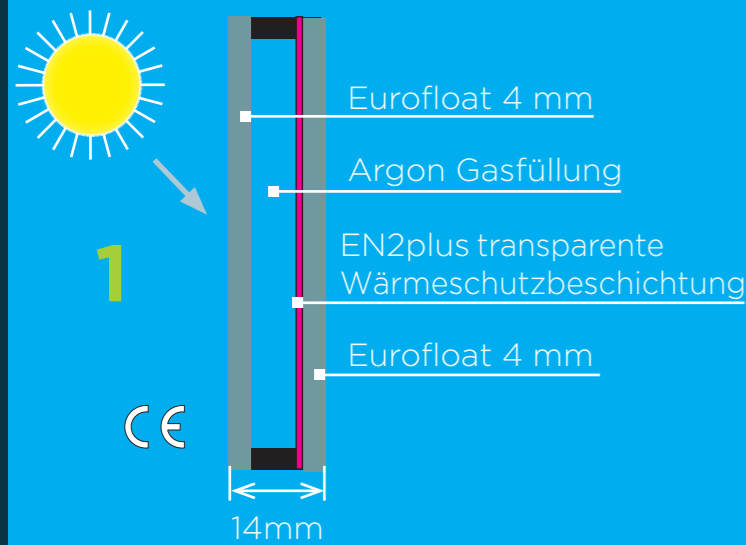


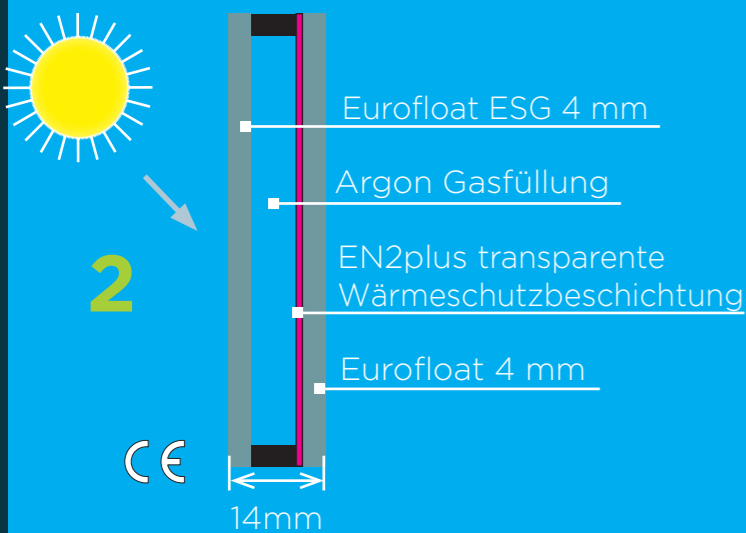
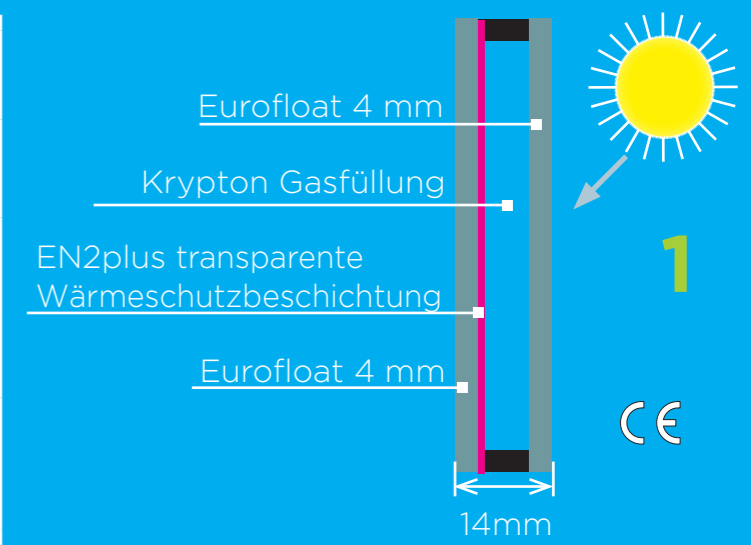
Isolierverglasung mit Argon Gasfüllung Ug 2,0

Isolierverglasung mit Krypton Gasfüllung Ug 1,44



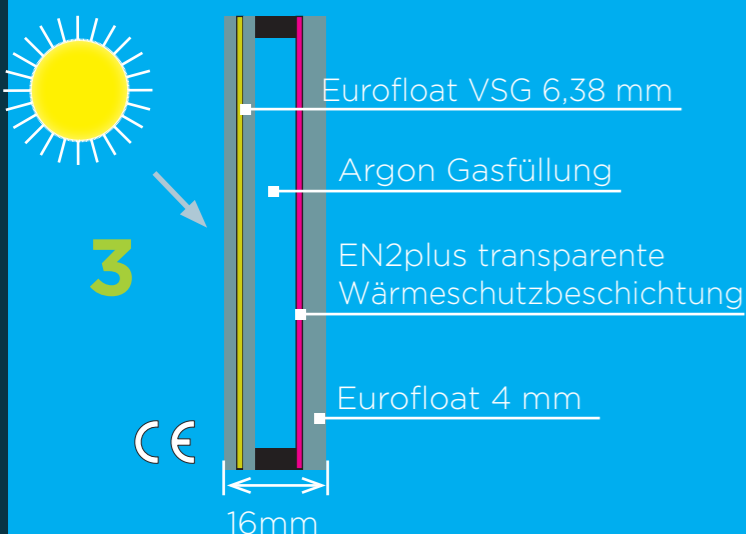
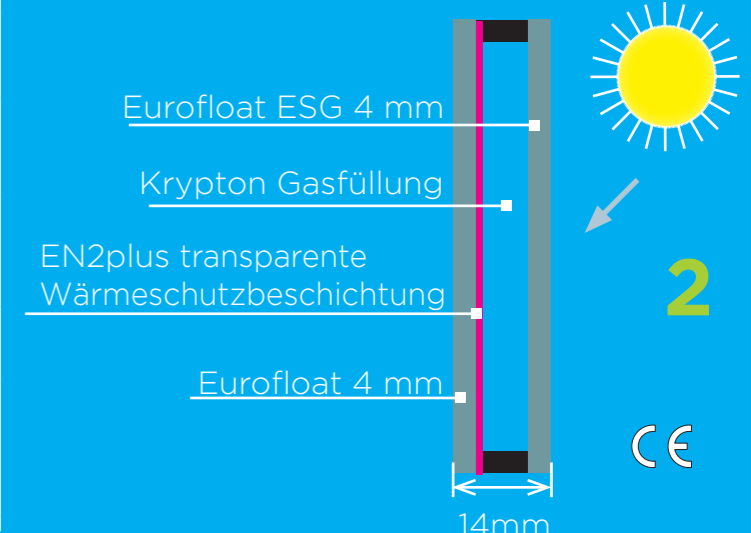
Wärmedurchgangskoeffizient Ug	2,0
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	64 %
Lichttransmissionsgrad	82 %
UV-Transmissionsgrad	30 %
Allgemeiner Farbwiedergabeindex (Transmission)	98

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



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

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



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

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

