



CIEPŁO OdNowa

SYMULOWANE PARAMETRY



Współczynniki światła	CIE (15-2004)
Przepuszczalność światła (TL)	73%
Odbicie zewnętrzne (RLe)	14%
Odbicie wewnętrzne (RLi)	14%



Współczynniki energii	EN410 (2011-04)
Przepuszczalność energii (TE)	46%
Odbicie zewnętrzne (Ree)	30%
Odbicie wewnętrzne (Rei)	30%



Współczynniki słoneczne	EN410 (2011-04)
Współczynnik słoneczny (g)	0.53
Współczynnik zacielenia (SC)	0.61



Przenikanie ciepła (U _g)	EN673-2011
U _g	0.6 W/(m ² *K)



Izolacyjność akustyczna	EN 12758
<i>Wartości akustyczne zgodnie z EN 12758 i od jednostki notyfikowanej</i>	
R _w	32 (-1; -5) dB



Klasa bezpieczeństwa	EN 12600
Odporność na uderzenie ciałem miękkim	NPD

Antywłamaniowość	EN 356
Odporność na włamanie	NPD



Oddawanie barw	CIE (15-2004)
Transmisja (Ra)	96
Odbicie (Ra)	95



Wymiary produkcyjne	
Nominalna grubość	44,00 mm
Waga	30,0 kg/m ²



Ślad węglowy	
<i>Wartość jest obliczana dla podanej konfiguracji, na podstawie normy EN 15804+A2 (2019)</i>	
Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) (kg, ekwiwalent CO ₂ /m ²) Średnia europejska	53