

Tarasola®



PL EN

Zadaszenia lamelowe

| Louvred roofs

Spis treści

| Table of contents

Technic View Pro

Opis produktu Product Description	3
Cechy kluczowe Key Features	5
Galeria zdjęć Photo Gallery	7
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	12

Technic View

Opis produktu Product Description	13
Cechy kluczowe Key Features	15
Galeria zdjęć Photo Gallery	17
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	20

Technic Pro

Opis produktu Product Description	21
Cechy kluczowe Key Features	23
Galeria zdjęć Photo Gallery	25
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	30

Technic

Opis produktu Product Description	31
Cechy kluczowe Key Features	33
Galeria zdjęć Photo Gallery	35
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	42

Moduł ze szkłem | Module with glass

Opis produktu Product Description	43
Cechy kluczowe Key Features	45
Galeria zdjęć Photo Gallery	47
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	48
Tkanina dolna przesuwna Retractable bottom fabric	53

Essential

Opis produktu Product Description	57
Cechy kluczowe Key Features	59
Galeria zdjęć Photo Gallery	61
Maksymalne wymiary Maximum Dimensions	66

Dane techniczne Technical Specification	67
---	----

Zabudowa boczna Side enclosure	71
----------------------------------	----

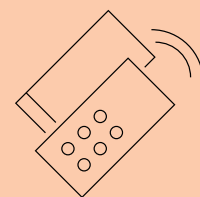
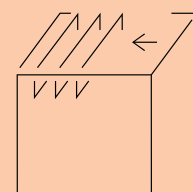
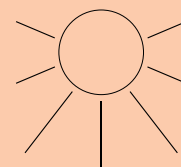
Akcesoria Accessories	91
-------------------------	----

Paleta kolorów Colour Range	93
-------------------------------	----

Certyfikaty i nagrody Certificates and Awards	96
---	----

Porównanie produktów Product Comparison	97
---	----





Technic View Pro

Bioklimatyczne zadaszenie z zsuwanym dachem oraz zintegrowaną roletą ZIP

Technic View Pro to konstrukcja z dachem lamelowym, w którym cichy system nożycowy przesuwa lamele i odkrywa niebo. Dach może być całkowicie otwierany, zamykany lub zatrzymywany w dowolnym położeniu. Podczas otwierania dachu lamele zaczynają się przekręcać – od pozycji poziomej do pionowej. Ustawiają się równoległe do siebie i przesuwają na bok, tworząc pakiet, który zajmuje 25% powierzchni całego dachu. Konstrukcja posiada zintegrowaną roletę ZIP.

Bioclimatic roofing with retractable roof and integrated screener ZIP

Technic View Pro is a louvered roof structure in which a silent scissor mechanism that controls the movement of the louvers, smoothly revealing the sky above. The roof can be fully opened, closed, or stopped in any position. During opening, the louvers start to rotate – from a horizontal position to a vertical position. They align parallel to each other and slide to the side, forming a stack that occupies 25% of the entire roof surface. Structure with integrated screener ZIP.

Cechy kluczowe

| Key features

Zintegrowana roleta ZIP

100% **aluminium**

Otwierany dach w postaci **zsuwanych lameli**. Pakiet lameli po zsunięciu zajmuje 25% powierzchni dachu

Możliwość nieograniczonej rozbudowy **modułowej**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem

Odporność na śnieg **120-600 kg/m²**

Odporność na wiatr do **160 km/h**

Możliwa pełna **zabudowa boczna**

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie salonu** przy domu oraz zadaszenie tarasu restauracji

Integrated screener ZIP

100% **aluminium** construction

Openable roof in the form of **retractable louvres**. When retracted, the louvre's package covers 25% of the roof area.

Limitless **modular** expansion options

Sun, rain, and snow **protection**

Snow resistance **120-600 kg/m²**

Wind resistance up to **160 km/h**

Possible full **side enclosure**

Compatible with the installation of all available **accessories**

Automatically controlled via remote or mobile application

Ideal for use as a garden pavilion, extension of **the home's living space**, or terrace cover for restaurants







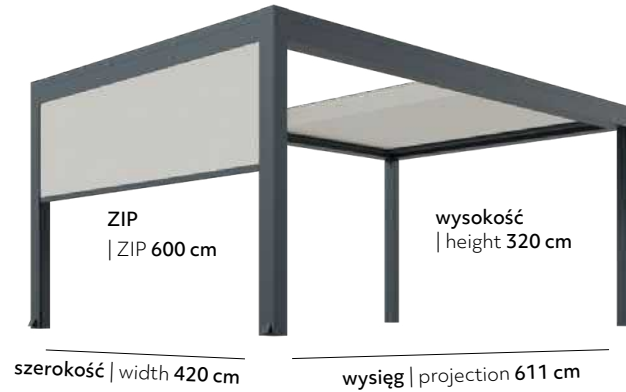






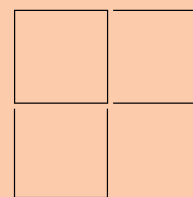
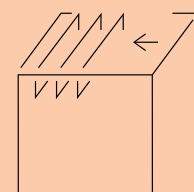
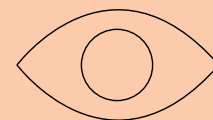
Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions



