

# Sonnenschutzfolie DSS 550, silber hell verspiegelt

Außenmontage

## Sonnenschutzfolie für eine effektive Wärmeabweisung

Die selbstklebende Sonnenschutzfolie weist 50% Sonnenenergie am Fenster ab. Das Ambiente im Gebäudeinneren wird nach der Montage angenehm verbessert. Der Energieverbrauch für vorhandene Klimatisierungsanlagen kann verringert werden - die Energieeffizienz der eingebauten Fensterverglasung wird nachhaltig verbessert. Die Folie passt sich auf elegante Art und Weise an die Optik der Gebäudefassade an. Die witterungsbeständige Fensterfolie bietet eine kostengünstige und energiesparende Lösung für die Modernisierung anspruchsvoller Gebäudeprojekte.

## Helle silbergraue Tönung der Folie für viel Tageslicht

		1 Scheibe	2 Scheiben
Tageslicht	Transmission	<b>48%</b>	<b>44%</b>
	Reflexion	Innen	<b>28%</b>
		Außen	<b>27%</b>
UV-Schutz		<b>99%</b>	<b>99%</b>
Sonnenenergie	Reflexion	<b>30%</b>	<b>32%</b>
	Transmission	<b>37%</b>	<b>31%</b>
	Absorption	<b>33%</b>	<b>37%</b>
Emmissionsgrad (Raumseite)		<b>0.84</b>	<b>0.84</b>
Blendschutz		<b>46%</b>	<b>45%</b>
Schattierungs-Koeffizient		<b>0.53</b>	<b>0.44</b>
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)		<b>0.46</b>	<b>0.38</b>
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert)	IP	<b>1.04</b>	<b>0.48</b>
	SI	<b>5.91</b>	<b>2.73</b>
Lichteffizienz		<b>0.90</b>	<b>1.00</b>
Abweisung gesamte Sonnenenergie		<b>54%</b>	<b>62%</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

4 Jahre bei senkrechten und 3 Jahre bei geneigten Fensterscheiben bei Rundumkantenversiegelung mit Silikon

