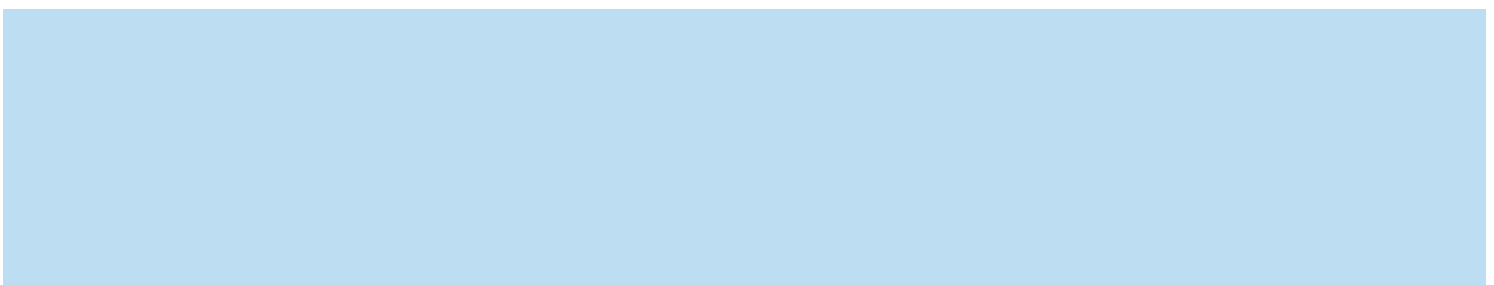
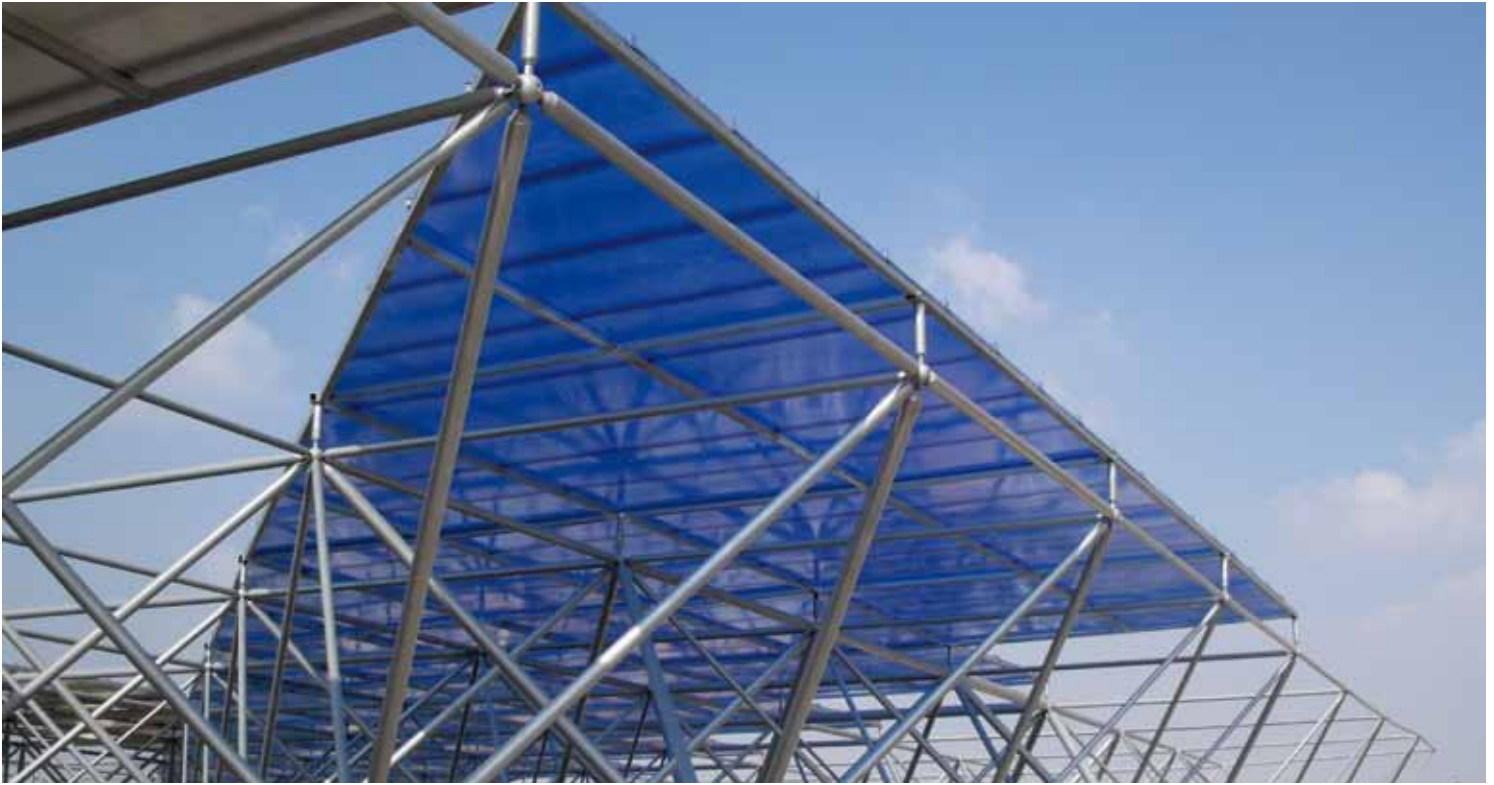
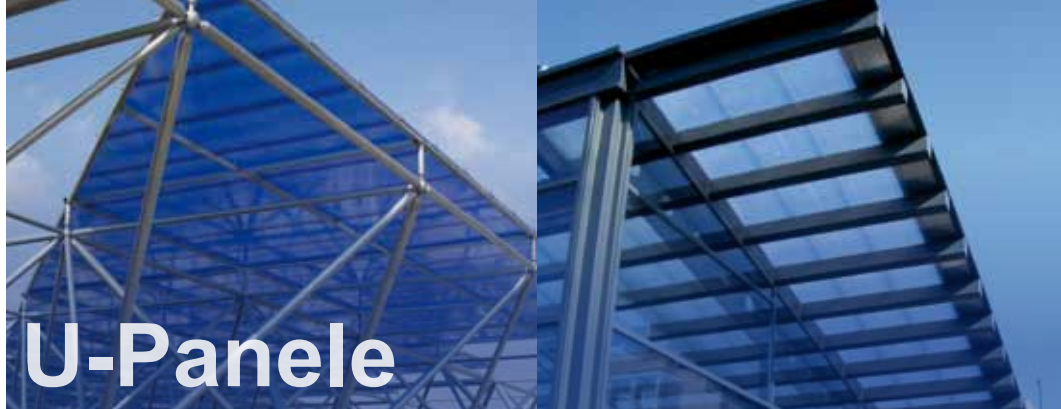