Technic View Pro	Pojedynczy moduł Single Module	Modułowość Modularity
<p>wolnostojący PAVILON</p> <p>free-standing PAVILON</p>		
<p>przyścienny GARDENA</p> <p>wall-mounted GARDENA</p>		
<p>przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe</p> <p>wall-mounted GARDENA perpendicular louvres</p>		
<p>TENDE</p>		





Technic View

Bioklimatyczne zadaszenie z zsuwanym dachem

Technic View to konstrukcja z dachem lamelowym, w którym cichy system nożycowy przesuwane lamele i odkrywa niebo.

Dach może być całkowicie otwierany, zamykany lub zatrzymywany w dowolnym położeniu.

Podczas otwierania dachu lamele zaczynają się przekręcać – od pozycji poziomej do pionowej.

Ustawiają się równolegle do siebie i przesuwają na bok, tworząc pakiet, który zajmuje 25% powierzchni całego dachu.

Bioclimatic roofing with a retractable roof

Technic View is a louvered roof structure in which a silent scissor mechanism that controls the movement of the louvers, smoothly revealing the sky above.

The roof can be fully opened, closed, or stopped in any position. During opening, the louvers start to rotate – from a horizontal position to a vertical position. They align parallel to each other and slide to the side, forming a stack that occupies 25% of the entire roof surface.

Cechy kluczowe

| Key features

100% **aluminium**

Otwierany dach w postaci **zsuwanych lameli**. Pakiet lameli po zsunięciu zajmuje 25% powierzchni dachu

Możliwość nieograniczonej rozbudowy **modułowej**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem

Odporność na śnieg **120-600 kg/m²**

Odporność na wiatr do **160 km/h**

Możliwa pełna **zabudowa boczna**

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie salonu** przy domu oraz zadaszenie tarasu restauracji

100% **aluminium** construction

Openable roof in the form of **retractable louvres**. When retracted, the louvre's package covers 25% of the roof area.

Limitless **modular** expansion options

Sun, rain, and snow **protection**

Snow resistance **120-600 kg/m²**

Wind resistance up to **160 km/h**

Possible full **side enclosure**

Compatible with the installation of all available **accessories**

Automatically controlled via remote or mobile application

Ideal for use as a garden pavilion, extension of **the home's living space**, or terrace cover for restaurants









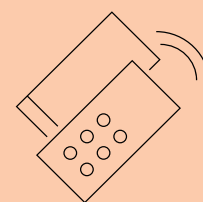
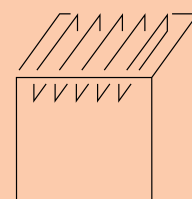
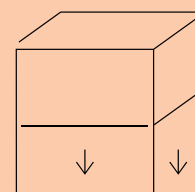
Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions



Technic View	Pojedynczy moduł Single Module	Modułowość Modularity
<p>wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON</p>	<p>607 cm 420 cm</p>	<p>607 cm 420 cm</p>
<p>przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA</p>	<p>607 cm 420 cm</p>	<p>607 cm 420 cm</p>
<p>przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres</p>	<p>420 cm 607 cm</p>	<p>420 cm 607 cm</p>
<p>TENDE</p>	<p>607 cm 420 cm</p>	<p>607 cm 420 cm</p>





Technic Pro

Bioklimatyczne zadaszenie ze zintegrowaną roletą ZIP.

Technic Pro wyróżnia się spośród innych modeli zintegrowaną roletą ZIP. Brak dodatkowej kasety na roletę sprawia, że konstrukcja wygląda bardzo elegancko i nowocześnie. Zadaszenie pozwala na regulację nachylenia lameli i dostosowanie do osobistych preferencji. W pozycji zamkniętej dach chroni przed słońcem, deszczem oraz śniegiem, w pozycji otwartej dozuje ilość światła wpadającego na taras oraz zapewnia naturalną wentylację. Dedykowane nowoczesnym tarasom, często o dużej powierzchni, które chcemy wyposażyć w rolety ZIP.

Bioclimatic pergola with integrated ZIP screener.

Technic Pro is distinguished from other models by its integrated screener ZIP. The absence of an additional cassette for the screener ZIP makes the design look very elegant and modern. The roof allows the angle of the louvers to be adjusted to personal preference. In the closed position, the roof protects from the sun, rain and snow, while in the open position it dispenses the amount of light entering the terrace and provides natural ventilation. Dedicated to modern terraces, often with a large surface area, which you wish to equip with screener ZIP's.

