



N34, N34 HT

EN-Standard

Basisglas	Ebene	Glasstärke [mm]	sichtbarer Lichtbereich			solare Strahlung			g-Wert [%]	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							
Floatglas clear	#2	4 16 4	82	12	12	58	27	15	65	74	98	1,1

substrate	coated glass surface	standard thickness [mm]	visible light			total solar energy			solar factor (SF) [%]	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 #5 (N34)	4 14 4 14 4	74	14	14	46	32	22	53	61	97	0,6

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

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

Stand: Mai 2020 Deh

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

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

rev: May 2020 Deh