

| Eigenschaften standardmäßige Isolierverglasung | VSG / Float klar / matt | | Einheit | Norm |
|--|-------------------------------|--------|--------------------|---------------------------|
| Wärmedurchlässigkeit | | | | DIN EN |
| U _g -Wert | 1,1 | 1,1 | W/m ² K | 673 |
| Lichttechnische Werte | | | | |
| Transmission T _L | 77 | 57 | % | |
| Reflexion außen | 12 | 11 | % | |
| Reflexion innen | 12 | 8 | % | |
| Energie-Faktoren | | | | DIN EN |
| Transmission | 48 | 36 | % | 410 |
| Reflexionsgrad außen | 24 | 24 | % | |
| Reflexionsgrad innen | 19 | 14 | % | |
| Absorption A1 | 14 | 14 | % | |
| Absorption A2 | 14 | 27 | % | |
| Energiedurchlassgrad g | 0,61 | 0,59 | | EN 13363-2 |
| Shading coeficient | 0,70 | 0,68 | | |
| Ballwurfsicherheit BW (nur mit VSG-8) | Gemäß SIST EN 1873:2006 | | / | EN 356 1063/13541 |
| Schalldämmmaß (Rwp) | ca. 38 | ca. 38 | dB | DIN EN ISO 140-3/717-1 |
| UV Transmission T _{UV} | <1 | <1 | % | |

verschiedene Möglichkeiten und Ausführungen, je nach den Anforderungen und Wünschen der Kunden