

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	kg/m ²				
Semco Star	20	4/12/*4	Ar	20	1,3	63	79	13	98	0,79
Semco Star	22	4/14/*4	Ar	20	1,2	63	79	13	98	0,79
Semco Star	23(24)	4/15(16)*4	Ar	20	1,1	63	79	13	98	0,79
Semco Star Kr	16	4/8/*4	Kr	20	1,2	63	79	13	98	0,79
Semco Star Kr	18	4/10/*4	Kr	20	1,0	63	79	13	98	0,79
Semco Star Kr	20	4/12/*4	Kr	20	1,1	63	79	13	98	0,79
Semco Star+	20	4/12/*4	Ar	20	1,2	53	70	19	97	0,66
Semco Star+	22	4/14/*4	Ar	20	1,1	53	70	19	97	0,66
Semco Star+	23(24)	4/15(16)*4	Ar	20	1,0	53	70	19	97	0,66
Semco Star+ Kr	16	4/8/*4	Kr	20	1,1	53	70	19	97	0,66
Semco Star+/A Kr	18	4/10/*4	Kr	20	0,9	53	70	19	97	0,66
Semco Star+/A Kr	20	4/12/*4	Kr	20	0,9	53	70	19	97	0,66

* Beschichtungsposition

¹⁾ Ermittelt für den senkrechten Einbau.