

# Verglasungsvarianten roda Lamellenfenster

System:	Bezeichnung:	Scheibenzwischenraum in mm:	Ug-Wert [W/m <sup>2</sup> K]	Psi-Wert [W/mK]	Zusatzinfo:
GG ISO 24 BT50	ESG-H 6 mm / ESG-H 6 mm - TGI	12	1,6	0,049	
GG ISO 24 BT50	ESG-H 6 mm / VSG 33.1 - TGI	12	1,6	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / ESG-H 8 mm - TGI	16	1,4	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / VSG 44.2 - TGI	16	1,4	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / VSG 44.1 mm - TGI	16	1,4	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / ESG-H 8 mm - TGI	16	1,3	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / VSG 44.2 mm - TGI	16	1,3	0,049	
GG ISO 32 BT60	ESG-H 8 mm / VSG 44.1 mm - TGI	16	1,3	0,049	
GG SK30 BT50	ESG-H 10 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1500 mm
GG SK30 BT50	ESG-H 8 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1200 mm
GG SK30 BT50	ESG-H 6 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 900 mm
GG SK30 BT60	ESG-H 12 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1800 mm
GG Schuppe BT50	ESG-H 10 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1500 mm
GG Schuppe BT50	ESG-H 8 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1200 mm
GG Schuppe BT50	ESG-H 6 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 900 mm
GG Schuppe BT60	ESG-H 12 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1800 mm
GG Stufe BT50	VSG 8 aus 2 x ESG-H 4 mm, 44.2	-	-	-	Fensterbreite bis 1200 mm
GG Stufe BT60	VSG 12 aus 2 x ESG-H 6 mm, 66.2	-	-	-	Fensterbreite bis 1800 mm

<b>System:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>Scheibenzwischenraum in mm:</b>	<b>Ug-Wert [W/m2K]</b>	<b>Psi-Wert [W/mK]</b>	<b>Zusatzinfo:</b>
GG Stoss BT50	ESG-H 10 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1500 mm
GG Stoss BT50	ESG-H 8 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1200 mm
GG Stoss BT50	ESG-H 6 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 900 mm
GG Stoss BT60	ESG-H 12 mm	-	-	-	Fensterbreite bis 1800 mm
NTL BT50	Paneel - Stärke 24 mm - 2x 2 mm Alu-Blech 20 mm Dämmkern	20	1,35	0	
NTL BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - ALU	16	1	0,111	
NTL BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - ALU	16	1,1	0,111	
NTL BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - TGI	16	1	0,049	
NTL BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - TGI	16	1,1	0,049	
NTL BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - ALU	12	1,2	0,111	
NTL BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - TGI	12	1,2	0,049	
NTL BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - ALU	12	1,3	0,111	
NTL BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - TGI	12	1,3	0,049	
NTL BT50	Float 4 mm / VSG 33.1 mm - ALU	14	1,1	0,111	
NTL BT50	Float 4 mm / VSG 33.1 mm - TGI	14	1,1	0,049	
NTL BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,2	0,049	
NTL BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,2	0,049	
NTL BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,3	0,111	
NTL BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,3	0,049	
NTL BT50	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,3	0,111	
NTL BT50	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,3	0,049	

<b>System:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>Scheibenzwischenraum in mm:</b>	<b>Ug-Wert [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Psi-Wert [W/mK]</b>	
TGL ISO 24 BT50	Paneel - Stärke 24 mm - 2x 2 mm Alu-Blech 20 mm Dämmkern	20	1,35	0	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - ALU	16	1	0,111	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - ALU	16	1,1	0,111	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - TGI	16	1	0,049	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / Float 4 mm - TGI	16	1,1	0,049	
TGL ISO 24 BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - ALU	12	1,2	0,111	
TGL ISO 24 BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - TGI	12	1,2	0,049	
TGL ISO 24 BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - ALU	12	1,3	0,111	
TGL ISO 24 BT50	Float 6 mm / Float 6 mm - TGI	12	1,3	0,049	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / VSG 33.1 mm - ALU	14	1,1	0,111	
TGL ISO 24 BT50	Float 4 mm / VSG 33.1 mm - TGI	14	1,1	0,049	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,2	0,049	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,2	0,049	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,3	0,111	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,3	0,049	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - ALU	12	1,3	0,111	
TGL ISO 24 BT50	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - TGI	12	1,3	0,049	
TGL ISO 32 BT60	Paneel - Stärke 32 mm - 2x 2 mm Alu-Blech 28 mm Dämmkern	28	1,03	0	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / Float 6 mm - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / Float 6 mm - TGI	20	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / VSG 33.1 - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / VSG 33.1 mm - TGI	20	1,1	0,049	

<b>System:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>Scheibenzwischenraum in mm:</b>	<b>Ug-Wert [W/m2K]</b>	<b>Psi-Wert [W/mK]</b>	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / VSG 44.1 mm - ALU	18	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	Float 6 mm / VSG 44.1 mm - TGI	18	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 33.1 mm - TGI	20	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm hellmatt / VSG 33.1 mm - TGI	20	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 44.1 mm - ALU	18	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 44.1 mm - TGI	18	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 44.2 mm - ALU	16	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / VSG 44.2 mm - TGI	16	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / ESG-H 6 mm - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 33.1 mm / ESG-H 6 mm - TGI	20	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	ESG-H 6 mm / VSG 33.1 mm - ALU	20	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	ESG-H 6 mm / VSG 33.1 mm - TGI	20	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	ESG-H 6 mm / VSG 44.1 mm - ALU	18	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	ESG-H 6 mm / VSG 44.1 mm - TGI	18	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 44.1 mm / VSG 44.2 mm - ALU	16	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 44.1 mm / VSG 44.2 mm - TGI	16	1,1	0,049	
TGL ISO 32 BT60	VSG 44.2 mm / VSG 44.2 mm - ALU	16	1,1	0,111	
TGL ISO 32 BT60	VSG 44.2 mm / VSG 44.2 mm - TGI	16	1,1	0,049	

STG ISO 36 BT50	ESG-H 6 mm / VSG 33.1 mm - Thermix	24	1,1	0,051	
STG ISO 36 BT50	ESG-H 6 mm / VSG 44.1 mm - Thermix	22	1,1	0,051	
STG ISO 36 BT50	ESG-H 6 mm / VSG 44.2 mm - Thermix	22	1,1	0,051	
STG ISO 36 BT50	ESG-H 6 mm / VSG P4A - TGI	20	1,1	0,049	

<b>System:</b>	<b>Bezeichnung:</b>	<b>Scheibenzwischenraum in mm:</b>	<b>Ug-Wert [W/m<sup>2</sup>K]</b>	<b>Psi-Wert [W/mK]</b>	
STG ISO 46 BT60	ESG-H 6 mm / ESG-H 4 mm / Float 6 mm - TGI	2 x 8	0,6	0,044	
STG ISO 46 BT60	ESG-H 6 mm / ESG-H 4 mm / VSG 33.1 - TGI	2 x 8	0,6	0,044	
EAL	ESG-H 8 mm / VSG 44.2 mm - Thermix	22	1,1	0,051	