



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP HELIOS 311-SR Hitzeschutz

Art **Guter Hitzeschutz, Sichtschutz bei Tag - einseitiger Spiegeleffekt, Verringerung der Blendung, sehr gut für Wärmeschutzverglasung geeignet.**

Anwendung	Gebäudeverglasungen mit direkter Sonneneinstrahlung, Wintergärten, Dachfenster etc.
Farbe	Silber/mittel
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfach, Doppel und Doppel-Low-E-Ver­glasung
Installation	Aussen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	18%
Strahlungsreflexion nach aussen	54%
Strahlungsabsorption	28%
Lichtdurchlässigkeit	25%
Lichtreflexion nach aussen	52%
Lichtreflexion nach innen	47%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	0,29
Emissivität	0,87
Ug-Wert (EN 673 W/m² K)	5,7
Blendschutzfaktor	72%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,25
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	75%
Dicke ohne Schutzschicht	60my