

Przegląd LBE 40-60mm

PC 2540-4



Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal /
Wartość U: 1.4 W/m²K* BiColor

PC 2540-4-MC



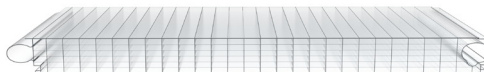
Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal
Wartość U: 1.5 W/m²K*

PC 2540-6



Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal
Wartość U: 1.2 W/m²K* kolor / DecoStripe

PC 2540-7



Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal
Wartość U: 1.1 W/m²K* DecoColor

PC 2540-10



Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal
Wartość U: 1.0 W/m²K* kolor

PC 2540-10 DX - PC 2540-10 DX HI



Szerokość: 495 mm Kolory:
Grubość: 40 mm kryształ / opal
Wartość U: 1.1 W/m²K* DuoColor

PC 2550-10



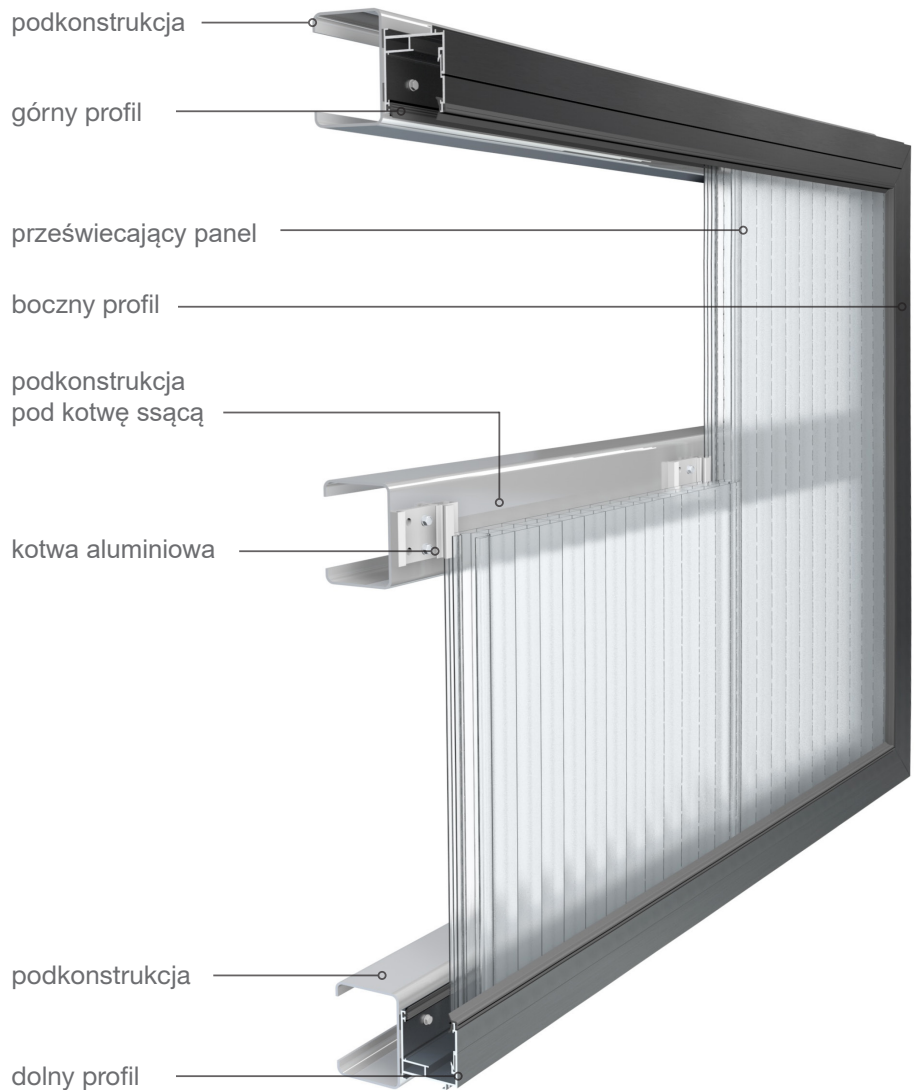
Szerokość: 495 mm Kolory:
Grubość: 50 mm kryształ / opal
Wartość U: 0.9 W/m²K* kolor / DuoColor

PC 2560-12



Szerokość: 500 mm Kolory:
Grubość: 60 mm kryształ / opal
Wartość U: 0.75 W/m²K* kolor / DuoColor

