

Sonnenschutzfolie IB 340, bronze mittel

Innenmontage

Sonnenschutzfolie für einen energieeffizienten Hitzeschutz

Die Sonnenschutzfolie sorgt mit 70% Hitzeschutz für eine dauerhaft angenehme Raumatmosphäre. Sie erfüllt damit höchste Ansprüche an Wohnkomfort und Raumklima. Die verbesserte Energieeffizienz der Fensterscheiben führt zu einer geringeren Wärmeentwicklung im Gebäude. Energie- und Stromverbrauch für Klimatisierungslagen lassen sich dauerhaft einsparen. Die raumseitig zu verlegende Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte im privaten und gewerblichen Bereich.

Mittelstarke Tönung in Bronze - reduzierter Spiegeleffekt

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	33%	31%
	Reflexion	Innen	29%
		Außen	30%
UV-Schutz		99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion	44%	40%
	Transmission	21%	18%
	Absorption	35%	42%
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.70	0.70
Blendschutz		63%	63%
Schattierungs-Koeffizient		0.35	0.44
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.30	0.38
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	0.97	0.46
	SI	5.51	2.62
Lichteffizienz		0.94	0.68
Abweisung gesamte Sonnenenergie		70%	62%

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