Cechy kluczowe

| Key features

Zintegrowana roleta ZIP

100% aluminium

Otwierany dach w postaci rotujących lameli **0-135°**

Opatentowany **system odprowadzenia wody** z podwójną rynną

Możliwość nieograniczonej rozbudowy **modułowej**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem

Odporność na śnieg **120-600 kg/m²**

Odporność na wiatr do **160 km/h**

Możliwa pełna **zabudowa boczna**

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie salonu** przy domu oraz zadaszenie tarasu restauracji

Integrated screener ZIP

100% **aluminium** construction

Roof with rotating louvres, adjustable from **0 to 135 degrees**

Patented **water drainage system** with a double gutter

Limitless **modular** expansion options

Sun, rain, and snow **protection**

Snow resistance **120-600 kg/m²**

Wind resistance up to **160 km/h**

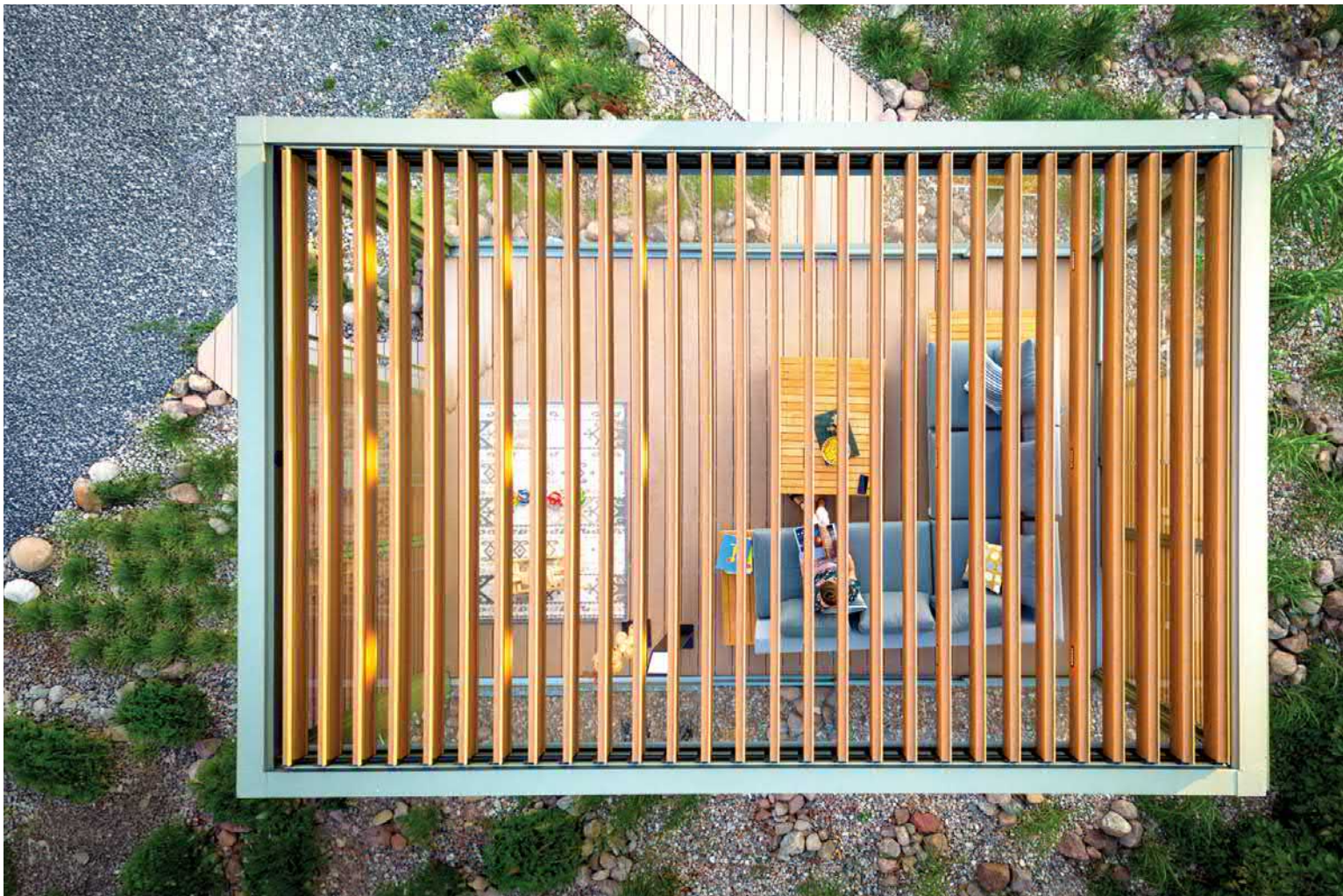
Possible full **side enclosure**

Compatible with the installation of all available **accessories**

Automatically controlled via remote or mobile application

Ideal for use as a garden pavilion, extension of **the home's living space**, or terrace cover for restaurants













