

Sonnenschutzfolie IB 210, bronze dunkel verspiegelt

Innenmontage

Selbstklebende Hitzeschutzfolie für maximale Energieeffizienz

Die selbstklebende Sonnenschutzfolie leistet mit 81% Abweisung solarer Einstrahlungsenergie einen starken Hitzeschutz für Fenster und Glasscheiben. Nach der Installation können die Raumtemperaturen spürbar reduziert werden. Der Energieverbrauch für vorhandene Klimaanlage wird verringert - die Energieeffizienz der eingebauten Fensterverglasung wird nachhaltig verbessert. Die Fensterfolie bietet damit eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte.

Bronze dunkel verspiegelt und eine starkes optische Statement

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	17%	16%
	Reflexion	Innen	45%
		Außen	40%
UV-Schutz		99%	99%
Sonnenenergie	Reflexion	53%	47%
	Transmission	9%	8%
	Absorption	32%	45%
Emmissionsgrad (Raumseite)		0.69	0.69
Blendschutz		81%	81%
Schattierungs-Koeffizient		0.23	0.35
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		0.19	0.30
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	0.96	0.46
	SI	5.45	2.61
Lichteffizienz		0.74	0.45
Abweisung gesamte Sonnenenergie		81%	70%

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

