



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP RSLW 8.195-SR Hitzeschutz

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

Anwendung	Gewerbegebäude, Privatbereich etc.
Farbe	Bronce
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfach und Doppelverglasung
Installation	Aussen

Technische Daten:

Transmission des sichtbaren Lichts	11%
Reflexion des sichtbaren Lichts	18%
Absorption des sichtbaren Lichts	71%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Reflexion der Sonnenenergie	34%
Absorption der Sonnenenergie	57%
Transmission der Sonnenenergie	9%
Blendreduzierung	91%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,23
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	76%
Dicke ohne Schutzschicht	60my
Dicke ohne Schutzschicht	60my