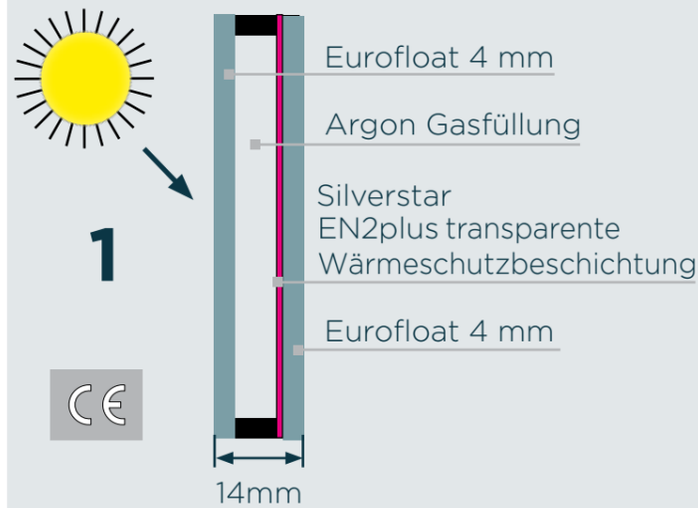
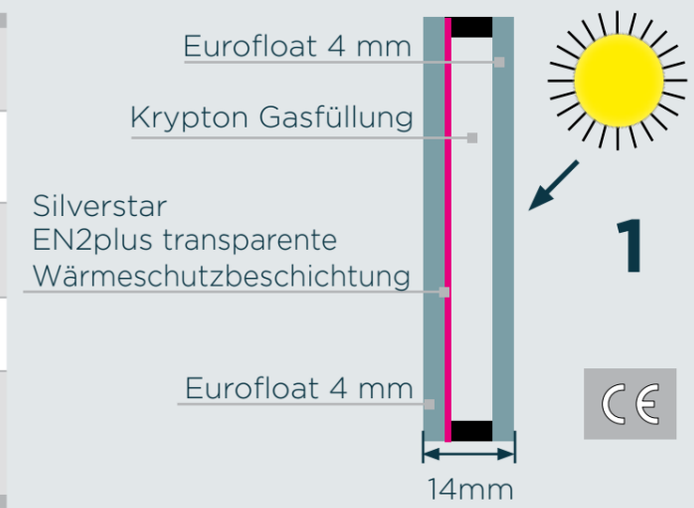


Isolierverglasung mit Argon Gasfüllung Ug 2,0

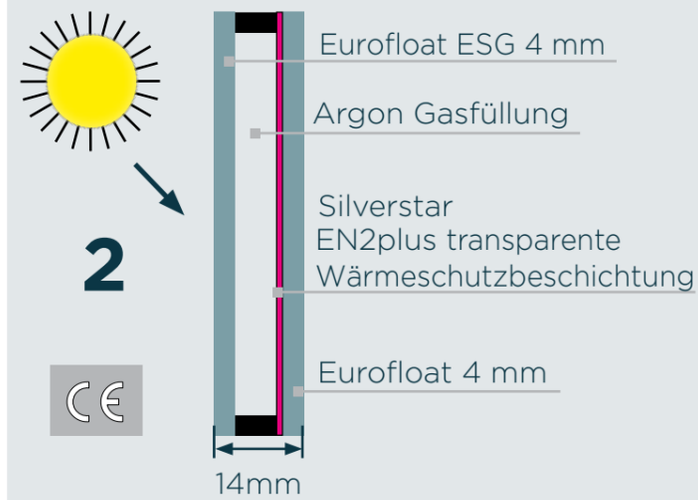


Wärmedurchgangskoeffizient Ug	2,0
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	64 %
Lichttransmissionsgrad	82 %
UV-Transmissionsgrad	30 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	98

Isolierverglasung mit Krypton Gasfüllung Ug 1,44

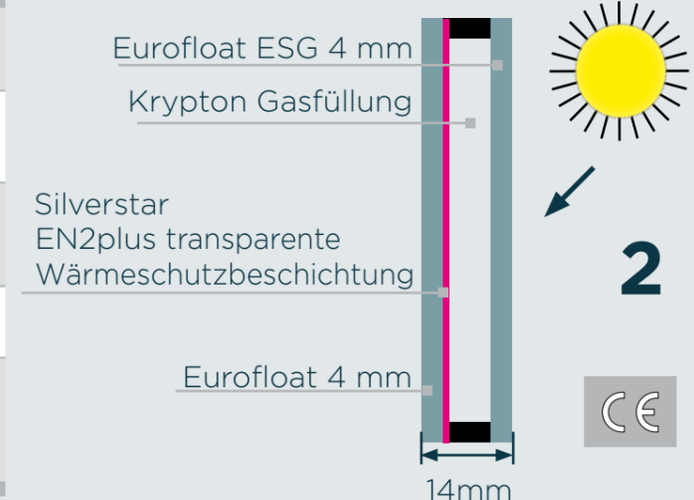


Wärmedurchgangskoeffizient Ug	1,44
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	64 %
Lichttransmissionsgrad	82 %
UV-Transmissionsgrad	30 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	97,5



Wärmedurchgangskoeffizient Ug	2,0
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	64 %
Lichttransmissionsgrad	82 %
UV-Transmissionsgrad	30 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	98

Wärmedurchgangskoeffizient Ug	1,44
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	64 %
Lichttransmissionsgrad	82 %
UV-Transmissionsgrad	30 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	98



Wärmedurchgangskoeffizient Ug	2,0
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	60 %
Lichttransmissionsgrad	81 %
UV-Transmissionsgrad	3 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	97

Wärmedurchgangskoeffizient Ug	1,44
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	60 %
Lichttransmissionsgrad	81 %
UV-Transmissionsgrad	3 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	97

