

ÜVEGTÍPUS	TL (%)	RLA(%)	g(%)
float- float	81	15	76
float - low-e 3# poz.	80	12	63
low-e 2# poz. - float	80	12	58
float-one	71	22	50
float- Climaguard 1.0 3#poz.	70	20	53
Guardian			
Solar 2#poz. - float /Solar nem edzhető/ Ug=1.0	66,9	26,6	42,4
CG Solar Neutral 67 - Low-e	59,6	19	47,5
CG Solar Light Blue 52 - Low-e	46	14	36
CG Solar Silver Grey 32 - Low-e	29	22,5	23,5
CG Solar Silver 20 - Low-e	19	34,6	16,5
INTERPANE			
Ipasol neutral 70/39 Ug=1.0 6-16-4fl	70	12	39
Ipasol neutral 69/37 Ug=1.0 6-16-4fl	69	12	37
Ipasol neutral 60/33 Ug=1.0 6-16-4fl	60	11	33
Ipasol neutral 50/27 Ug=1.1 6-16-4fl	50	9	27
AGC			
Stopsol classic clear 1# (világos)	33	35	31
Stopsol classic clear 2#	34	28	32
Stopsol classic grey 1# (szürke)	16	34	19
Stopsol classic grey 2#	17	10	20
Stopsol classic green 1# (zöld)	27	35	18
Stopsol classic green 2#	27	20	19
Stopsol classic bronz 1#	19	34	20
Stopsol classic bronz 2#	19	12	21
Stopsol Supersilver clear 1# (világos)	55	37	45
Stopsol Supersilver clear 2#	55	36	45
Stopsol Supersilver grey 1# (szürke)	26	35	24
Stopsol Supersilver grey 2#	26	12	26
Stopsol Supersilver green 1# (zöld)	45	36	27
Stopsol Supersilver green 2#	45	26	28
Stopsol Supersilver dark blue 1# (sötétkék)	35	35	25
Stopsol Supersilver dark blue 2#	36	18	26

TL (Light transmission) - látható fény átérésztés (%):

A fényáteresztő képesség azt fejezi ki, hogy egy üvegezés a külső- az emberi szem által látható tartományba eső (380 nm – 780 nm) fény mennyiségéből hány százalékot enged át. A nagyobb fényáteresztő képességgel rendelkező üvegszerkezetek felhasználása esetén csökkennek a világítás költségei, és nő a komfort érzet.

RLA –reflexió (%):

A reflexió érték fejezi százalékos formában, hogy a látható tartományban beeső fény mennyiség hány százaléka kerül visszatükrözésre, reflektálásra. A reflexió érték alapvetően határozza meg egy homlokzat megjelenését, de bizonyos üvegtípusoknál a fényáteresztést és a „g” értéket is erősen befolyásolja. A modern homlokzatoknál igyekeznek ezt az értéket 12 – 18 százalék között tartani.

„g” érték –összenergia átérésztés (%):

Megmutatja, hogy az üvegezés a külső oldalról érkező teljes hőenergia mennyiség mekkora részét engedi át a belső térbe. Az átengedett energia-mennyiség közvetlenül átáramló besugárzás és az üvegezés másodlagos hőleadása együttesen. Az alacsony g-érték jelentősen csökkenti a nyári klimatizálásra fordított költségeket. *Napvédő üvegezésről* általában akkor beszélünk, ha g-értéke *alacsonyabb, mint 50%.*

S – szelektivitási index:

A látható fény átérésztés(TL) és az összenergia átérésztés (g) hányadosa, jellemzi egy üvegszerkezet technikai minőségét. A magas szelektivitási érték azért kedvező, mert a jó megvilágítottág alacsony összenergia-átérésztéssel is biztosítható.