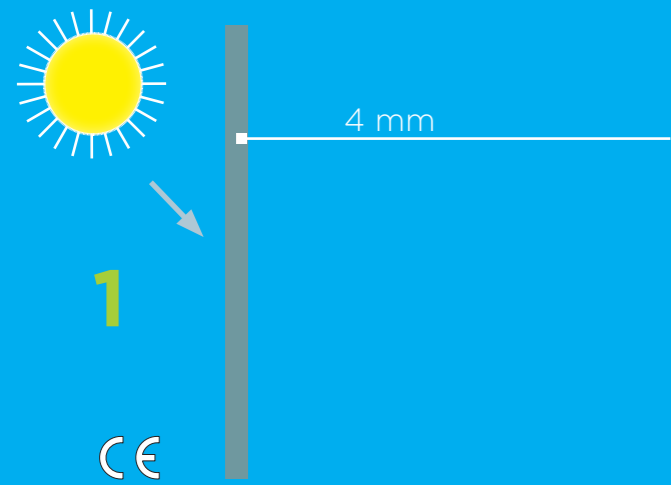
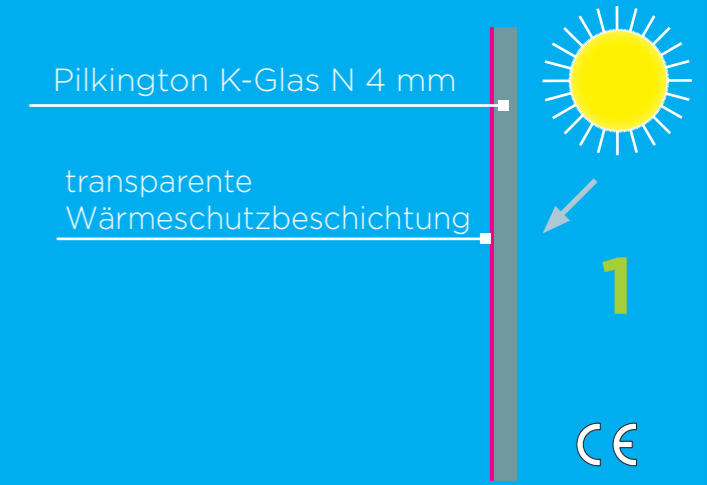


Float-Glas-Ug 5,8

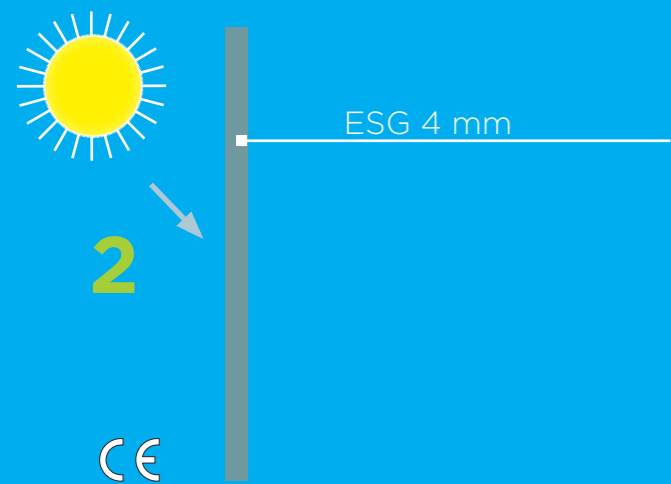


Wärmedurchgangskoeffizient Ug	5,8
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	87 %
Lichttransmissionsgrad	90 %
UV-Transmissionsgrad	71 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	99

K-Glas mit Wärmeschutzbeschichtung-Ug 3,6

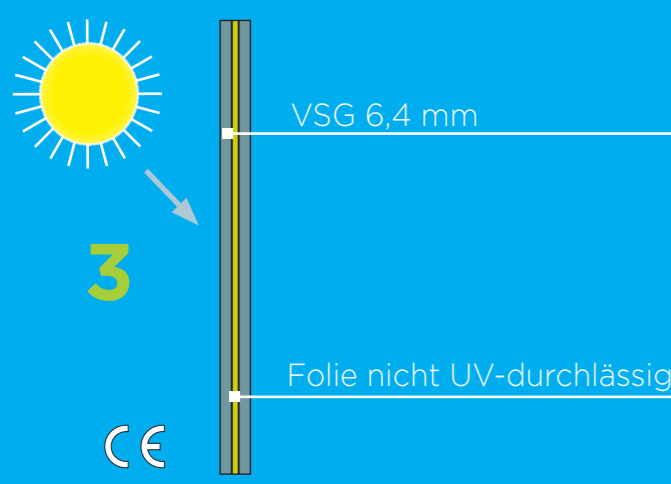
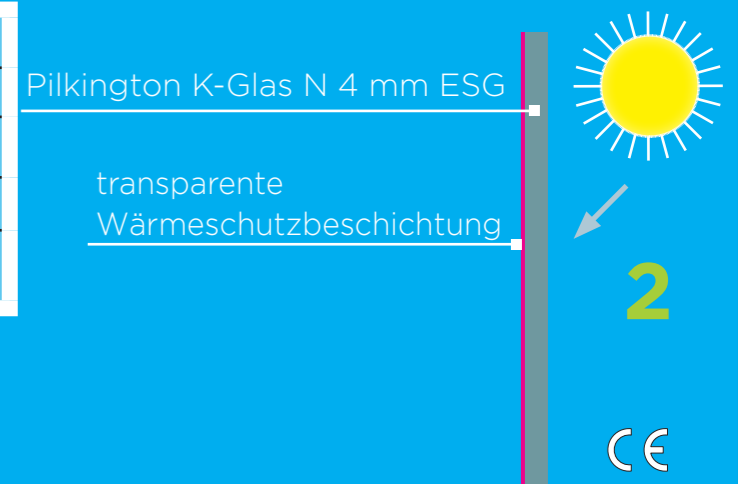


3,6	Wärmedurchgangskoeffizient Ug
75 %	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)
83 %	Lichttransmissionsgrad
53 %	UV-Transmissionsgrad
98	Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)



Wärmedurchgangskoeffizient Ug	5,8
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	87 %
Lichttransmissionsgrad	90 %
UV-Transmissionsgrad	71 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	99

3,6	Wärmedurchgangskoeffizient Ug
76 %	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)
83 %	Lichttransmissionsgrad
57 %	UV-Transmissionsgrad
98	Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)



Wärmedurchgangskoeffizient Ug	5,7
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	81 %
Lichttransmissionsgrad	90 %
UV-Transmissionsgrad	7 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	99

3,6	Wärmedurchgangskoeffizient Ug
69 %	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)
82 %	Lichttransmissionsgrad
3 %	UV-Transmissionsgrad
99	Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)

