

## Produktdatenblatt Standardaufbau vertikal 2-fach, 3-fach



**--24** → 10

		5246	5 - 6 - 6 -
Тур:	elektrisch-vertikal		
Glasaufbau 2-fach: 3-fach:	v. außen n. innen, mm ESG 5 – Float 6* ESG 5 – ESG 6* – Float 6*		
SZR 2-fach: 3-fach:	mm 24/Argon 24/Argon - 10/Argon		
Abstandhalter:	Aluminium		
Folien:	Polyester-Alu-Polyester, transparent, quergeprägt RGT 10R (silber/grau) RGT 2R (silber/grau)		
Funktionen:	Sonnenschutz, Wärmeschutz, Blendschutz		
		35	<del></del> 51 <del></del>
U <sub>g</sub> -Wert <sub>Glas</sub> * nach EN 673, in W/m²K U <sub>g</sub> -Wert <sub>Glas</sub> /Folie geschlossen* nach EN 673, in W/m²K		1,1 / 1,2* 0,9	0,6 / 0,7* 0,6
g-Wert <sub>Glas</sub> * nach EN 410 g-Wert <sub>Glas</sub> /Folie RGT 10R geschlossen* nach EN 13363-2 g-Wert <sub>Glas</sub> /Folie RGT 2R geschlossen* nach EN 13363-2		0,49 / 0,60* 0,11 / 0,12* 0,06	0,39 / 0,50* 0,08 / 0,09* 0,04 / 0,05*
τ <sub>vGlas</sub> * Lichttransmission nach EN 410 τ <sub>vGlas/Folie RGT 10R geschl.</sub> * Lichttransm. n. EN 13363-2 τ <sub>vGlas/Folie RGT 2R geschl.</sub> * Lichttransm. n. EN 13363-2		0,70 / 0,79* 0,05 / 0,06* 0,02	0,56 / 0,70* 0,04 / 0,05* 0,02
R <sub>w</sub> bewertetes Schalldämmmaß in dB		35	37

<sup>\*</sup> Emissivität Wärmeschutzschicht 0,01/0,03

Alle Funktionswerte wurden nach den gültigen Normen ermittelt. Die strahlungsphysikalischen Werte haben eine Toleranz von  $\pm$  3%. Dieses Produktdatenblatt ist Eigentum von Glastec und nur mit den jeweiligen Berechnungen, Prüfzeugnissen und technischen Unterlagen ISO-Roll gültig. Sämtliche Angaben beziehen sich auf Berechnungen, Messungen oder Prüfungen der vorgegebenen Prüfgrößen. Bei Abweichung von den Prüfaufbauten und -größen können sich diese Werte ändern.