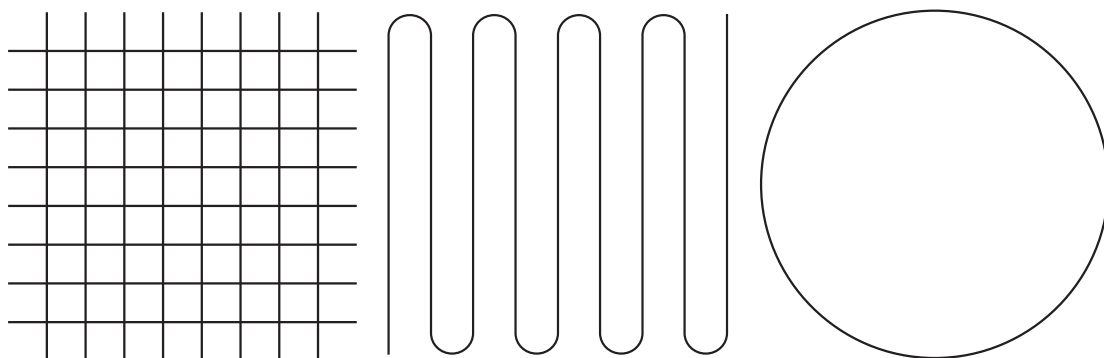


Tarasola®



Tarasola Carport Tarasola Fix

PL EN

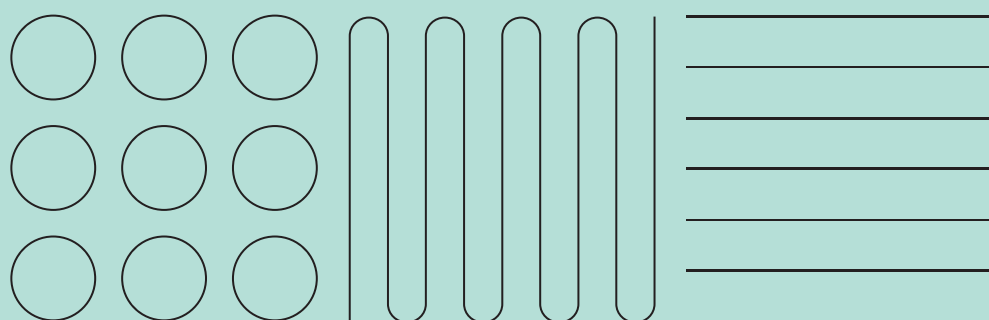




Spis treści

Table of contents

- 02 **Opis produktu** | Product description
- 04 **Galeria zdjęć** | Photo gallery
- 20 **Cechy kluczowe** | Key features
- 21 **Przekroje** | Cross-sections
- 22 **Modele i maksymalne wymiary** | Models and maximum dimensions
- 25 **Ładowarka do samochodu JUICEBOX PRO**
| Car Charging Station JUICEBOX PRO
- 26 **Panele fotowoltaiczne** | Photovoltaic panels
- 28 **Zabudowa boczna** | Side development
- 29 **Akcesoria** | Accessories
- 30 **Paleta kolorów** | Colour range
- 32 **Certyfikaty** | Certificates
- 32 **Nagrody** | Awards



Opis produktu

Product description

PL

Tarasola Carport to nowoczesna wiata garażowa. Jest to solidne, stałe zadaszenie, które chroni auto przed słońcem, deszczem, wiatrem i śniegiem. Minimalistyczna forma, estetyczne wykończenie, bez widocznych elementów mocowania oraz wybór kolorów pozwala wpasować Carport w każde otoczenie.