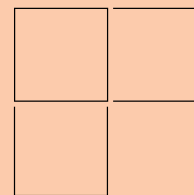
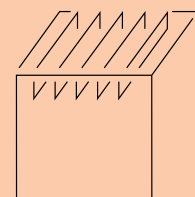
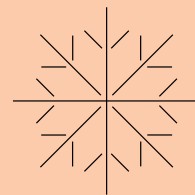
Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions



Technic Pro	Pojedynczy moduł Single Module	Modułowość Modularity
wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON	<p>696 cm 450 cm</p>	<p>696 cm 450 cm</p>
przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA	<p>696 cm 450 cm</p>	<p>696 cm 450 cm</p>
przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres	<p>450 cm 696 cm</p>	<p>450 cm 696 cm</p>
TENDE	<p>696 cm 450 cm</p>	<p>696 cm 450 cm</p>





Technic

Solidne i zaawansowane zadaszenie bioklimatyczne.

Technic jest niemal jak Technic Pro, ale bez zintegrowanej rolety ZIP. Solidne, eleganckie zadaszenie z rotującym dachem, chroniącym przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Odpowiednio skonstruowane lamele przeciwdziałają nagrzewaniu, chronią przed opadami oraz przenoszą obciążenia śniegiem. Model dostosowany jest do pełnej zabudowy bocznej i wyposażenia we wszystkie akcesoria. Dzięki modułowej rozbudowie pozwala zadaszyć i zabudować duże powierzchnie.

Solid and advanced bioclimatic roof.

Technic is almost like Technic Pro, but without the integrated ZIP screener. A solid, elegant roof with the rotating louvres to protect against varying weather conditions. Properly constructed louvres counteract heat, protect against precipitation and transfer snow loads. The model is suitable for full side enclosure and can be equipped with all accessories. Due to its modular expansion, it allows large areas to be covered and enclosed.

Cechy kluczowe

| Key features

100% **aluminium**

Opatentowany **system odprowadzenia wody** z podwójną rynną

Otwierany dach w postaci rotujących lameli **0-135°**

Możliwość nieograniczonej rozbudowy **modułowej**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem

Odporność na śnieg **120-600 kg/m²**

Odporność na wiatr do **160 km/h**

Możliwa pełna **zabudowa boczna**

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie domowego salonu**, zadaszenie tarasu restauracji oraz zadaszenie w opasce betonowej

