

EDELSTAHL HELL | AUSSENVERLEGUNG

Sonnenschutzfolie für gute Wärmestrahlungsreduktion bei gleichzeitig erhöhtem Lichtbedarf. Sehr dezenter Spiegeleffekt. Energieeinsparung durch Entlastung von Klimaanlagen.

BRUXSAFOL

Technische Daten (EN 410)	4 mm einfach	4/12/4 mm doppelt	
Sichtbares Licht			
Transmission (VLT) %	39	35	
Reflexion außen / innen %	18/15	19/21	
Blendschutz %	57	57	
Solarenergie			
Transmission %	36	32	
Absorption %	47	50	
Reflexion %	17	18	
IR Reduktion [SIRR bei 780 - 2500 nm] %	60	67	
UV-Schutz [300 - 380 nm] %	>99	>99	
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	0,47	0,39	
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	0,82	0,91	
Gesamte reduzierte Strahlung [90°] %	53	61	
Gesamte reduzierte Strahlung [60°] %	58	68	
UV Tdw-ISO [300 - 700 nm] %	26	24	
Ausbleichschutz %	69	68	
Materialstärke	50 μm		

## Materialaufbau Selbstklebefolie

- 2-lagige Polyesterfolie mit Edelstahl gesputtert.
- Die Lagen bestehen aus einem speziell UV-stabilisierten PET.
- Kratzbeständige HardCoat-Oberfläche.
- Silikonisierte Deckfolie auf der Rückseite.
- Hochwertiges PressureSensitive-Klebesystem mit integriertem UV-Absorber für beste Langzeitstabilität.

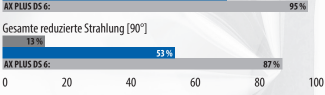
BRUXSAFOL Garantie	mit allseitiger Randversiegelung: 7 Jahre bei senkrechter Montage, 5 Jahre bei schräger Montage				
Lagerung	empfohlen bei +15° C bis +25° C und rel. Luftfeuchtigkeit 50%: ca. 3 Jahre				
Mögliche Breiten	☑ 183 cm	☑ 152 cm	☑ 122 cm	<b>☑</b> 91 cm	

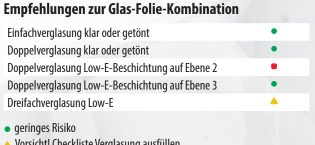
Alle Rechte und Irrtümer vorbehalten. Technische Daten kalkuliert mit Software "Window 7.2." nach EN 410 und EN 673.



Ohne Folie mit AX PLUS ES 40-Folie

## Wert der besten Folie Blendschutz 0% AX PLUS DS 6: 95% Sichtbare Lichtreflexion außen AX PLUS 20: Ausbleichschutz AX PLUS DS 6: Gesamte reduzierte Strahlung [90°]





- Vorsicht! Checkliste Verglasung ausfüllen

Wirkung der Folie (auf 4 mm Klarglas)

nur gehärtetes Glas

Bitte beachten Sie die ausführlichen Hinweise zu unserer Empfehlung: www.bruxsafol.de/download/leitfaden-FGF.pdf

