

SEMCOGLAS | TECHNISCHE DATEN

Glasprodukt	Glasdicke	Glasaufbau außen/SZR/innen (außen/SZR/Mitte/SZR/ innen)	Gasart	Gewicht	U _g -Wert ¹⁾	g-Wert	Lichtdurchlässigkeit (D65) τ _v	Lichtreflexion außen (D65) P _v	Farbwiedergabe- index Ra	b-Faktor (shading coefficient)
	mm				mm	DIN EN 673 (ΔT=15K)				
Semco Energy	28	4*8/4/8*4	Ar	30	1,0	50	70	17	97	0,63
Semco Energy	32	4*10/4/10*4	Ar	30	0,8	50	70	17	97	0,63
Semco Energy	36	4*12/4/12*4	Ar	30	0,7	50	70	17	97	0,63
Semco Energy ²⁾	36	4/12*4/12*4	Ar	30	0,7	53	70	16	97	0,66
Semco Energy	40	4*14/4/14*4	Ar	30	0,6	50	70	17	97	0,63
Semco Energy	44	4*16/4/16*4	Ar	30	0,6	50	70	17	97	0,63
Semco Energy Kr	24	4*6/4/6*4	Kr	30	0,8	50	70	17	97	0,63
Semco Energy Kr	28	4*8/4/8*4	Kr	30	0,7	50	70	17	97	0,63
Semco Energy Kr	32	4*10/4/10*4	Kr	30	0,6	50	70	17	97	0,63
Semco Energy Kr	36	4*12/4/12*4	Kr	30	0,5	50	70	17	97	0,63
Semco Energy Kr ²⁾	36	4/12*4/12*4	Kr	30	0,5	53	70	16	97	0,66
Semco Energy+	28	4*8/4/8*4	Ar	30	0,9	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+	32	4*10/4/10*4	Ar	30	0,8	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+	36	4*12/4/12*4	Ar	30	0,7	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ ²⁾	36	4/12*4/12*4	Ar	30	0,7	41	56	26	94	0,51
Semco Energy+	40	4*14/4/14*4	Ar	30	0,6	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+	44	4*16/4/16*4	Ar	30	0,5	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ Kr	24	4*6/4/6*4	Kr	30	0,8	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ Kr	28	4*8/4/8*4	Kr	30	0,6	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ Kr	32	4*10/4/10*4	Kr	30	0,5	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ Kr	36	4*12/4/12*4	Kr	30	0,4	37	56	26	95	0,46
Semco Energy+ Kr ²⁾	36	4/12*4/12*4	Kr	30	0,4	41	56	26	94	0,51
Semco Energy 73/62	36	4*12/4/12*4	Ar	30	0,8	62	73	18	97	0,78
Semco Energy 73/62	40	4*14/4/14*4	Ar	30	0,7	62	73	18	97	0,78
Semco Energy 73/62	44	4*16/4/16*4	Ar	30	0,7	62	73	18	97	0,78
Semco Energy 73/62 Kr	36	4*12/4/12*4	Kr	30	0,6	62	73	18	97	0,78

* Beschichtungsposition

¹⁾ Ermittelt für den senkrechten Einbau.

²⁾ Aufgrund einer durch die Beschichtung erhöhten thermischen Beanspruchung der mittleren Scheibe empfehlen wir den Einsatz von ESG.