

sunbelt A60 / sunbelt A60 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) [%]	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								

Floatglas clear	#2	6 16 4	61	14	12	31	32	37	33	42	38	96	1,0
Grünglas green	#2	6 16 4	51	11	11	23	10	67	26	33	30	88	1,0
Grauglas grey	#2	6 16 4	30	7	10	16	14	70	20	24	22	93	1,0
Bronzeglas bronze	#2	6 16 4	34	7	10	17	15	68	20	26	24	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