Tarasola Carport = Tarasola Fix

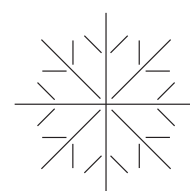
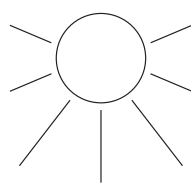
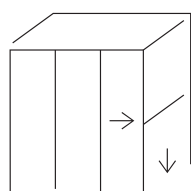
Konstrukcja Carport może z powodzeniem stanowić standardowe zadaszenie tarasu. W tej opcji polecamy dokończenie dachu dolnego w postaci estetycznej tkaniny oraz wyposażenie konstrukcji w oświetlenie LED oraz promienniki. Jeżeli chcesz osłonić siebie, meble i dodatki warto wybrać boczną zabudowę Shutters, Rolety ZIP lub przeszklenia. Zyskasz funkcjonalną przestrzeń do spędzania czasu o dowolnej porze dnia, czy nawet roku.

EN

The Tarasola Carport is a modern parking space. It is a solid, fixed roofing that protects your car from the sun, rain, wind and snow. The minimalist form, aesthetically pleasing finish, with no visible fixings and a choice of colours allows the Carport to fit into any environment.

Tarasola Carport = Tarasola Fix

The carport structure can be successfully used as a standard terrace roofing. In this option, we recommend adding a lower roof in the form of an aesthetically pleasing fabric and equipping the structure with LED lighting and infrared heaters. If you want to cover yourself, your furniture and accessories, it is worth choosing side Shutters, ZIP blinds or glazing. You will gain a functional space to spend time at any time of the day or even year.



Carport z panelami fotowoltaicznymi

Carport with photovoltaic panels

Stałe zadaszenie daje możliwość montażu paneli fotowoltaicznych i wykorzystania powstałego prądu, do zasilania sprzętów w gospodarstwie domowym lub do ładowania samochodu elektrycznego.

The fixed roof will provide the opportunity for the installation of photovoltaic panels and the use of the resulting electricity to power household appliances or to charge an electric car.



Dach z panelami fotowoltaicznymi

Roof with photovoltaic panels



Dach bez paneli fotowoltaicznych

Roof without photovoltaic panels

Dach dolny - tkanina (opcja)

Bottom roof - fabric (option)

Opcjonalnie można zamówić dach dolny, który przykryje widoczną od dołu blachę. Wówczas spód dachu jest wykonany z estetycznej tkaniny z belkami, w których można zamontować oświetlenie LED Strip.

As an additional option, a bottom roof can be ordered to cover the exposed roof sheet visible from below. The underside of the roof is then made of an aesthetically elegant fabric with beams in which LED Strip lights can be fitted.



