

## Glastypenliste

alle Glasaufbau und dB-Werte  
sind vom Hersteller  
zu bewerten!

## Füllungen:

Glas- typ	Bezeichnung	Ug-Wert W/m²K	g-Wert	Schall- dämmung	außen mm	SZR mm	mittig mm	SZR mm	innen mm	Dicke mm	Bemerkung
GT 01	ISO-Glas Wärmeschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,50	Rw ≥ 36 dB	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - gefordert: 34 dB
GT 02	ISO-Glas Wärmeschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,50	Rw ≥ 34 dB	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - gefordert: 32 dB
GT 03	ISO-Glas Wärmeschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,50	-	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - ohne dB Anforderung
GT 04	ISO-Glas Wärmeschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,50	Rw ≥ 40 dB	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	16 Argon	4 mm Float	12 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - gefordert: 38 dB
GT 05	ISO-Glas Sonnenschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,30	-	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - ohne dB Anforderung
GT 06	ISO-Glas Sonnenschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,30	Rw ≥ 36 dB	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - gefordert: 34 dB
GT 07	ISO-Glas Sonnenschutzglas absturzsichernd	0,7	≤ 0,30	Rw ≥ 34 dB	6 mm VSG aus 2x 3 mm Float u. 0,38 mm PVB	14 Argon	4 mm Float	14 Argon	8 mm VSG aus 2x 4 mm Float u. 0,76 mm PVB	47,14	- Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - gefordert: 32 dB
GT 08	ISO-Zweischelbenbrandschutz- glas, gemäß Zulassung SchöcoFlam 30 C IW14 ISO	1,0	≤ 0,50	Rw ~ 42 dB	6 mm ESG-HI	10 Krypton			16 mm	~32	- <b>ohne</b> Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - Wärmeschutzglas
GT 09	ISO-Zweischelbenbrandschutz- glas, gemäß Zulassung SchöcoFlam 30 C IS23 (ISO)	0,9	≤ 0,30	Rw ~ 41 dB	6 mm ESG-HI	10 Krypton			16 mm	~32	- <b>ohne</b> Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - Sonnenschutzglas
GT 10	Pyrostop 30-36 EI (F) 30	1,0	≤ 0,58	Rw ~ 40 dB	8 mm ESG-HI	12 Krypton			16 mm	~36	- <b>ohne</b> Absturzsicherung - mit thermisch verbesserten Edelstahl-Randverbund - Wärmeschutzglas

alle Glasaufbau und dB-Werte  
sind vom Hersteller  
zu bewerten!