



Planibel Clearlite

nové základní sklo





Planibel Clearlite

Planibel clear → Planibel Clearlite

- hlavní změna v parametrech
- minimální změna v barevnosti – méně zelenkavé
- základní sklovina ovlivní ostatní produkty
 - škála skel low-E
 - vrstvené bezpečnostní sklo – Stratobel atd.
 - hlavní změna bude v parametrech
- postupný přechod na nové základní sklo během léta/2015

Planibel Clearlite - parametry

změna: Plaibel clear → Planibel Clearlite

tloušťka 4 mm	Planibel Clear	Planibel Clearlite
LT % - světelná prostupnost	90	91
SF % - solární faktor	84	87
EA % - energetická prostupnost	86	88

- vyšší světelná prostupnost
- vyšší energetická prostupnost



Planibel Clearlite - parametry

iplus Top 1,1 → iplus Top 1,1 CL

Product name	Composition	LT (%)	LR (%)	SF (%)	Ug W/(m2.K)
iplus Top 1,1	4 - 16 Ar90% - I4	80	12	63	1,1
iplus Top 1,1 CL	4 - 16 Ar90% - I4	82	12	65	1,1

Product name	Composition	LT (%)	LR (%)	SF (%)	Ug W/(m2.K)
iplus Top 1,1	4I - 16 Ar90% - 4 - 16Ar90% - I4	72	15	51	0,6
iplus Top 1,1 CL	4I - 16 Ar90% - 4 - 16Ar90% - I4	75	16	53	0,6

- vyšší světelná prostupnost
- vyšší energetická prostupnost

Planibel Clearlite - parametry

iplus Advance 1,0 → iplus Advance 1,0 CL

Product name	Composition	LT (%)	LR (%)	SF (%)	Ug W/(m2.K)
iplus Advance 1,0	4 - 16 Ar90% - I4	76	15	55	1,0
iplus Advance 1,0 CL	4 - 16 Ar90% - I4	78	15	57	1,0

Product name	Composition	LT (%)	LR (%)	SF (%)	Ug W/(m2.K)
iplus Advance 1,0	4I - 16 Ar90% - 4 - 16Ar90% - I4	64	21	42	0,5
iplus Advance 1,0 CL	4I - 16 Ar90% - 4 - 16Ar90% - I4	67	21	43	0,5

- vyšší světelná prostupnost
- vyšší energetická prostupnost



Děkuji za pozornost