100% **aluminum** construction

Patented **water drainage system** with a double gutter

Roof with rotating louvres, adjustable from **0 to 135 degrees**

Limitless **modular** expansion options

Sun, rain, and snow **protection**

Snow resistance **120-600 kg/m²**

Wind resistance up to **160 km/h**

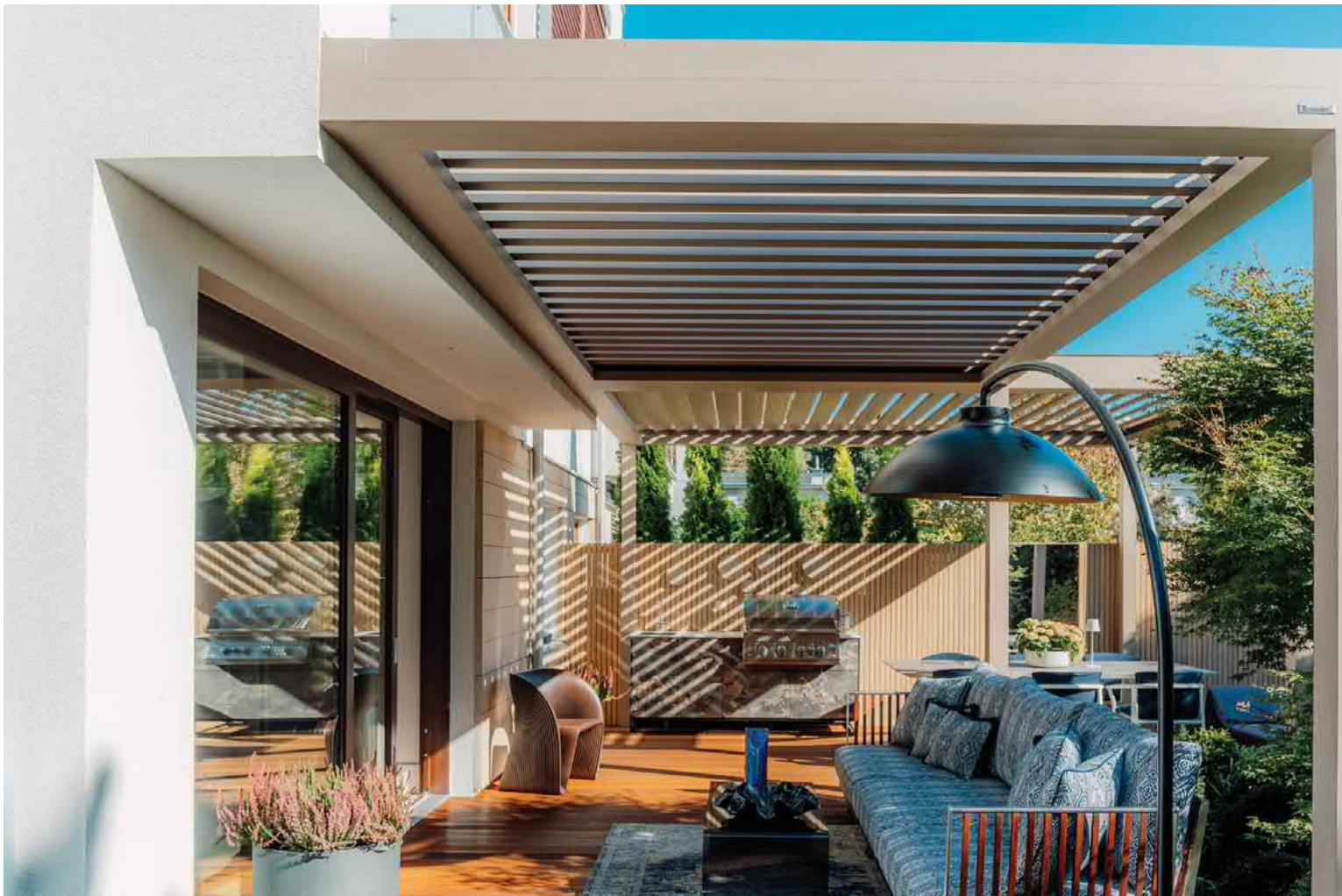
Possible full **side enclosure**

Compatible with the installation of all available **accessories**

Automatically controlled via remote or mobile application

Ideal for use as a garden pavilion, **extension of the home's living space**, terrace cover for restaurants, roofing mounted to the existing structure









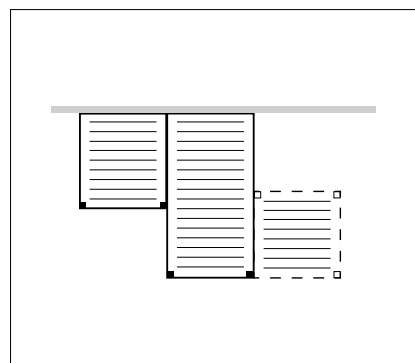
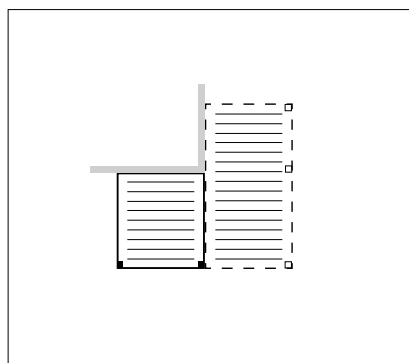
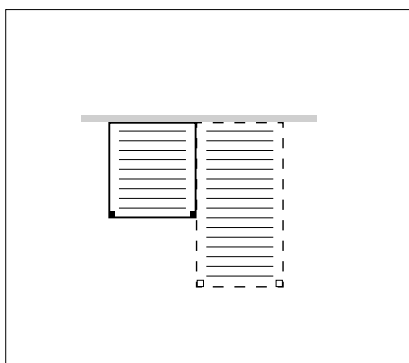








Možliwe konfiguracje | Possible configurations



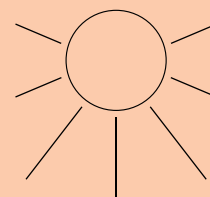
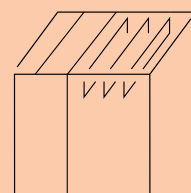
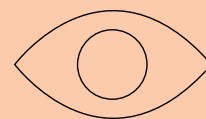
Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions



Technic	Pojedynczy moduł Single Module	Modułowość Modularity
wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON		
przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA		
przyścienny GARDENA lamele prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres		
TENDE		





Moduł ze szkłem | Module with glass

| Technic Pro / Technic

Moduł ze szklanym dachem w zadaszeniu lamelowym.

Zadaszenie ze szkła może być modułem w zadaszeniu Technic Pro i Technic. Takie rozwiązanie jest bardzo funkcjonalne, ponieważ łączy zalety zadaszenia stałego z otwieranym. Lamelle w pozycji zamkniętej chronią przed opadami, nadmiernym słońcem, wiatrem, śniegiem. Otwarte pozwalają regulować poziom nasłonecznienia i zapewniają cyrkulację powietrza. Dach szklany również chroni przed opadami, ale dodatkowo zapewnia maksymalny dostęp do naturalnego światła w tej części tarasu, na której nam zależy.

Module with a glass roof in a louvred roofing system.

A glass roof can be a module in the Technic Pro and Technic roofing systems. This solution is highly functional as it combines the benefits of both fixed and retractable roofing. When closed, the louvres protect against precipitation, excessive sunlight, wind, and snow. When open, they allow for sunlight regulation and ensure air circulation. A glass roof also provides protection from precipitation while offering maximum access to natural light in the desired area of the terrace.

