Die witterungsbeständige Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte im privaten und gewerblichen Bereich.

Mittelstarke silbergraue Tönung - reduzierter Spiegeleffekt

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	32%	31%
	Reflexion	Innen	41%
		Außen	42%
UV-Schutz		99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion	39%	37%
	Transmission	25%	22%
	Absorption	36%	41%
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.72	0.72
Blendschutz		63%	62%
Schattierungs-Koeffizient		0.40	0.49
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.35	0.42
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	0.98	0.46
	SI	5.57	2.63
Lichteffizienz		0.85	0.64
Abweisung gesamte Sonnenenergie		65%	58%

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, Abblättern und Entmetallisierung der Flachglasfolie

