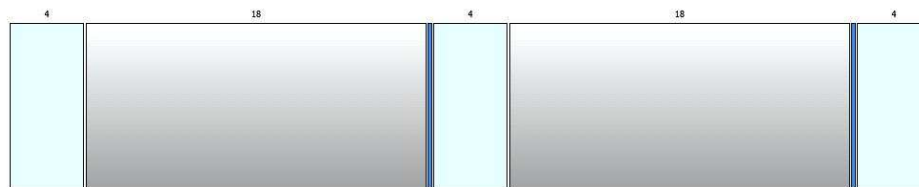


Domel Sp. z o.o.

Kod produktu

73 / 54 / 0,5



grubość całkowita = 48 mm

Szklenie od zewnątrz do wewnątrz

Szyba 1 4 mm Float Glass Clear	Szyba 2 4 mm ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear	Szyba 3 4 mm ClimaGuard Premium2 Float Glass ExtraClear
Dystans 1 - 18 mm 10% Powietrze 90% Argon	Dystans 2 - 18 mm 10% Powietrze 90% Argon	

Wyniki

Światło widzialne (EN 410 - 2011)

transmisja [%]	$\tau_v = 73,3$
odbicie z zewnątrz [%]	$\rho_v = 15,2$
odbicie z wewnątrz [%]	$\rho_v = 15,8$
współczynnik odzwierciedlenia kolorów [%]	$R_a = 96,7$

Właściwości cieplne (EN 673 - 2011)

Wartość U [W/(m ² K)]	$U_g = 0,5$
nachylenie $\alpha = 90^\circ$	

Energia słoneczna (EN 410 - 2011)

całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%]	$g = 53,6$
współczynnik zacielenia [g/0.87]	$sc = 0,62$
przepuszczalność bezpośrednia [%]	$\tau_e = 45,5$
odbicie bezpośrednie z zewnątrz [%]	$\rho_e = 30,9$
odbicie bezpośrednie z wewnątrz [%]	$\rho_e = 32,9$
absorpcja bezpośrednia [%]	$a = 23,6$
transmisja ultra fioletu [%]	$\tau_{uv} = 21,6$
współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%]	$q_i = 8,1$

Pozostałe dane

szacowany wskaźnik izolacyjności akustycznej [dB] (EN 717-1)	$R_w = \text{NPD}$ $C = \text{NPD}$ $C_{tr} = \text{NPD}$
--	---

Obliczone wartości mają charakter nominalny i mogą podlegać tolerancjom produkcyjnym. Nie gwarantujemy dostępności szkła dla wszystkich konfiguracji.