Cechy kluczowe

| Key features

Zintegrowany **system odprowadzenia wody**

Dach lamelowy: otwierany dach w postaci rotujących lameli **0-135°**

Moduł ze stałym **dachem szklanym**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem (dach lamelowy)

Ochrona przed deszczem oraz śniegiem i jednocześnie **dostęp do naturalnego światła** (dach szklany)

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Odporność na śnieg **105-175 kg/m²**

Odporność na wiatr do **120 km/h**

Możliwa pełna **zabudowa boczna**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną (dach lamelowy)

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie domowego salonu**, czy zadaszenie tarasu restauracji

Integrated **drainage system**

Louvred roof: an openable roof with rotating louvers **0-135°**

Module with a fixed **glass roof**

Sun, rain, and snow **protection** (louvred roof)

Protection against rain and snow while ensuring **access to natural light** (glass roof)

Compatible with the installation of all available **accessories**

Snow resistance **105-175 kg/m²**

Wind resistance up to **120 km/h**

Possible full **side enclosure**

Automatically controlled via remote or mobile application (louvred roof)

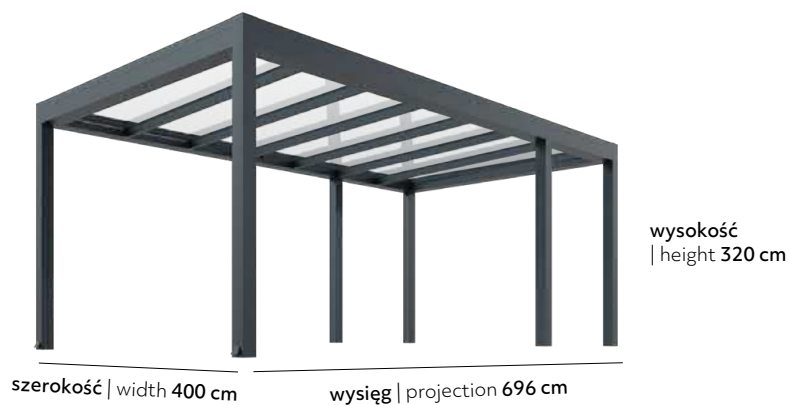
Ideal for use as a garden pavilion, **extension of the home's living space**, or terrace cover for restaurants





Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions



Technic Pro	Pojedynczy moduł Single Module	Z nogą podporową With supporting profile
wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON	 596 cm 400 cm	 696 cm 400 cm
przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA	 596 cm 400 cm	 696 cm 400 cm
przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres	 400 cm 596 cm	 400 cm 696 cm
TENDE	 696 cm 400 cm	

Maksymalne wymiary

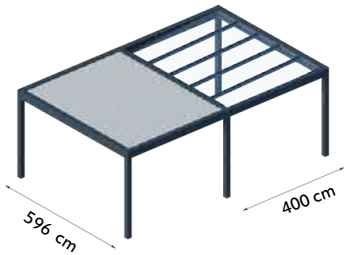
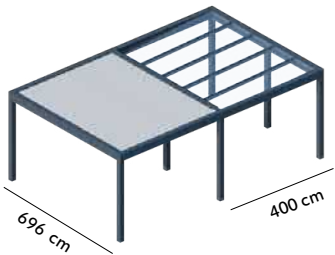
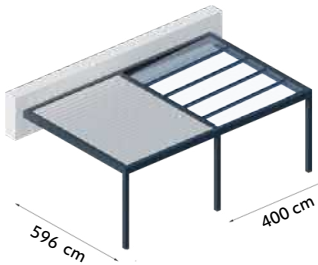
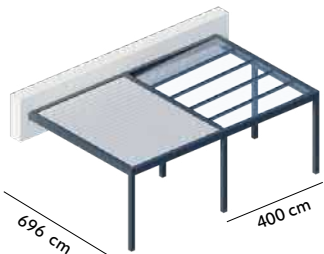
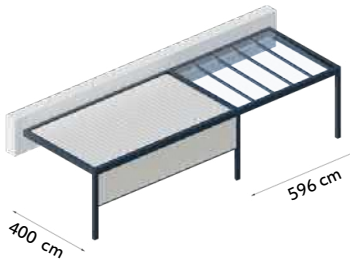
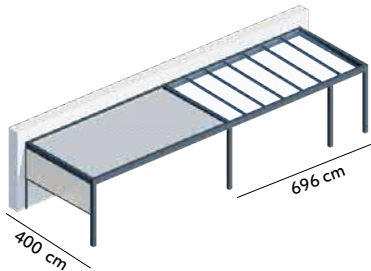
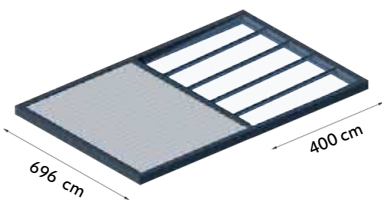
| Maximum dimensions



szerokość | width 400 cm

wysięg | projection 696 cm

wysokość
| height 320 cm

Technic Pro	Moduł ze szkłem Module with glass	Z nogą podporową With supporting profile
wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON		
przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA		
przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres		
TENDE		



wysokość
| height 320 cm

Technic	Moduł ze szkłem Module with glass	Z nogą podporową With supporting profile
<p>wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON</p>		
<p>przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA</p>		
<p>przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvers</p>		
<p>TENDE</p>		

