



| Technische Daten | | | |
|---------------------------------------|--------------|-------|------|
| Licht- | Reflektion | Innen | 11 % |
| | | Außen | 11 % |
| | Transmission | | 85 % |
| Solar- | Reflektion | | 9 % |
| | Absorption | | 14 % |
| | Transmission | | 77 % |
| Schattierungs- Koeffizient | | | 0,90 |
| Wärmedurchgangs- Koeffizient (U-Wert) | | | 5,70 |
| Gesamt- Energiedurchlassgrad (g-Wert) | | | 0,83 |
| Emissionsgrad | | | k.A. |
| UV-Reduzierung | | | 95 % |
| Blendreduzierung | | | 14 % |
| Gesamte Energieabweisung (Außen) | | | 19 % |

| Glasart | Anzahl Scheiben | Montage |
|-------------------------------|-----------------|---------|
| Einfachverglasung (klar) | 1(-fach) | ✓ |
| Isolierverglasung (klar) | 2(-fach) | ✓ |
| | 3(-fach) | ✓ |
| Wärmedämmverglasung (klar) | 2(-fach) | ✓ |
| | 3(-fach) | ✓ |
| Sonnenschutzverglasung (klar) | 2(-fach) | ✓ |
| | 3(-fach) | ✓ |

| Produktdaten | |
|------------------|---------------------------------|
| Material | PET / PVC-Zusammensetzung |
| Foliendicke | ca. 120 µm |
| Kleber | Pressure sensitive- Klebesystem |
| Zulassungsnormen | EN 12600 2B2 |
| | REACH - RoHS Konform |