



SOLAR
 Wärmedämmglas
 Energie und Licht

Dreifach-Wärmedämmglas

Abweichende Formate und Kombinationen führen zu Veränderung der angegebenen Werte

TERMO-BIT Solar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.8 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	72 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	61 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	32 dB

Glasaufbau: außen – SZR – Mitte – SZR - innen
 Float 4 mm beschichtet S80 – 12 Argon – Float 4 mm – 12 Argon – Float 4 mm beschichtet S80
 mit „Warmer Kante“ mit TGI-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Solar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	72 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	61 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	32 dB

Glasaufbau: außen – SZR – Mitte – SZR - innen
 Float 4 mm beschichtet S80 – 14 Argon – Float 4 mm – 14 Argon – Float 4 mm beschichtet S80
 mit „Warmer Kante“ mit TGI-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Solar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	72 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	61 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	32 dB

Glasaufbau: außen – SZR – Mitte – SZR - innen
 Float 4 mm beschichtet S80 – 16 Argon – Float 4 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet S80
 mit „Warmer Kante“ mit TGI-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Solar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.6 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	72 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	61 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	33 dB

Glasaufbau: außen – SZR – Mitte – SZR - innen
 Float 4 mm beschichtet S80 – 12 Krypton – Float 4 mm – 12 Krypton – Float 4 mm beschichtet S80
 mit „Warmer Kante“ mit TGI-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen
 Stand: 09/2011