

Termiset ja optiset arvot C-lasituksen kanssa

($U=1.2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $g=59\%$ $\tau_e=49\%$, $\rho_e=29\%$, $\rho'_e=27\%$)

EN 14501 normin mukaan

Product Reference	TS	RS	AS	TV n-h	TV n-n	Gtot e	Getot i
Soltis 86-2012	18	27	55	17	16	0,15	0,48
Soltis 86-2043	12	10	78	11	13	0,12	0,53
Soltis 86-2044	32	59	9	30	14	0,21	0,38
Soltis 86-2045	14	29	57	14	13	0,12	0,47
Soltis 86-2046 A	21	43	36	20	14	0,16	0,43
Soltis 86-2046 B	19	58	23	19	14	0,14	0,38
Soltis 86-2047	16	7	77	16	15	0,14	0,54
Soltis 86-2048	22	42	36	22	16	0,17	0,43
Soltis 86-2053	15	5	80	15	13	0,14	0,54
Soltis 86-2068 A	16	35	49	15	15	0,13	0,45
Soltis 86-2068 B	16	7	77	15	15	0,14	0,54
Soltis 86-2135	20	41	39	20	16	0,15	0,43
Soltis 86-2148	14	13	73	14	13	0,13	0,52
Soltis 86-2158	15	25	60	14	12	0,13	0,48
Soltis 86-2161	16	17	67	14	14	0,14	0,51
Soltis 86-2166	30	45	25	26	15	0,21	0,42
Soltis 86-2167	15	17	68	14	13	0,13	0,51
Soltis 86-2171	19	39	42	17	14	0,15	0,44
Soltis 86-2175	28	57	15	26	14	0,19	0,39
Soltis 86-8204	27	41	32	19	14	0,19	0,44
Soltis 86-8255	23	24	53	17	16	0,18	0,49
Soltis 86-50260	15	13	72	14	13	0,14	0,52
Soltis 86-50261	21	35	44	15	14	0,16	0,45
Soltis 86-50264	17	11	72	16	16	0,15	0,52
Soltis 86-50271	21	34	45	15	14	0,16	0,46
Soltis 86-50333	22	32	46	19	15	0,17	0,46
Soltis 86-50336	19	15	66	15	14	0,16	0,51
Soltis 86-50342	16	9	75	14	14	0,14	0,53

TS	Solar Transmission, Aurinkoenergian siirto
RS	Solar Reflection, Aurinkoenergian heijastus
AS	Solar Absorption, Aurinkoenergian absorptio
TV	Visual Light Transmission, Näkyvän valon siirto
Gtot e	Aurinkokerroin kun kangas asetetaan ikkunan ulkopuolelle
Gtot i	Aurinkokerroin kun kangas asetetaan ikkunan sisäpuolella