

DATENBLATT

LEP 35 SR CDF

LEP 35 SR CDF	Einfachverglasung	Doppelverglasung
Strahlungsdurchlässigkeit	20%	18%
Strahlungsreflexion (nach außen)	48%	41%
Strahlungsabsorption	32%	41%
Lichtdurchlässigkeit	32%	29%
Lichtreflexion (nach außen)	47%	47%
Lichtreflexion (nach innen)	28%	29%
UV-Durchlässigkeit	<1 %	<1 %
g-Wert	0,25	0,32
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,28	0,37
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	75%	68%
Blendschutzfaktor	64%	66%
Ug Wert bei Einfachverglasung (W/m ² .K)	3,4	-
Ug Wert bei luftgefüllter Doppelverglasung (W/m ² .K)		2,0
Ug Wert bei gasgefüllter Doppelverglasung (W/m ² .K)		
Emissivität	0,07	
Dicke ohne Schutzschicht	56µ	

Farbe

Bronze/Neutral

Installation

Inneninstallation

Garantiezeiten

10 Jahre

Alle Daten sind gemäß EN 410 und EN 673 ermittelt

- Hohe Reduzierung der Aufheizung durch die Sonne.
- Kratzfeste Oberflächenveredelung; extrem langlebig bei einfachster Reinigung
- Senkung der Energiekosten und CO² Emissionen durch Reduzierung der Kühllast
- Hervorragend geeignet für moderne Glassysteme.
- Einzigartiger UV-Schutz im Polyester – Verzögerung des Ausbleichens.
- Amortisation in nur 3 Jahren möglich!