

# Sonnenschutzfolie DSS 330, silber mittel verspiegelt

Außenmontage

## Energieeffiziente Sonnenschutzfolie für mehr Wohnkomfort

Die Sonnenschutzfolie verleiht mit 66% Hitzeschutz eine dauerhaft angenehme Innenatmosphäre und erfüllt 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.

## Reduzierter Spiegeleffekt - mittelstarke silbergraue Tönung

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	<b>33%</b>	<b>31%</b>
	Reflexion	Innen	<b>42%</b>
		Außen	<b>42%</b>
UV-Schutz		<b>99%</b>	<b>99%</b>
Sonnenenergie	Reflexion	<b>45%</b>	<b>46%</b>
	Transmission	<b>25%</b>	<b>22%</b>
	Absorption	<b>30%</b>	<b>32%</b>
Emmissionsgrad (Raumseite)		<b>0.84</b>	<b>0.84</b>
Blendschutz		<b>63%</b>	<b>62%</b>
Schattierungs-Koeffizient		<b>0.39</b>	<b>0.32</b>
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		<b>0.34</b>	<b>0.28</b>
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	<b>1.04</b>	<b>0.48</b>
	SI	<b>5.91</b>	<b>2.73</b>
Lichteffizienz		<b>0.84</b>	<b>0.96</b>
Abweisung gesamte Sonnenenergie		<b>66%</b>	<b>72%</b>

## Nachrüstung der Folie auf glatten Glasflächen

Anbringung der selbstklebenden Folie im Naßklebeverfahren auf Einfachverglasung (Eine Scheibe), Isolierverglasung (Zwei oder Drei Scheiben), Wärmeschutzverglasung (Zwei Scheiben mit Wärmeisolierung), eingeschränkt auf Sonnenschutzverglasung (Zwei Scheiben)

## Hochwertiges Material für extreme Langlebigkeit

Material: Polyesterfolie

Folienstärke: ca. 69 my

Kleber: Polyacrylat, rückstandsfrei entfernbar

## Lange Haltbarkeit und Garantie

Modell - Premium - 3 Jahre bei senkrechten und 2 Jahre bei geneigten Glasflächen, Modell - XTRA - 7 Jahre bei senkrechten und 4 Jahre bei geneigten Fensterscheiben bei Rundumkantenversiegelung mit Silikon