Dach dolny z tkaniną

Bottom roof with the fabric



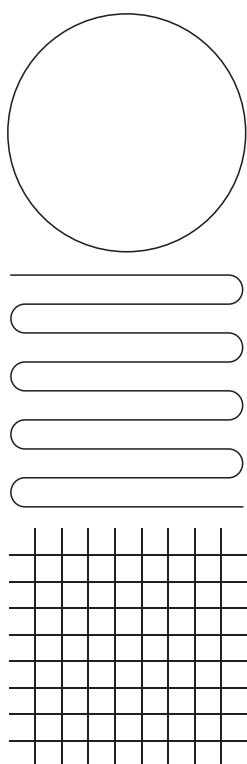
Dach dolny bez tkaniny

Bottom roof without the fabric

Galeria zdjęć

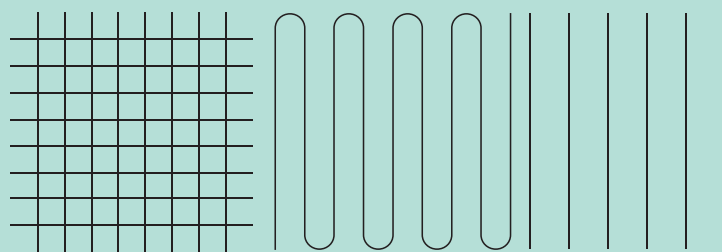
Photo
gallery

Tarasola
Carport









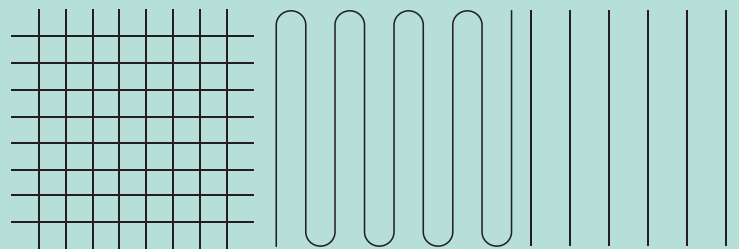








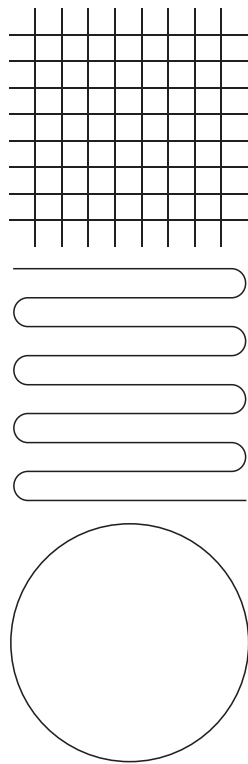


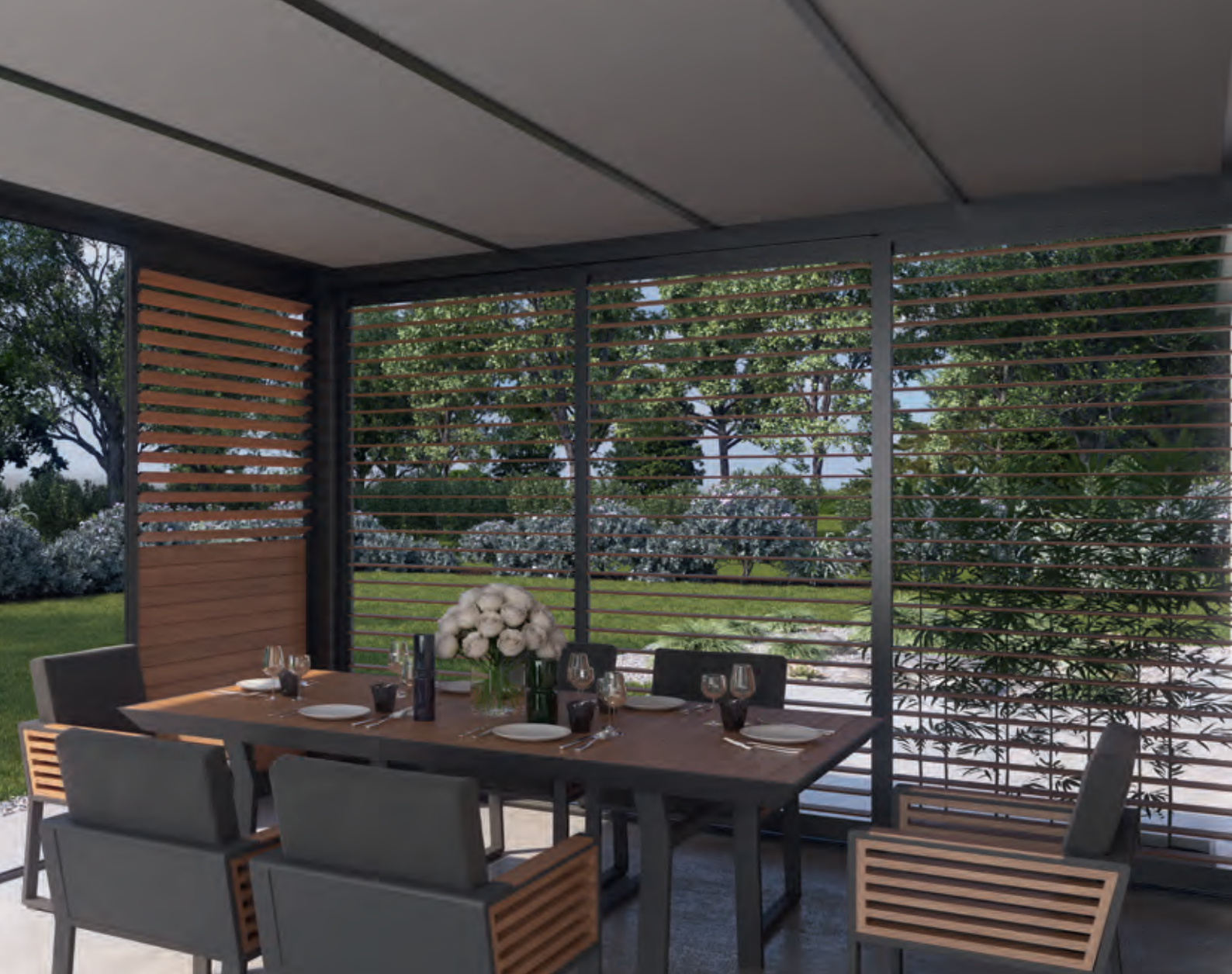




Tarasola Fix











Cechy kluczowe | Key features



PL

Konstrukcja z **aluminium**, dach z **blachy trapezowej**

System **odprowadzenie wody** w standardzie

Możliwość montażu **paneli fotowoltaicznych** na dachu

Możliwość łączenia **modułowego**

Odporność na wiatr **do 120 km/h**

Odporność na obciążenie śniegiem **72-300 kg/m²**

Możliwość montażu tkaniny **jako dach dolny**

EN

Aluminum construction, **trapezoidal sheet metal** roof

Integrated, **water drainage system**

Possibility of mounting **photovoltaic panels** to the roof

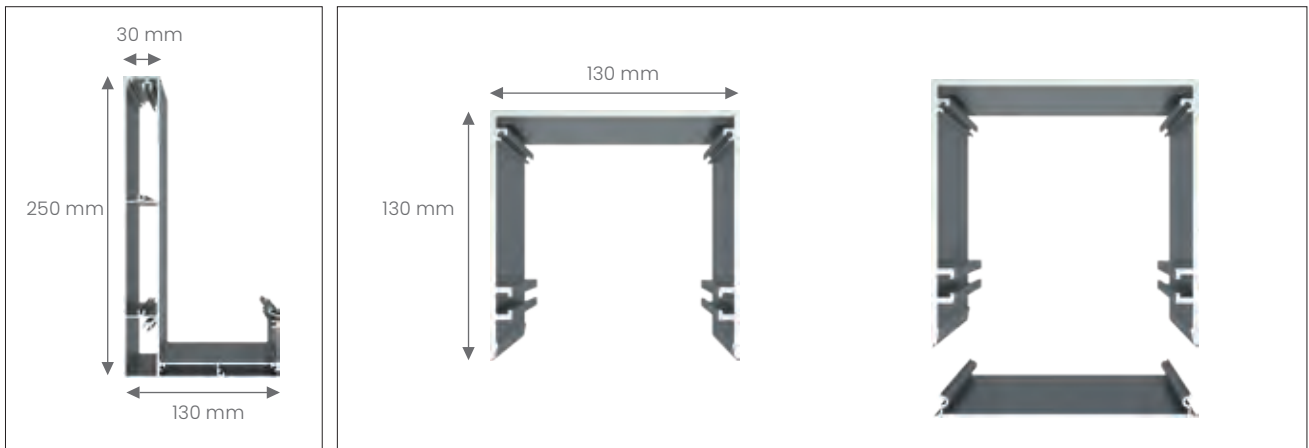
Option of **modular** connection