 U-Panele



U-Panels



U-Panele



Płyty wielokomorowe



RT Doświetla dachowe



RT-Thermolight



U-Panele

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

- Płaskie i łukowe doświetla dachowe
- Klapy wentylacyjne
- Elewacje
- Hale sportowe i przemysłowe
- Zadaszenia
- Wiaty garażowe
- Remonty ścian i dachów

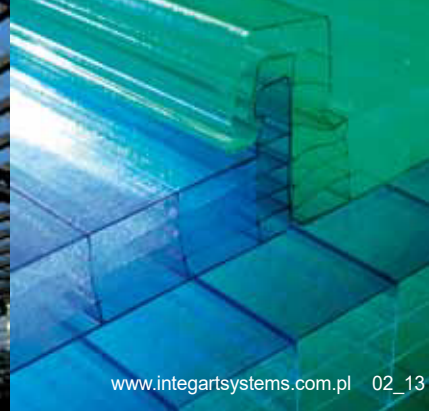
U-Panele informacje ogólne

U-Panele Rodeca są obustronnie zabezpieczone koekstrudowaną warstwą z filtrem anty UV. Dzięki temu system jest uniwersalny i dwustronny, daje możliwość tworzenia różnorodnych konstrukcji dzięki systemowym kotwom i profilom montażowym. W razie potrzeby, zarówno profile aluminiowe jak i poliwęglanowe, mogą być pomalowane na dowolny kolor. Szerokości U-Paneli są między 600 a 630mm, grubości to 10mm, 16mm, 20mm i 40mm. Zalecamy te panele głównie do poziomych zastosowań, ale równie dobrze mogą być używane jako pionowe elementy fasadowe oraz ścienne.

Spis treści

U-Panele przegląd	str. 2
System 2600-40-7-U	str. 3
PC 2600-10-4-U do elewacji	str. 4





U-Panele przegląd

U-Panele wraz z pasującymi do nich akcesoriami.