*Wartość U dla aplikacji pionowej



Sytuacje montażowe

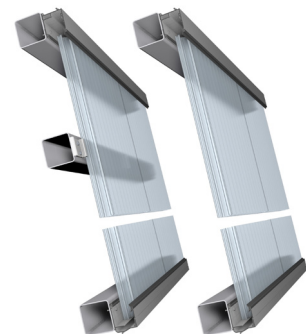
W zależności od warunków konstrukcyjnych, przezroczyste elementy budowlane mogą być montowane z lub bez aluminiowych łączników w ościeży, jako ściana osłonowa lub jako nachylona ściana osłonowa z minimalnym nachyleniem 15° od poziomu.



montaż w ościeży reveal



ściana osłonowa



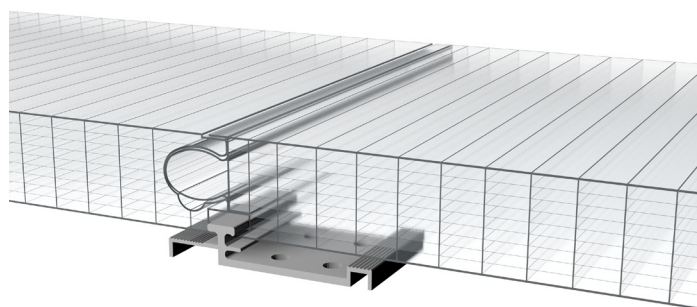
nachylona ściana osłonowa

PC 2540-10



Właściwości produktu

Szerokość budowlana	500 mm
Grubość	40 mm
Waga	ok. 4.2 kg/m ²
Struktura	10 ścianek
Współczynnik U	1.0 W/m ² K w pionie 1.0 W/m ² K w poziomie
Izolacja akustyczna	Rw = 22 dB
Klasyfikacja palności	B-s1, d0
Przepuszczalność światła	kryształ ok. 48 % opal ok. 25 %
Zysk słoneczny g	kryształ ok. 50 % opal ok. 38 %
Dopuszczenie UV	< 1 %, długości fal do 380 nm zatrzymały się prawie w 100 %
Rozszerzalność liniowa	0.065 mm/m/°C
ETA	19/0452
aBG	Z-10.19-835
Kolory standartowe Wersja kolor	kryształ i opal Kolor od minimalnej ilości 300 m ² bez dodatkowych kosztów zmiany koloru



Kotwy

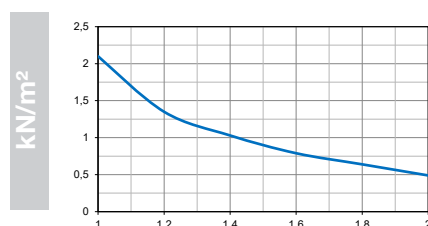
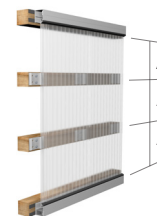
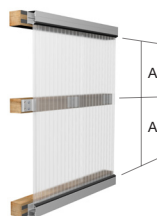
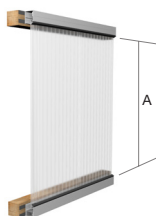
Kotwa AF50 (numer.: 49404050)	50 mm	
Kotwa AF100 (numer.: 494040100)	100 mm	

Tolerancje produkcyjne w informacjach ogólnych

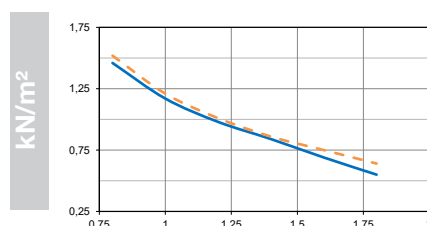
Wykresy rozpiętości

Poniższe schematy przedstawiają zalecane rozpiętości w zależności od rodzaju montażu.

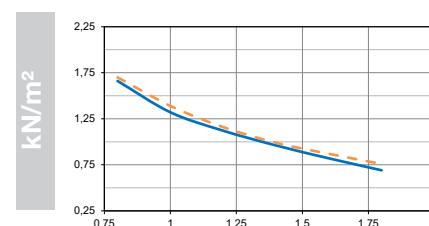
Wartości obowiązują tylko w połączeniu z oryginalnymi akcesoriami systemu Rodeca i nie mogą być stosowane jako substytut obliczeń statycznych związanych z projektem.



dystans A w m



dystans A w m



dystans A w m