

WÄRMESCHUTZ

Lf. Nr.	Produktname	Glasaufbau Außen / SZR / Mitte / SZR / Innen	EN 673	EN 410					EN ISO 717-1	Dicke mm	Gewicht kg/m ²
			U _g -Wert W/(m ² K)	Licht- transmission %	g-Wert %	Lichtreflexion (außen) %	Lichtreflexion (innen) %	Farbwieder- gabeindex R _a	Schalldämmung R _w / C / C _r dB		
			95	N34 // 1,1	4 / 16 / :4	1,1	82	65	12		
96	N34 // 1,0 ⁶⁾	4 / 12 / :4	1,0	82	65	12	12	98	30	20	20
97	N34 // 0,9 ⁶⁾	4: / 10 / :4	0,9	82	58	8	8	98	-	18	20
98	N10 // 1,0	4 / 16 / :4	1,0	70	50	22	24	97	32	24	20
99	N10 // 0,9 ⁶⁾	4 / 12 / :4	0,9	70	50	22	24	97	30	20	20
100	arconnect N34 // 1,2 ⁷⁾	4 / 16 / :4	1,2	82	65	12	12	98	32	24	20
101	arconnect N10 // 1,2 ⁷⁾	4 / 16 / :4	1,2	70	51	22	23	97	32	24	20
102	N34 /// 0,5	4: / 18 / 4 / 18 / :4	0,5	74	53	14	14	97	-	48	30
103	N34 /// 0,6	4: / 16 / 4 / 16 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	44	30
104	N34 /// 0,6	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,6	74	53	14	14	97	32 / -1 / -4	40	30
105	N34 /// 0,5 ⁶⁾	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,5	74	53	14	14	97	33 / -2 / -5	36	30
106	N34 /// 0,5 ⁶⁾	4: / 10 / 4 / 10 / :4	0,5	74	53	14	14	97	32 / -1 / -5	32	30
107	N10 /// 0,4 ⁶⁾	4: / 12 / 4 / 12 / :4	0,4	55	36	32	32	95	33 / -2 / -5	36	30
108	arconnect N34 /// 0,7 ⁷⁾	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	74	54	15	15	97	32 / -1 / -4	40	30
109	arconnect N10 /// 0,7 ⁷⁾	4: / 14 / 4 / 14 / :4	0,7	56	37	32	32	95	32 / -1 / -4	40	30

6) Die angegebenen Werte basieren auf einer 95%igen Kryptongasfüllung. 7) Siehe hierzu auch den Flyer: arconnect® (www.arcon-glas.de).