PC 2600-40-7-U



Informacje dotyczące poziomej instalacji na dachu str. 3



Poliwęglanowy profil systemowy nr 380061



Kotwa nr 49404000



PC 2600-40-7-U

Kolory Standard: bezbarwny / opal Wersja Kolor: od 400 m² Wersja Duocolor: od 550 m²

Grubość [mm]	40
Szerokość [mm]	605 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	4.40

PC 2630-20-6-U



Informacje dotyczące poziomej instalacji na dachu w broszurze „RT roof lights“



Profil systemowy nr 50003360



Profil systemowy nr 50003160



Profil systemowy nr 50003560



Poliwęglanowy profil systemowy nr 380061

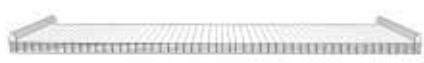


PC 2630-20-6-U

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

Grubość [mm]	20
Szerokość [mm]	630 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	3.40

PC 2630-16-6-U



Informacje dotyczące poziomej instalacji na dachu w broszurze „RT roof lights“



Profil systemowy nr 50003360



Profil systemowy nr 50003160



Profil systemowy nr 50003560



Poliwęglanowy profil systemowy nr 380061



Dwuczęściowy profil systemowy nr 50004260 nr 50003260



PC 2630-16-6-U

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

Grubość [mm]	16
Szerokość [mm]	630 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	3.20

PC 2600-10-4-U



Informacje dotyczące poziomej instalacji na dachu w broszurze „RT roof lights“.

Informacje o instalacji pionowej na elewacji str. 4



Profil systemowy nr 50003360



Profil systemowy nr 50003160



Profil systemowy nr 50003560



Poliwęglanowy profil systemowy nr 380061



Profil systemowy nr 521033



PC 2600-10-4-U

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

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	2.30

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



U-Panele



Płyty wielokomorowe



RT Doświetla dachowe



RT-Thermolight

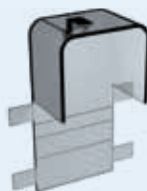


U-Panele

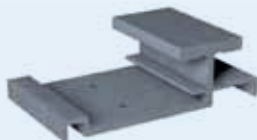
Akcesoria



Poliwęglanowy profil systemowy nr 380061



Poliwęglanowa zaślepka nr 395008



Kotwa nr 49404000



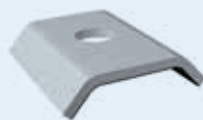
Profil zamykający nr 464011



Profil boczny nr 420040 z listwą dociskową nr 492001



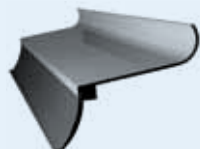
Uszczelka do 420040 nr 902101 EPDM czarna nr 902901 TPE szara



Podkładka nr 494002



Uszczelka dolna 30*5 nr 9019020005



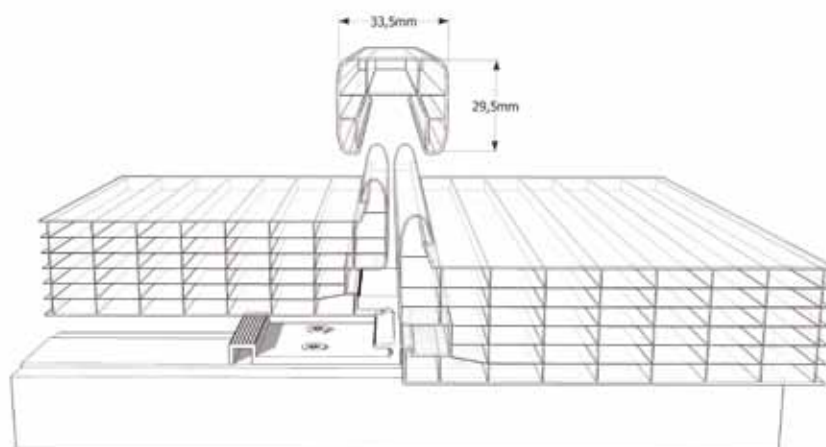
Profil przyścienny nr 470400 z uszczelką do niego nr: 902106



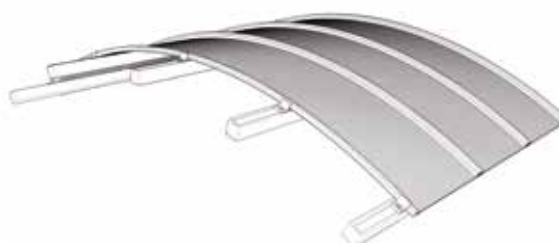
Dystans przyścienny nr 59803425565

U-Panel PC 2600-40-7-U

U-Panel 2600-40-7-U jest 6-komorowy, ma 40mm grubości i szerokość 600mm.