Maksymalne wymiary

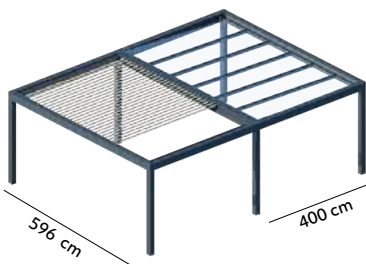
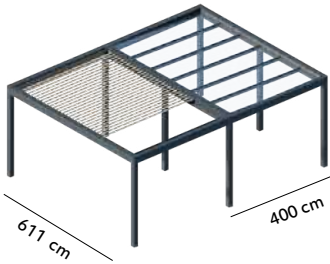
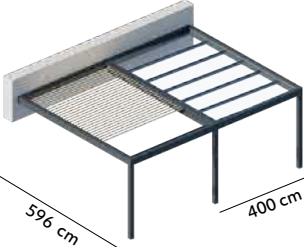
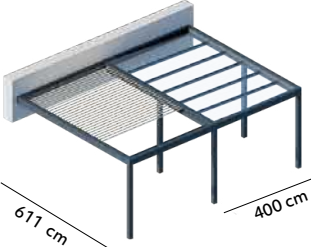
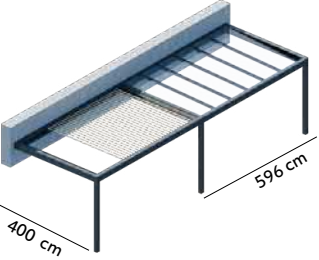
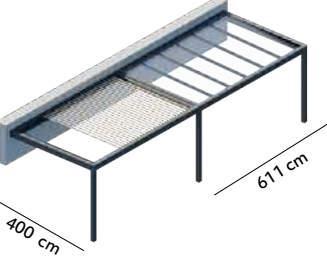
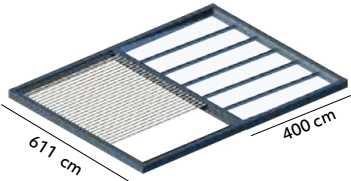
| Maximum dimensions

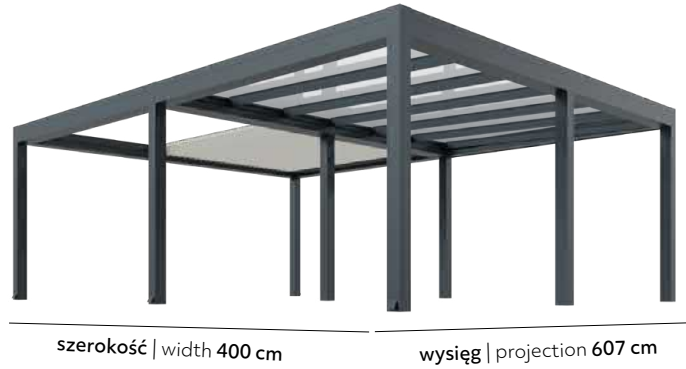


szerokość | width 400 cm

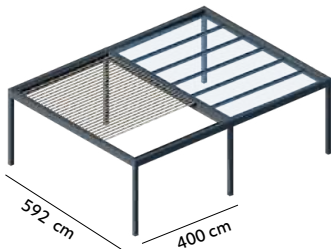
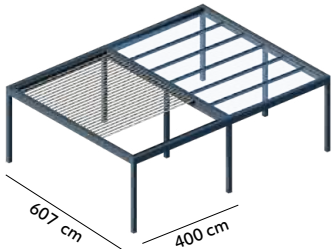
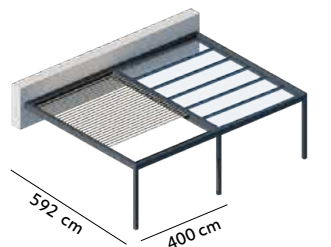
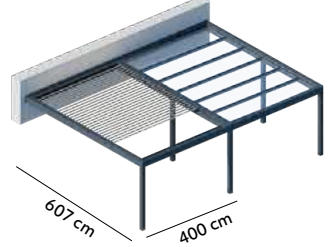
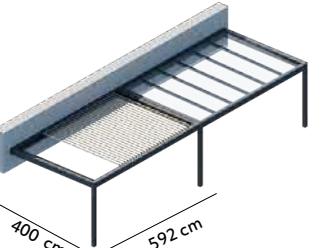
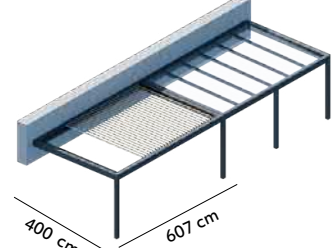
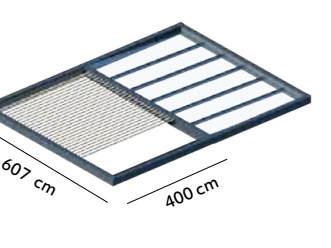
wysięg | projection 611 cm

