

## sunbelt A40 / sunbelt A40 HT

EN-Standard

Basisglas	Ebene	Glasstärke [mm]	sichtbarer Lichtbereich			solare Strahlung			g-Wert [%]	b-Wert (g-Wert/0,8) [%]	shading coefficient (g-Wert/0,87) [%]	Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub>	U <sub>g</sub> -Wert [W/m <sup>2</sup> K] (90% Argon)
			Transmission [%]	Reflexion [%]		Transmission [%]	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)
			transmittance [%]	reflectance [%]		transmittance [%]	reflectance [%]	absorbance [%]					
				outside	inside								

Floatglas clear	#2	6 16 4	43	22	11	21	31	48	23	29	27	91	1,0
Grünglas green	#2	6 16 4	36	17	11	16	12	73	19	24	22	83	1,0
Grauglas grey	#2	6 16 4	21	9	10	11	13	76	14	18	16	89	1,0
Bronzeglas bronze	#2	6 16 4	23	10	11	11	14	75	15	18	17	93	1,0

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: März 2015 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: March 2015 Deh