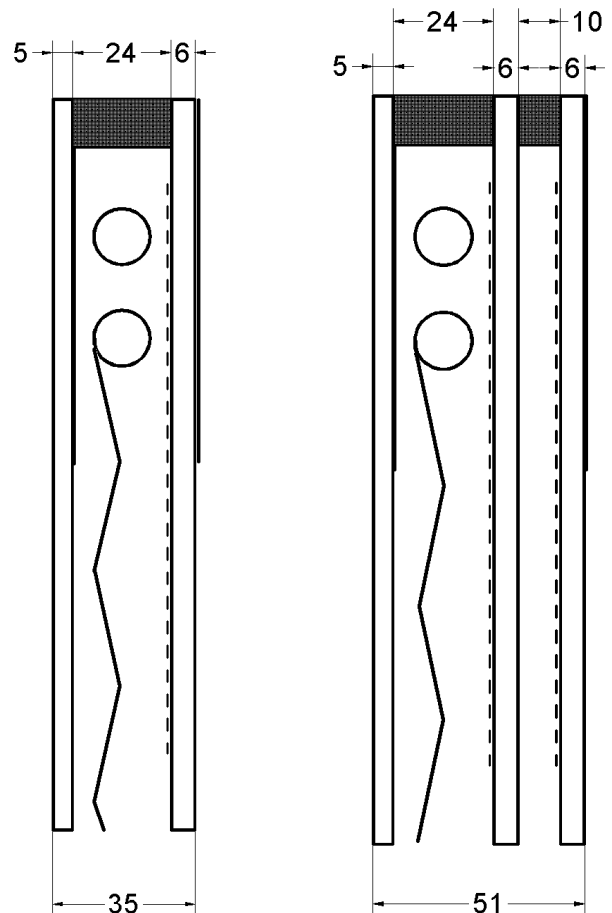


<b>Typ:</b>	elektrisch-vertikal
<b>Glasaufbau</b>	v. außen n. innen, mm
<b>2-fach:</b>	ESG 5 – Float 6*
<b>3-fach:</b>	ESG 5 – ESG 6* – Float 6*
<b>SZR</b>	mm
<b>2-fach:</b>	24/Argon
<b>3-fach:</b>	24/Argon - 10/Argon
<b>Abstandhalter:</b>	Aluminium
<b>Folien:</b>	Polyester-Alu-Polyester, transparent, quergeprägt RGT 10R (silber/grau) RGT 2R (silber/grau)
<b>Funktionen:</b>	Sonnenschutz, Wärmeschutz, Blendschutz



<b>U<sub>g</sub>-Wert<sub>Glas</sub>*</b> nach EN 673, in W/m <sup>2</sup> K	1,1 / 1,2*	0,6 / 0,7*
<b>U<sub>g</sub>-Wert<sub>Glas/Folie geschlossen</sub>*</b> nach EN 673, in W/m <sup>2</sup> K	0,9	0,6
<b>g-Wert<sub>Glas</sub>*</b> nach EN 410	0,49 / 0,60*	0,39 / 0,50*
<b>g-Wert<sub>Glas/Folie RGT 10R geschlossen</sub>*</b> nach EN 13363-2	0,11 / 0,12*	0,08 / 0,09*
<b>g-Wert<sub>Glas/Folie RGT 2R geschlossen</sub>*</b> nach EN 13363-2	0,06	0,04 / 0,05*
<b>τ<sub>vGlas</sub>*</b> Lichttransmission nach EN 410	0,70 / 0,79*	0,56 / 0,70*
<b>τ<sub>vGlas/Folie RGT 10R geschl.</sub>*</b> Lichttransm. n. EN 13363-2	0,05 / 0,06*	0,04 / 0,05*
<b>τ<sub>vGlas/Folie RGT 2R geschl.</sub>*</b> Lichttransm. n. EN 13363-2	0,02	0,02
<b>R<sub>w</sub> bewertetes Schalldämmmaß</b> in dB	35	37

\* 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.