Maximum wind resistance **120 km/h**

Resistance to snow load **72-300 kg/m²**

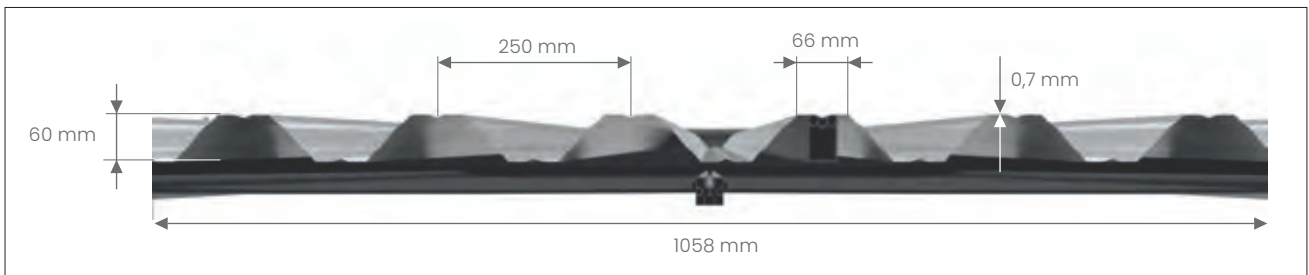
Possibility of mounting **fabric on the bottom roof**

Przekroje | Cross-sections



Profil konstrukcyjny
Construction profile

Otwierany profil podporowy
Openable supporting profile



Przekrój blachy trapezowej T60P | Cross-section through trapezoidal sheet T60P (mm)

System odprowadzenia wody Water drainage system



Modele i maksymalne wymiary

Models and maximum dimensions

Carport jednostanowiskowy | One-station Carport



PAVILON	GARDENA	TENDE
Z bramką With gate	Z bramką With gate	

Carport dwustanowiskowy | Two-stations Carport



PAVILON

GARDENA

TENDE



Z bramką | With gate



Z bramką | With gate

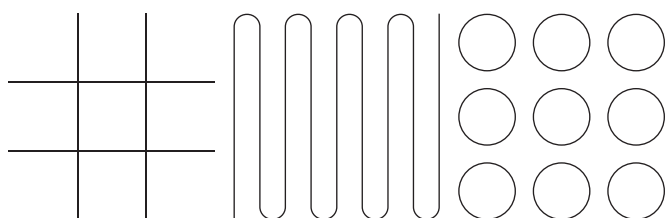


Carport jednostanowiskowy modułowy

| One-station Modular Carport



PAVILON	GARDENA	TENDE
		



Ładowarka do samochodu JUICEBOX PRO

Car Charging Station JUICEBOX PRO



PL