dachy płaskie
- spadek min. 5°



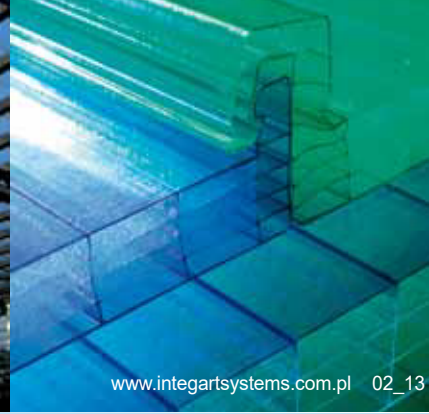
dachy łukowe
- min. promień 10m



PC 2600-40-7-U

Grubość [mm]	40
Szerokość [mm]	605 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	4.40





www.integartsystems.com.pl 02_13

Panele wielofunkcyjne

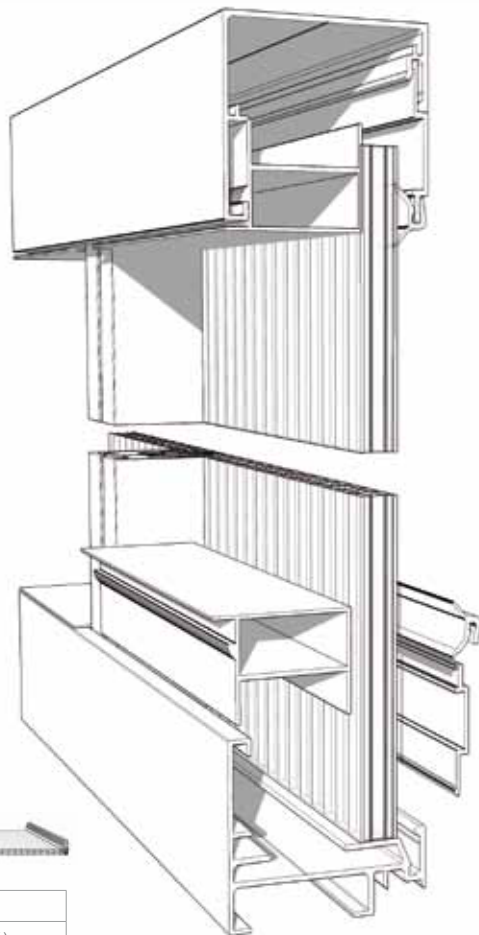
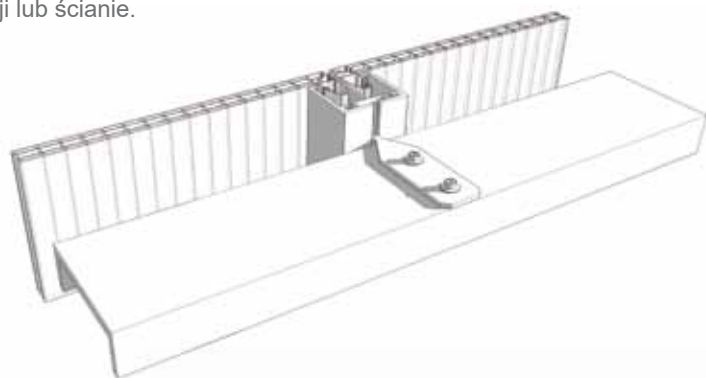
Transparentne Elementy dla Budownictwa

Okna

Zrób to sam

U-Panel PC 2600-10-4-U

U-Panel 2600-10-4-U jest 3-komorowy, ma 10mm grubości i szerokość 600mm. Dzięki wyszczególnionym obok akcesoriom montażowym może być zainstalowany pionowo na elewacji lub ścianie.



PC 2600-10-4-U

Grubość [mm]	10
Szerokość [mm]	600 (+1/-1%)
Waga [kg/m ²]	2.30

Akcesoria



Profil górny / boczny nr 420040
z uszczelką nr 492001



Profil dolny nr 420031
z listwą dociskową nr 492001



Uszczelka do profilu 420040
nr 902101 EPDM czarna
nr 902901 TPE szara



Profil systemowy
nr 521033



Kotwa do profilu systemowego
nr 594033



Dystans przyścienny
nr 38109160



Uszczelka dolna 30*5
nr 9019020005




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.