

## N10, N10 HT

EN-Standard

Basisglas	Ebene	Glasstärke [mm]	sichtbarer Lichtbereich			solare Strahlung			g-Wert [%]	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) [%]	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				outside						
Floatglas clear	#2	4 16 4	70	22	24	44	40	16	50	59	97	1,0

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