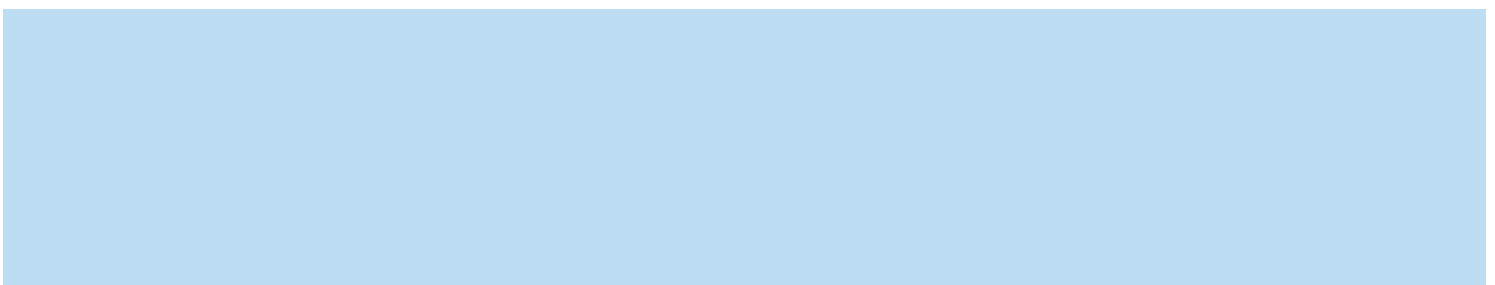




Panele wielofunkcyjne



Multi Function Panels



Panele wielofunkcyjne

Zalety

- Szybki i prosty montaż
- Przezroczystość
- Termoizolacyjność
- Odporność na wysokie temperatury
- Uniwersalne pod względem kształtu, koloru i zastosowania
- Dobra trwałość dzięki warstwie anty UV
- 200 razy bardziej wytrzymałe niż szkło
- Odporność na uderzenia i wandalizm

Zastosowania

- Zadaszenia
- Hale sportowe i przemysłowe
- Doświetla dachowe płaskie i łukowe
- Wiaty garażowe
- Patia, pergole
- Remonty dachów i ścian

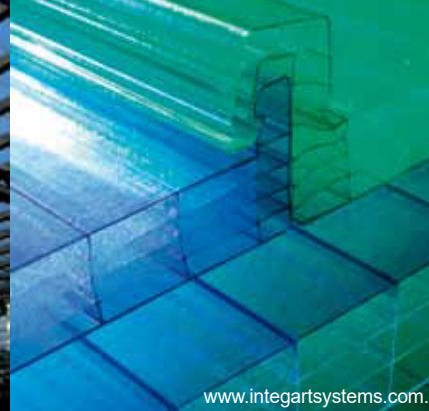
Ogólne informacje o panelach wielofunkcyjnych

Wielofunkcyjne panele Rodeca są odpowiednie do transparentnych zadaszeń wewnątrz i na zewnątrz budynków, zarówno do płaskich jak i łukowych konstrukcji. Mała waga, dobra termoizolacyjność oraz wysoka odporność na uderzenia zapewniają zadaszeniu bardzo dobrą wytrzymałość na warunki atmosferyczne. Brak poziomego stelażu i minimalne użycie akcesoriów montażowych tworzy jednolite, konstrukcje bez widocznych połączeń.

Spis treści

Przegląd paneli wielofunkcyjnych	str. 2
System 2610-4	str. 3
System 2625-5	str. 4
System 2253-2	str. 5
System 2250-10-4	str. 6





www.integartsystems.com

RT-Thermolight Transparentne Elementy dla Budownictwa Okna

Zrób to Sam

Przegląd paneli wielofunkcyjnych

Panele wielofunkcyjne Rodeca są idealnym rozwiązaniem na wprowadzenie światła dziennego do zamkniętych przestrzeni wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Systemy dają możliwość stworzenia uniwersalnych konstrukcji o różnych rozmiarach i kształtach. Biorąc pod uwagę małą wagę, termoizolacyjność, wysoką udatność i prostotę montażu są bardzo mical ekonomicznym rozwiązaniem problemu doświetlenia pomieszczeń.

