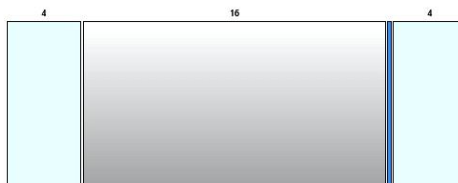


Szyba zespolona 1,0

Kod produktu

76 / 52 / 1,0



grubość całkowita = 24 mm

Szklenie od zewnątrz do wewnątrz

| | |
|--|--|
| <p>Szyba 1</p> <p>4 mm Float Glass ExtraClear</p> | <p>Szyba 2</p> <p>4 mm ClimaGuard 1.0+ Float Glass ExtraClear</p> |
| <p>Dystans 1 - 16 mm</p> <p>10% Powietrze 90% Argon</p> | |

Wyniki

Światło widzialne (EN 410 - 2011)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| transmisja [%] | $\tau_v = 75,5$ |
| odbicie z zewnątrz [%] | $\rho_v = 17,5$ |
| odbicie z wewnątrz [%] | $\rho_v = 18,2$ |
| współczynnik odzwierciedlenia kolorów | $R_a = 96,3$ |

Właściwości cieplne (EN 673 - 2011)

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Wartość U [W/(m ² K)] | nachylenie $\alpha = 90^\circ$ |
| według normy EN... | $U_g = 1,0$ |
| z 3 miejscami po przecinku: | $U_g = 1,042$ |

Energia słoneczna (EN 410 - 2011)

| | |
|---|--------------------|
| całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego [%] | $g = 52,5$ |
| współczynnik zacienienia [g/0.87] | $sc = 0,60$ |
| przepuszczalność bezpośrednia [%] | $\tau_e = 46,6$ |
| odbicie bezpośrednie z zewnątrz [%] | $\rho_e = 38,9$ |
| odbicie bezpośrednie z wewnątrz [%] | $\rho_e = 40,3$ |
| absorpcja bezpośrednia [%] | $a = 14,5$ |
| transmisja ultra fioletu [%] | $\tau_{uv} = 25,7$ |
| współczynnik wtórnego przekazywania energii do wewnątrz [%] | $q_i = 5,9$ |

Pozostałe dane

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

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

Vitroterm-Murów S.A.
Jacek Eifler

Data: 2020-08-10
Wersja bazy danych: 20180403
Wersja programu: 4.1.210