JuiceBox Pro Dostępna w poziomie mocy 22 kW, 32A, 3-fazowa. Posiada funkcję Demand Limitation Pro, umożliwiającą ładowanie z maksymalną dostępną mocą bez jej przekraczania.

EN

JuiceBox Pro Available in 22 kW, 32A, and 3-phase power level. It has a Demand Limitation Pro feature that allows charging at the maximum available power without exceeding it.

Panele fotowoltaiczne

Photovoltaic panels



PL

Tarasola Carport to zadanie tworzone na wymiar. Panele fotowoltaiczne, które mają swoje stałe wymiary wyznaczają pewne ramy, ale znajdujący się pod nimi dach z blachy trapezowej może być dostosowywany wymiarami do potrzeb inwestora.

EN

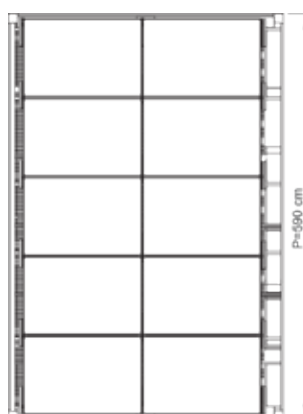
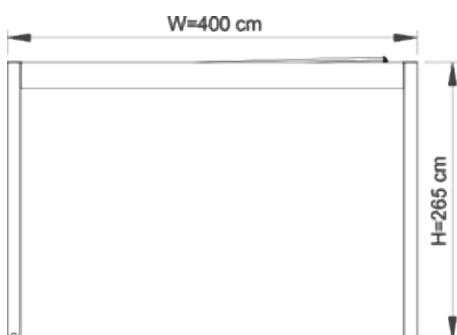
Tarasola Carport is a tailor-made roof. The photovoltaic panels, which have their own fixed dimensions, define a specific framework, but the trapezoidal sheet metal roof underneath makes it possible to adapt the size of the Carport to the investor's needs. Depending on the chosen dimensions of the structure, the appropriate panel packages are selected.

