



W. RICHNER AG
Glasbeschichtungen

RISO-STOP RSLW 80.144-SR Hitze und Sichtschutz

Art **Hitze und Sichtschutz**

Anwendung	Guter Sichtschutz bei Tage-einseitiger Spiegeleffekt
Farbe	Bronce
Durchlässigkeit	-
Eignung	für Einfachverglasung
Installation	Innen

Technische Daten:

Strahlungsdurchlässigkeit	9%
Strahlungsreflexion	34%
Strahlungsabsorption	57%
Lichtdurchlässigkeit	12%
Lichtreflexion nach aussen	18%
Lichtreflexion nach innen	60%
UV-Durchlässigkeit	<1%
Abschirmgrad	-
Emissivität	0,66
Ug-Wert (EN 673 W/m² K)	-
Blendschutzfaktor	91%
Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert)	0,23
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	76%
Dicke ohne Schutzschicht	58my