

sunbelt E70

EN-Standard

Basisglas	Ebene	Glasstärke [mm]	sichtbarer Lichtbereich			solare Strahlung			g-Wert [%]	b-Wert (g-Wert/0,8) [%]	shading coefficient (g-Wert/0,87) [%]	Farbwieder- gabeindex R _a	U _g -Wert [W/(m ² K)] (90% Argon)
			Trans- mission [%]	Reflexion [%]		Trans- mission [%]	Reflexion [%]	Absorption [%]					
				außen	innen								
substrate	coated glass surface	standard thickness [mm]	visible light			total solar energy			solar factor (SF) [%]	b-value (SF/0.8) [%]	shading coefficient (SF/0.87) [%]	colour rendering index	U _g -value [W/(m ² K)] (90% argon)
trans- mittance [%]	reflectance [%]		trans- mittance [%]	reflectance [%]	absorbance [%]								
	outside	inside				outside							
Floatglas clear	#2	6 16 4	70	12	13	36	32	32	39	49	45	96	1,0
Floatglas clear	#2 #5 (N34)	6 14 4 14 4	64	14	16	31	33	36	36	45	41	94	0,6

Alle technischen Werte nach EN 410 und EN 673 (ΔT = 15 K), Produktionstoleranzen nach EN 1096.

Alle Produkte sind ausschließlich für den Einsatz auf Ebene #2 freigegeben.

Werte können sich im Zuge der Produktweiterentwicklung ändern. Irrtümer und Fehler nicht ausgeschlossen.

Stand: April 2017 Deh

Performance data are calculated using EN 410 and EN 673 (ΔT = 15 K), manufacturing tolerances EN 1096.

All products are approved only for use on surface #2.

arcon reserves the right to change product performance characteristics without notice and without obligation.

rev: April 2017 Deh