Przykładowe pakiety | Set of examples

PAKIET 1 | PACKAGE 1

Carport jednostanowiskowy | One-station Carport

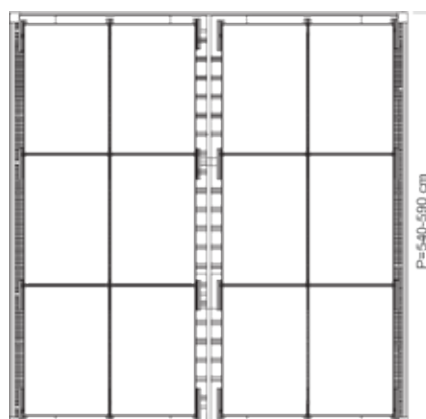
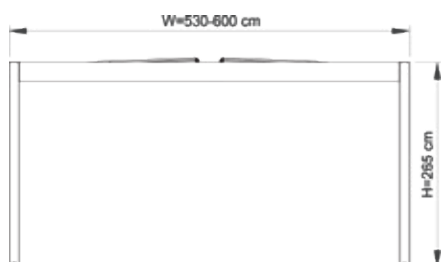
Szerokość Width	400 cm
Wysięg Projection	590 cm
Panele Panels	10 szt. pcs. TIGER NEO (TYP N 54HL4-B 400-420 W)
Łączna moc Total output	4200 W



PAKIET 2 | PACKAGE 2

Carport dwustanowiskowy | Two-stations Carport

Szerokość Width	530-600 cm
Wysięg Projection	540-590 cm
Panele Panels	12 pcs. TIGER NEO (TYP N 54HL4-B 400-420 W)
Łączna moc Total output	5040 W



Zabudowa boczna

Side development

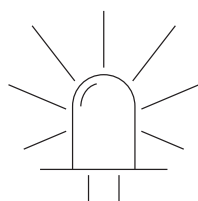


Akcesoria

Accessories

Oświetlenie LED

LED Lighting



Dach dolny z tkaniną | Bottom roof with the fabric

LED Spot



LED Strip



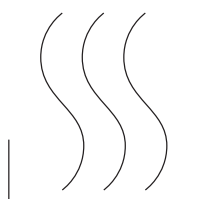
Dach dolny bez tkaniny | Bottom roof without the fabric

