



SUNPROTECT

Sonnenschutzglas
Funktion und Ästhetik

Sonnenschutzglas

Abweichende Formate und Kombinationen führen zu Veränderung der angegebenen Werte

TERMO-BIT Sunprotect / Silber 08

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	9 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	10 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
S08 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
mit „Warmer Kante“ aus TPS-Abstandhalter
Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Silber 20

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	19 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	17 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
S20 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
mit „Warmer Kante“ aus TPS-Abstandhalter
Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 40

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.0 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	40 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	24 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
SN40 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
mit „Warmer Kante“ aus TPS-Abstandhalter
Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 51

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.0 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	50 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	28 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
SN51 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
mit „Warmer Kante“ aus TPS-Abstandhalter
Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 62

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.0 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	62 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	34 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
SN62 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
mit „Warmer Kante“ aus TPS-Abstandhalter
Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 70

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	69 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	41 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SN70 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Stopsol Classic Klar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	33 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	31 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SCK Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Stopsol Susi. Dark Blue

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	36 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	25 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SSDB Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Stopsol Susi. Grau

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	26 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	25 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SSG Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Stopsol Susi. Grün

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	46 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	28 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SSGrün Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Stopsol Susi. Klar

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	56 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	45 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SSK Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm beschichtet P30
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Silber 40

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.0 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	40 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	21 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SI40 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Scandic 53

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.0 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	53 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	27 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 SC53 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Polaris 65

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	65 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	36 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 PO65 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Helios 73

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	1.1 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	73 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	50 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen
 HE73 Float 6 mm – 16 Argon – Float 4 mm
 mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter
 Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 40

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	35 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	21 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

SN40 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 51

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	45 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	26 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

SN51 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 62

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	55 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	31 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

SN62 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Super Neutral 70

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	61 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	37 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

SN70 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Scandic 53

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	47 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	25 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

SC53 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Polaris 65

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	58 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	33 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

PO65 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

TERMO-BIT Sunprotect / Helios 73

Wärmedurchgangskoeffizient	DIN EN 673	U_g	0.7 W/m ² K
Lichttransmission	DIN EN 410	T_L	65 %
Gesamtenergiedurchlassgrad	DIN EN 410	g-Wert	44 %
Schalldämmwert	DIN EN ISO 717-1	R_w	36 dB

Glasaufbau: außen – SZR - innen

HE73 Float 6 mm – 12 Argon – Float 4 mm - 12 Argon – Float 4 mm beschichtet P30

mit "Warmer Kante" aus TPS-Abstandhalter

Glasdicken nach statischen Erfordernissen

Stand: 09/2011