

RHE 35 SI ER HPR	Einfachverglasung	Doppelverglasung
Emissivität	= 0,837	= 0,837
Strahlungsdurchlässigkeit	18%	16%
Strahlungsreflexion (nach außen)	51%	52%
Strahlungsabsorption	31%	32%
Lichtdurchlässigkeit	25%	23%
Lichtreflexion (nach außen)	52%	52%
Lichtreflexion (nach innen)	47%	47%
UV-Durchlässigkeit	< 1%	< 1%
g-Wert	0,258	0,217
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,297	0,250
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	74%	78%
Blendschutzfaktor	72%	74%
Ug Wert bei Einfachverglasung (W/m ² .K)	5,8	-
Ug Wert bei luftgefüllter Doppelverglasung (W/m ² .K)	-	2,9
Ug Wert bei gasgefüllter Doppelverglasung (W/m ² .K)	-	-
Emissivität	0,68	
Dicke ohne Schutzschicht	60µ	

Farbe Silber / Silber

Installation Außen

Garantiezeiten 7 Jahre vertikal / 5 Jahre schräg**

Alle Daten sind gemäß EN 410 und EN 673 ermittelt

Anwendungsrichtlinien zum Einsatz auf: Floatglas ESG Laminiertes Floatglas

Vertikalverglasung

Einfachverglasung	☑*	☑*	☑*
Doppelverglasung	☑*	☑*	☑*
Wärmeschutzverglasung	☑*	☑*	☑*

Schräg- und Horizontalverglasung

Einfachverglasung	☑*	☑*	☑*
Doppelverglasung	☑*	☑*	☑*
Wärmeschutzverglasung	☑*	☑*	☑*

* Bitte berücksichtigen Sie alle relevanten Richtlinien und Montageanleitungen ** Nähere Informationen auf Anfrage

☑Hitzeschutz ☑Blendschutz ☑UV-Schutz ☐Wärmeschutz ☑Sichtschutz ☐Sicherheit ☐Design/Deko



Eigenschaften und Vorteile (Außeninstallation)

- Erhebliche Verbesserung der Arbeitsplatzbedingungen – hohe Reduzierung der solaren Hitzebelastung.
- Reduzierung der Kühllast und somit der Energiekosten und der CO₂ Emissionen.
- Amortisation bereits nach 3 Jahren Einsatz möglich.
- Hervorragend geeignet für moderne Glassysteme, Sichtschutz bei Tageslicht - einseitiger Spiegeleffekt.
- Geringere Augenbelastung durch exzellente Blendreduzierung, optimal bei Computerarbeitsplätzen.
- Eine hohe UV-Filterung verzögert negative Auswirkungen der UV-Strahlung auf Textilien, Mobiliar und Kunstgegenstände.
- Hybrid Polymer-Konstruktion mit mehreren ineinander greifenden Schichten sorgt für einen perfekten UV-Schutz bei höchster UV-Stabilität. Patente sind beantragt.
- Hervorragend geeignet für moderne Isolierglaseinheiten

Anbringungs-Tipps / Benötigte Werkzeuge

- Alle Außenfolien müssen im Kantenbereich mit einem neutral vernetzenden Dichtstoff versiegelt werden. Der Dichtstoff muss für den Außeneinsatz geeignet sein und eine gute Haftung auf Glas und auf Kunststoffen gewähren.
- Achten Sie besonders auf die Reinigung des Glassystems – normalerweise ist eine zusätzliche Reinigung im Rand-/Rahmenbereich erforderlich
Hinweis: Diese Richtlinien beziehen sich speziell auf diesen Folientyp. Beachten Sie die üblichen Anweisungen für Reinigung und Installation.

Märkte

- Sonnenschutz und Energieeinsparung; Reduzierung der CO₂ Emissionen; Blendschutz, Schutz der Privatsphäre

RHE 35 SI ER HPR Spektrum