LED Strip



Promiennik ciepła

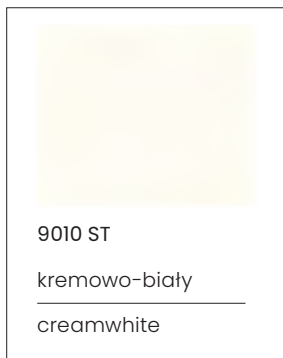
Infrared heater



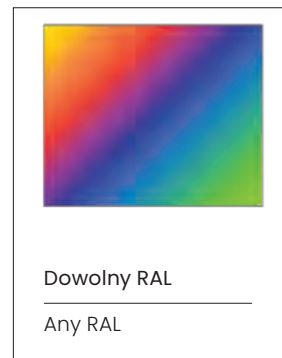
Paleta Kolorów | Colour Range

Konstrukcja | Construction

STANDARD

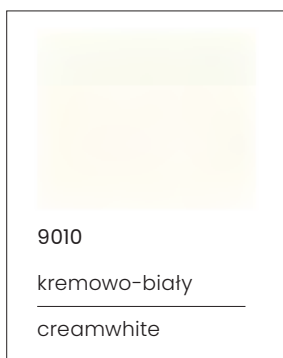


DODATKOWE | ADDITIONAL

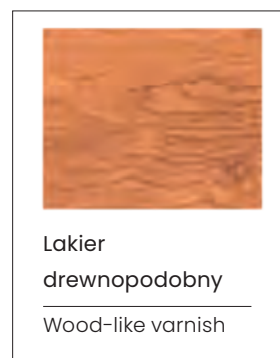
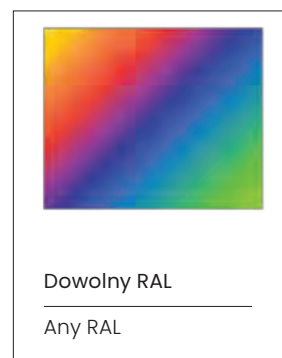


Dach z blachy trapezowej | Trapezoidal sheet metal roof











STANDARD



DODATKOWE | ADDITIONAL



Tkanina Opatex – dach dolny | Opatex Fabric – bottom roof

	<p>biały/biały white/white</p>		<p>antracyt/kremowy anthracite/cream</p>
	<p>szary/jasny szary grey/ light grey</p>		<p>szarobrązowy/kremowy taupe/cream</p>
	<p>kremowy/kremowy cream/cream</p>		<p>zielony/kremowy green/cream</p>
	<p>szary/kremowy grey/cream</p>		<p>antracyt/antracyt anthracite/anthracite</p>
	<p>bordowy/kremowy bordeaux/cream</p>		<p>czarny/czarny black/black</p>

DODATKOWE | ADDITIONAL




Veozip | Serge 600 / Copaco | Soltis W 96 | Serge 600 SOLAR



Certyfikaty | Certificates

Projektowanie konstrukcji aluminiowych	Design of aluminium structures	EUROCODE 9: EN 1999
Blacha trapezowa	Trapezoidal sheet metal	PN-EN 14782:2008
Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	External blinds. Performance requirements including safety	PN-EN 13561 + A1/2010
Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych	Regulation of the construction products	CPR 305/2011
Oświetlenie LED	LED lighting	EN 62031 :2008
Lakierowanie proszkowe	Powder-coating	QUALICOAT
Maksymalne obciążenie wiatrem (przy maksymalnych wymiarach zadaszenia)	Maximum wind resistance (with maximum dimensions)	120 km/h
Obciążenie śniegiem	Snow resistance	72-300 kg/m ²

Nagrody | Awards

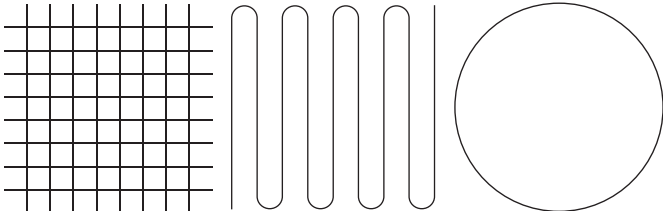
 <p>2011-2021 KONSUMENCKI LIDER DEKADY</p> <hr/> <p>Consumer Leader of the Decade</p>	 <p>2020 INNOWATORY WPROST INNOWACJA W KATEGORII DESIGN</p> <hr/> <p>Innovation in the DESIGN category</p>	 <p>2020 GAZELE BIZNESU</p> <hr/> <p>Business Gazelles</p>
--	---	---

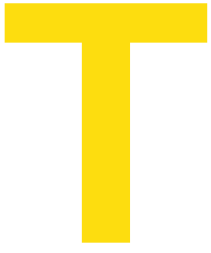
Kontakt

Contact

PL +48 535 005 577 tarasola@tarasola.com

EN +48 607 189 400 export@tarasola.com





Tarasola.com

