

| Glastyp | Aufbau | Beschichtungs-Position | Lichtdurchlässigkeit | Gesamtenergie-durchlässigkeit | U _g -Wert Argon(90 %) 16 mm SZR (W/m ² K) | Lichtreflexion | | UV-Durchlässigkeit | Absorption | Allgemeine Farbwiedergabe | |
|--------------------------------------|--------|------------------------|----------------------|-------------------------------|---|----------------|---------------------|--------------------|------------|---------------------------|---------------------|
| | | | T _L (%) | | | g (%) | außen | | | | innen |
| | | | | | | | R _{La} (%) | | | | R _{Li} (%) |
| THERMOPLUS® K - EffizienzGlas | | | | | | | | | | | |
| THERMOPLUS® K S1 | 4(16)4 | 2 + 4 | 64 | 44 | 0,9 | 25 | 23 | 26 | 16 | 98 | |
| INFRASTOP® K - EffizienzGlas | | | | | | | | | | | |
| INFRASTOP® K Brillant 70/35 | 6(16)4 | 2 + 4 | 65 | 36 | 0,9 | 18 | 19 | 10 | 29 | 98 | |
| INFRASTOP® K Brillant 66/33 | 6(16)4 | 2 + 4 | 61 | 34 | 0,9 | 18 | 20 | 10 | 31 | 95 | |
| INFRASTOP® K Brillant 60/31 | 6(16)4 | 2 + 4 | 55 | 31 | 0,9 | 12 | 18 | 10 | 37 | 92 | |
| INFRASTOP® K Brillant 50/25 | 6(16)4 | 2 + 4 | 46 | 26 | 0,9 | 20 | 22 | 7 | 42 | 93 | |
| INFRASTOP® K Silber 50/30 | 6(16)4 | 2 + 4 | 47 | 30 | 0,9 | 40 | 35 | 16 | 27 | 95 | |

Licht- und Energiewerte nach DIN EN 410, U_g-Wert nach DIN EN 673.

Stand: 11/2013