

# FUNKTRANSPARENZ

Produktname	Farbeindruck in Außenansicht	Glasaufbau Außen → Innen	EN 673	EN 410					Verbesserung Mobilfunk-Trans- mission WLAN, LTE (4G) 2,5 GHz dB	Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
			U <sub>g</sub> -Wert	Licht- transmission	g-Wert	Lichtreflexion (außen)	Lichtreflexion (innen)	Farbwieder- gabeindex R <sub>a</sub>			
			W/(m <sup>2</sup> K)	%	%	%	%				
arconnect® N34 ///	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	74	54	15	15	97	ca. 45	40	30
arconnect® N10 ///	neutral	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	37	32	32	95	ca. 45	40	30
arconnect® A71 ///	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	63	35	15	16	95	ca. 45	42	35
arconnect® A61 ///	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	32	14	15	92	ca. 45	42	35
arconnect® A51 ///	neutral	6: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	48	27	16	14	91	ca. 45	42	35

Siehe hierzu auch den Flyer: arconnect® ([www.arcon-glas.de](http://www.arcon-glas.de)).