



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP RSLW 810-SR Hitzeschutz

Art Guter Hitzeschutz, Sichtschutz bei Tag
Verringerung der Blendung

Anwendung	Gebäudeverglasungen und Privatbereich
Farbe	Cuivre
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfach, Doppelverglasung
Installation	Aussen

Technische Daten:

Transmission des sichtbaren Lichts:	16%
Reflexion des sichtbaren Lichts: (innen)	46%
Reflexion des sichtbaren Lichts: (aussen)	39%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Reflexion der Sonnenenergie	64%
Absorption der Sonnenenergie	27%
Blendreduzierung	82%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,17
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	83%
Dicke ohne Schutzschicht	58my