2610-4		Spadek > 5°	max rozpiętość 0.80m*
2625-5		Spadek > 5°	max rozpiętość 1.00m*
2253-2		Spadek > 5°	max rozpiętość 0.60m*
2250-10-4		Spadek > 5°	max rozpiętość 0.80m*

* Zalecana rozpiętość dla nacisku 1.00kN/m².

Panele wielofunkcyjne – konstrukcje łukowe

Panele wielofunkcyjne mogą być gięte na zimno na odpowiedniej podkonstrukcji. Minimalne promienie gięcia zależą od grubości panelu.



2610-4	min. promień 3.00m
2625-5	min. promień 8.00m
2253-2	min. promień 2.00m
2250-10-4	min. promień 3.00m

Panele poliwęglanowe



PC 2610-4

Kolory
Standard: bezbarwny / opal Wersja Kolor: od 400 m²
Wersja Decocolor: od 400 m²

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m²]	2.60



PC 2625-5

Kolory
Standard: bezbarwny / opal Wersja Kolor: od 400 m²
Wersja Decocolor: od 400 m²

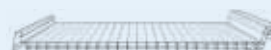
Grubość [mm]	25
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m²]	3.60



PC 2253-2

Kolory
Standard: bezbarwny / srebrny Wersja Kolor: od 150 m²

Grubość [mm]	3
Szerokość [mm]	250 (+1/-1%)
Waga [kg/m²]	1.70



PC 2250-10-4

Kolory
Standard: bezbarwny / opal Wersja Kolor: od 300 m²

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	250 (+1/-1%)
Waga [kg/m²]	2.20

Zasady montażu i pozostałe informacje techniczne znajdują się w broszurach technicznych i instrukcjach montażu.



Panele wielofunkcyjne



Płyty wielokomorowe



Doświetla dachowe



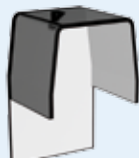
U-Panele

Panele wielofunkcyjne

Akcesoria



Kotwa
nr 494010



Poliwęglanowa zaślepka
nr 395005



Profil boczny
nr 461040
z listwą dociskową
nr 492001



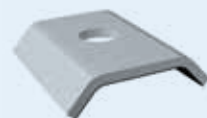
Zaślepka do profilu 461040
nr 465010



Uszczelka do profilu 461040
nr 902110



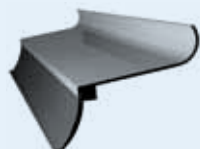
Profil zamykający
nr 461011



Podkładka
nr 494002



Uszczelka dolna 30*5
nr 9019020005



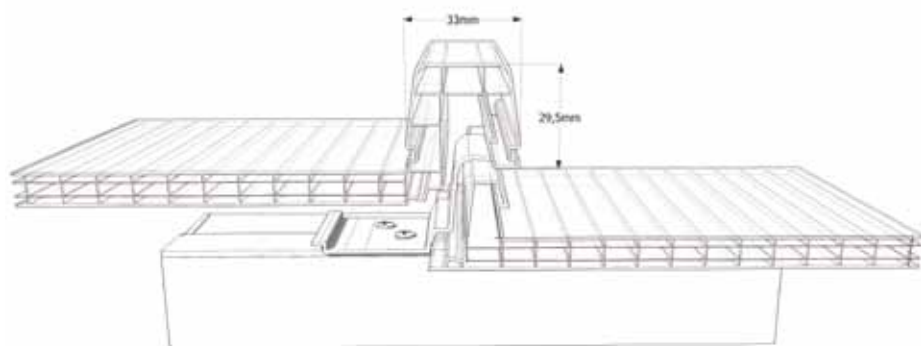
Profil przyścienny
nr 470400 i uszczelka do niego
nr 902106



Dystans przyścienny
nr 59803425565

Wielofunkcyjny Panel PC 2610-4

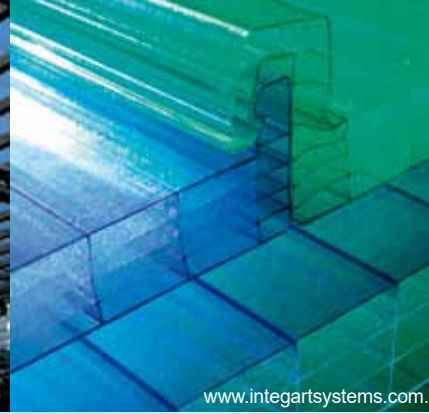
Wielofunkcyjny panel PC 2610-4 jest 4-komorowy, ma 10mm grubości i szerokość 600mm.



