



Extra helder floatglas met een laag ijzergehalte
Pilkington **Optiwhite™**

Dikte	Licht (%)			Energie		U _g -waarde [W/m ² K]
	Transmissie (TL)	Reflectie (Buiten)	Reflectie (Binnen)	Transmissie (g-factor)	Absorptie (%)	
2 mm	92	8	8	0,91	1	5,8
3 mm	92	8	8	0,91	1	5,8
4 mm	92	8	8	0,91	1	5,8
5 mm	91	8	8	0,90	2	5,7
6 mm	91	8	8	0,90	2	5,7
8 mm	91	8	8	0,89	3	5,6
10 mm	91	8	8	0,88	4	5,6
12 mm	91	8	8	0,88	4	5,5
15 mm	90	8	8	0,87	5	5,4
19 mm	90	8	8	0,86	7	5,3

U_g-waarde volgens EN 673

Licht- en energietechnische waarden volgens EN 410

Niet alle diktes zijn standaard op voorraad. Vraag uw contactpersoon naar de beschikbaarheid.



Pilkington **Optifloat™** Clear

Pilkington **Optiwhite™**

In de mate die door de geldende wetten is toegestaan, zijn Nippon Sheet Glass Co. Ltd en alle dochterondernemingen niet aansprakelijk voor fouten of weglatingen in deze publicatie en voor de gevolgen van het feit dat men op de informatie in de brochure heeft vertrouwd.



CE-markering bevestigt dat een product voldoet aan de relevante geharmoniseerde Europese norm.

De CE-markering voor elk product, waaronder de opgegeven waarden, staat op www.pilkington.com/CE.