

## sunbelt platin 71/42

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 <sub>a</sub>	U <sub>g</sub> -Wert [W/m <sup>2</sup> 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 <sub>g</sub> -value [W/m <sup>2</sup> K] (90% argon)
			trans- mittance [%]	reflectance [%]		trans- mittance [%]	reflectance [%]	absorbance [%]					
				outside	inside								

Floatglas clear	#2	6 16 4	71	11	12	39	29	32	42	53	49	96	1,1
Grün- glas green	#2	6 16 4	59	9	11	28	9	63	31	39	36	88	1,1
Grauglas grey	#2	6 16 4	35	6	10	21	13	66	25	31	29	93	1,1
Bronze- glas bronze	#2	6 16 4	39	6	10	22	14	64	26	32	30	93	1,1

Glasfarben abweichend von Farben in diesem Prospekt.

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: August 2014 Deh

Glass colours shown are for reference only and do not represent actual glass colour.

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: August 2014 Deh