PC 2610-4

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	2.60





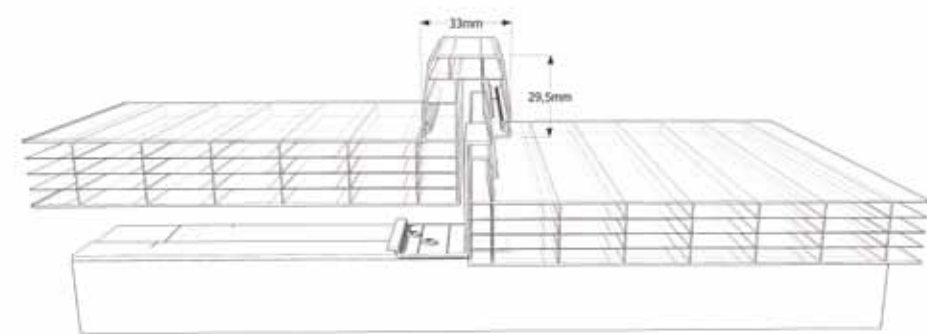
www.integartsystems.com.

RT-Thermolight Transparentne Elementy dla Budownictwa Okna

Zrób to Sam

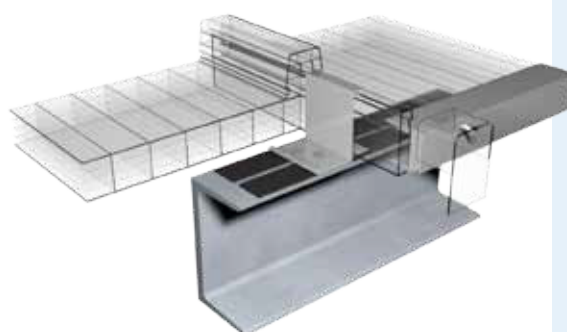
Wielofunkcyjny Panel PC 2625-5

Wielofunkcyjny panel PC 2625-5 jest 5-komorowy, ma 25mm grubości i szerokość 600mm.



PC 2625-5

Grubość [mm]	25
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	3.60



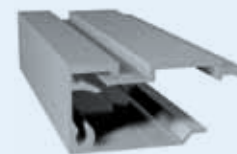
Akcesoria



Kotwa
nr 494025



Poliwęglanowa zaślepka
nr 395004



Profil boczny
nr 462540 z listwą dociskową
nr 492001



Zaślepka do profilu 462540
nr 465025



Uszczelka do profilu 462540
nr 902110



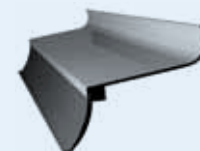
Profil zamykający
nr 462511



Podkładka
nr 494002



Uszczelka dolna 30*5
nr 9019020005



Profil przyścienny
nr 470400 i uszczelka do
niego nr 902106



Dystans przyścienny
nr 59803425565



Panele wielofunkcyjne



Płyty wielokomorowe



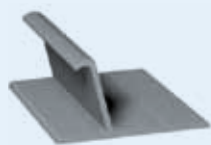
Doświetla dachowe



U-Panele

Panele wielofunkcyjne

Akcesoria



Kotwa
nr 494003



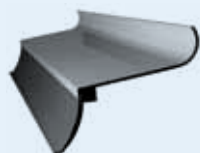
Lateral end profile
nr 500664 i uszczelka do niego
nr 902110



