



Silber 80 X HC (silber dunkel)

Sonnenschutzfolien Außen

| | | 0% | 50% | 100% |
|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Strahlungs - | durchlässigkeit | 13,0% | <div style="width: 13%;"></div> | |
| | reflexion | 67,0% | <div style="width: 67%;"></div> | |
| | absorption | 20,0% | <div style="width: 20%;"></div> | |
| Licht - | reflexion nach | Innen | 60,0% | <div style="width: 60%;"></div> |
| | | Außen | 62,0% | <div style="width: 62%;"></div> |
| | durchlässigkeit | 16,0% | <div style="width: 16%;"></div> | |
| UV-Durchlässigkeit | | 1,0% | <div style="width: 1%;"></div> | |
| Gesamte am Glas reduzierte Strahlung | | 82,0% | <div style="width: 82%;"></div> | |
| Reduzierung der Blendung | | 84,0% | <div style="width: 84%;"></div> | |
| G Wert | | 0,18 | | |
| Emissionsgrad | | 0,73 | | |
| Micron | 69 | Klebstoff | | PS |
| Garantie | | 2 Jahre horizontale Verlegung, 4 Jahre vertikale Verlegung | | |

Anwendungsvorschläge

| | | | |
|--|-----------|--------------------------|-----------|
| Einfachverglasung klar | ja | Einfachverglasung getönt | ja |
| Isolierverglasung klar | ja | Isolierverglasung getönt | ja |
| Wärmeschutzglas mit Low-E-Beschichtung | ja | Verbundglas klar | ja |

Eigenschaften

- Optimaler Hitze-, Blend- und UV-Schutz mit Spiegeleffekt
- Starke Tönung
- Sehr hohe Hitzereduzierung
- Hohe Blendungsreduzierung
- Ideale Verzögerung des Ausbleichprozesses durch integrierten, stabilisierten UV-Schutz
- Ausgezeichneter Sichtschutz durch Spiegelwirkung (abhängig von den Lichtverhältnissen)
- kratzfeste Oberfläche, leicht zu reinigen
- Hervorragende Eignung auch bei moderner Verglasung (z.B. Wärmeschutzglas, Dreifachverglasung)