

DATENBLATT

NHE 1035 ER HPR

NHE 1035 ER HPR	Einfachverglasung	Doppelverglasung
Strahlungsdurchlässigkeit	32%	27%
Strahlungsreflexion (nach außen)	17%	18%
Strahlungsabsorption	51%	55%
Lichtdurchlässigkeit	37%	34%
Lichtreflexion (nach außen)	19%	20%
Lichtreflexion (nach innen)	15%	20%
UV-Durchlässigkeit	<1	<1
g-Wert	0,448	0,355
Abschirmgrad (b-Faktor)	0,515	0,408
Zurückweisung der Gesamtsonnenenergie	55%	64%
Blendschutzfaktor	58%	62%
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	0,83	
Dicke ohne Schutzschicht	60µ	

Installation

Außen

Garantiezeiten

7 Jahre vertikal / 5 Jahre schräg oder horizontal

Alle Daten sind gemäß EN 410 und EN 673 ermittelt

- 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 bereits in 5 Jahren möglich!