Poliwęglanowa zaślepka kolor
srebrny nr 395001



Uszczelka dolna 20*4
nr 9019020004



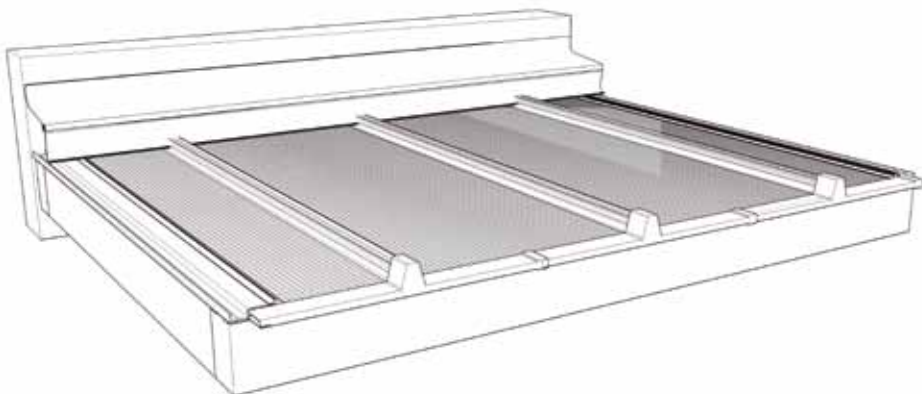
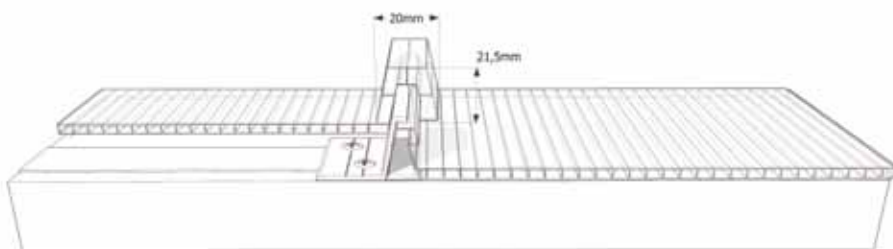
Profil przyścienny
nr 470400 i uszczelka
nr 902106



Dystans przyścienny
nr 59803425565

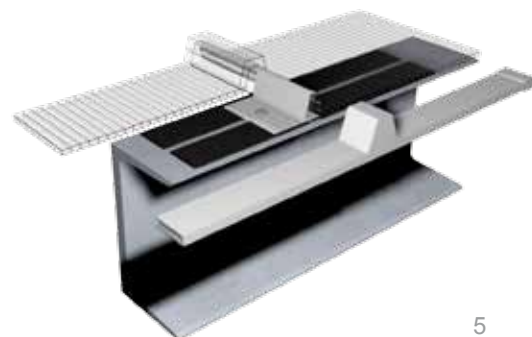
Wielofunkcyjny Panel PC 2253-2

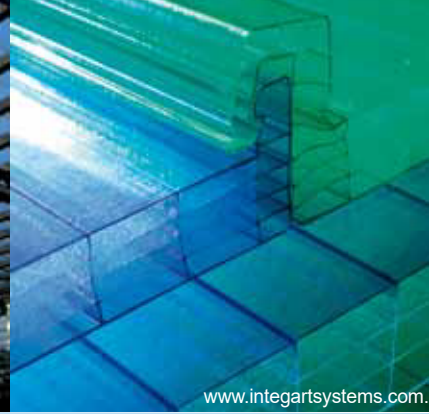
Wielofunkcyjny panel PC 2253-2 jest 2-komorowy, ma 3mm grubości i szerokość 250mm.



PC 2253-2

Grubość [mm]	3
Szerokość [mm]	250 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	1.70





