

Lichtechnische Daten RetroScreen

Tempotest RetroScreen Farbe		8015/400	8015/401	8023/400	8024/400	8027/400	8028/400	8073/400	8079/400	8090/400	8097/400	8929/400
Wärmeschutz extern	DIN EN 14501 Klasse	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2
Wärmeschutz intern	DIN EN 14501 Klasse	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
Blendschutz (Glare controll)	DIN EN 14501 Klasse	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1
Sichtschutz bei Nacht (privacy night)	DIN EN 14501 Klasse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sichtkontakt nach außen (visual contact with outside)	DIN EN 14501 Klasse	0	0	0	2	0	0	1	1	0	2	0
Transmission	DIN EN 14501 in %	38	35,8	35,6	3,7	27,5	35,3	11,6	20,2	29,4	7,6	24,4
Reflexion	DIN EN 14501 in %	50	46,2	47,2	2,7	35,5	47,1	16,2	27,6	42	8,8	33,5
Absorption	DIN EN 14501 in %	12	18	17,2	93,6	37	17,6	72,2	52,2	28,6	83,6	42,1
Zurückhaltung UV	DIN EN 14501 in %	96,5	96	96,4	96,4	96,1	96,3	96,2	95,8	95,8	96,1	95,7
g-Wert bei Außenmontage für Glas C, GV=0,59, U=1,2	DIN EN 14501	0,27	0,25	0,25	0,04	0,19	0,25	0,09	0,15	0,21	0,07	0,17
g-Wert bei Innenmontage für Glas C, GV=0,59, U=1,2	DIN EN 14501	0,4	0,41	0,41	0,54	0,44	0,41	0,5	0,46	0,42	0,52	0,45
Fc-Wert bei Außenmontage für Glas C, GV=0,59, U=1,2	DIN EN 14501	0,46	0,42	0,42	0,07	0,32	0,42	0,15	0,25	0,36	0,12	0,29
Fc-Wert bei Innenmontage für Glas C, GV=0,59, U=1,2	DIN EN 14501	0,68	0,69	0,69	0,92	0,75	0,69	0,85	0,78	0,71	0,88	0,76