www.integartsystems.com



RT-Thermolight



Transparentne Elementy dla Budownictwa



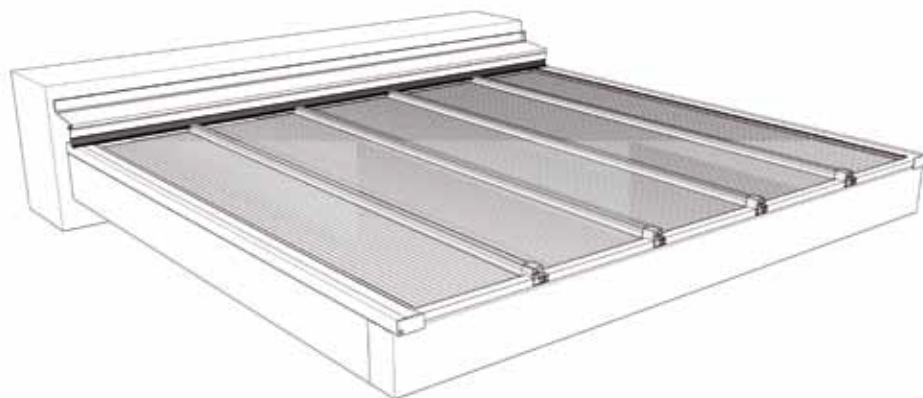
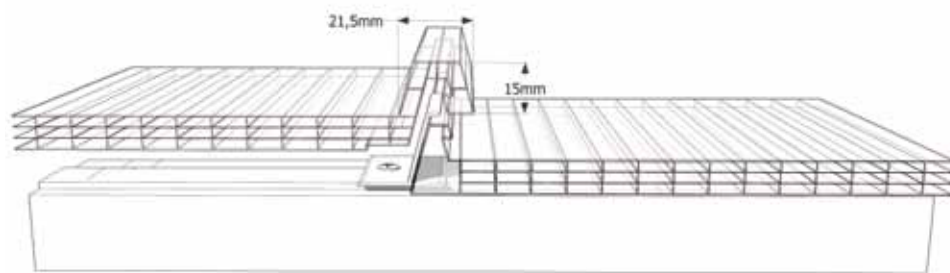
Okna



Zrób to Sam

Wielofunkcyjny Panel PC 2250-10-4

Wielofunkcyjny panel PC 2250-10-4 jest 4-komorowy, ma 10mm grubości i szerokość 250mm.

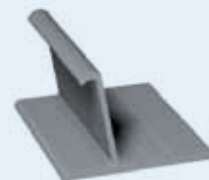


PC 2250-10-4

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	250 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	2.20



Accessories



Kotwa
nr 494004



Poliwęglanowa zaślepka
nr 395006



Lateral end profile
Item no.: 461040 with clamp
batten Item no.: 492001



Zaślepka do profilu 461040
nr 465010



Uszczelka do profilu 461040
nr 902110



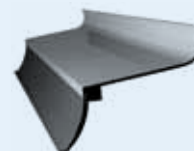
Profil zamykający
Item no.: 461011



Uszczelka dolna 30*5
nr 9019020005



Dystans przyścienny
nr 59803535500



Profil przyścienny
nr 470400 i uszczelka do
niego nr 902106




Niemiecka jakość – Projektuj z Rodeca

RODECA jest liderem innowacyjności i ma ponad 40letnie doświadczenie w produkcji transparentnych materiałów. Nasze wielokrotnie nagradzane transparentne materiały budowlane są rozpoznawane na całym świecie i obrazują naszą filozofię. Zaprojektuj z Rodeca elewację przyszłości.

Integart Sp. z o.o.
Błonie, ul. Maszynowa 1
55-330 Miękinia
tel. +48 71 31 53 191
budownictwo@integart.com.pl
www.integartbudownictwo.pl




Przegląd produktów RODECA:

 Transparentne Elementy dla Budownictwa

 Płyty wielokomorowe


 Panele wielofunkcyjne

 U-Panele

 RT-Thermolight

 Doświetla dachowe

 Okna

 Zrób to Sam

© 2013 by Rodeca GmbH

All rights reserved. No part of this document may be reproduced in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior written permission of the right holder. Unless otherwise distinctly stipulated, any information contained herein is voluntary, non-binding and does not serve as alternative to legally binding advice that may be provided during an assessment of the case at a proper consultation. Rodeca GmbH and its staff are not responsible for, and expressly disclaim all liability for, damages of any kind arising out of use, reference to, or reliance on any information contained within this booklet in German or in any other language. While the information contained within the booklet is periodically updated, no guarantee is given that the information provided by this booklet is correct, complete, and up-to-date.