wysokość
| height 320 cm

Technic View Pro	Moduł ze szkłem Module with glass	Z nogą podporową With supporting profile
wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON		
przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA		
przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres		
TENDE		

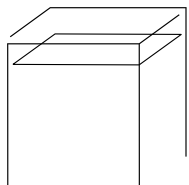


wysokość
| height 320 cm

Technic View	Moduł ze szkłem Module with glass	Z nogą podporową With supporting profile
<p>wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON</p>		
<p>przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA</p>		
<p>przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvers</p>		
<p>TENDE</p>		

Tkanina dolna przesuwana

| Retractable bottom fabric



Kontrola światła pod szklanym dachem

To nowoczesne połączenie stałego, szklanego dachu z elektrycznie sterowaną tkaniną zaciemniającą. Zintegrowana z konstrukcją, przesuwana tkanina pozwala w prosty sposób regulować ilość światła na tarasie. Gdy potrzebujesz cienia – zamykasz ją lub zatrzymujesz w dowolnej pozycji. Gdy chcesz doświetlić taras lub podziwiać niebo nocą, otwierasz ją jednym kliknięciem.

Light control under a glass roof

This is a modern combination of a fixed glass roof with an electrically controlled shading fabric. Integrated into the structure, the retractable fabric allows you to easily adjust the amount of light on the terrace. When you need shade, you can close it or stop it in any position. When you want to illuminate the terrace or admire the night sky, you can open it with a single click.



Przekrój - tkanina dolna przesuwna | Cross section - retractable bottom fabric



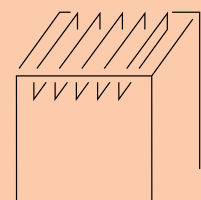
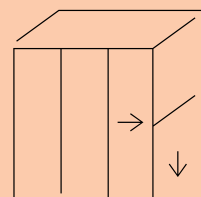
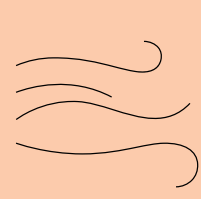
Moduł ze szkłem - tkanina dolna przesuwna | Module with glass - retractable bottom fabric





Możliwe oświetlenie - LED Strip White / RGB | Possible lighting - LED Strip White / RGB





Essential

Model bioklimatyczny bez modułowej rozbudowy.

Essential jest ekonomiczną wersją modelu Technic. Nie ma możliwości modułowej rozbudowy, dlatego bardziej sprawdzi się na małym i średnim tarasie. Prosta, ale nadal bardzo elegancka i nowoczesna forma zadaszenia tarasu. Dzięki zastosowaniu tej samej lameli, co w pozostałych zadaszeniach bioklimatycznych, skutecznie chroni przed słońcem, deszczem, a nawet śniegiem.

A bioclimatic model without modular expansion.

Essential is the economical version of the Technic model. It is not modularly extendable and is therefore more suitable for small and medium-sized terraces. A simple, but still very elegant and modern form of terrace roof. Due to the use of the same louvres as the other bioclimatic structures, it effectively protects against sun, rain and even snow.

Cechy kluczowe

| Key features

100% aluminium

Opatentowany **system odprowadzenia wody** z podwójną rynną

Otwierany dach w postaci rotujących lameli **0-135°**

Brak możliwości rozbudowy **modułowej**

Ochrona przed słońcem, deszczem oraz śniegiem

Odporność na śnieg **120-600 kg/m²**

Odporność na wiatr do **120 km/h**

Możliwa **pełna zabudowa boczna**

Dostosowany do montażu wszystkich możliwych **akcesoriów**

Sterowany automatycznie pilotem lub aplikacją mobilną

Dedykowany **średnim i małym tarasom**

Sprawdzi się jako pawilon w ogrodzie, **przedłużenie domowego salonu** oraz zadaszenie w opasce betonowej

100% aluminium

Patented **water drainage system** with a double gutter

Roof with rotating louvres, adjustable from **0 to 135 degrees**

No possibility of **modular** expansion

Sun, rain, and snow **protection**

Snow resistance **120-600 kg/m²**

Wind resistance up to **120 km/h**

Possible full **side enclosure**

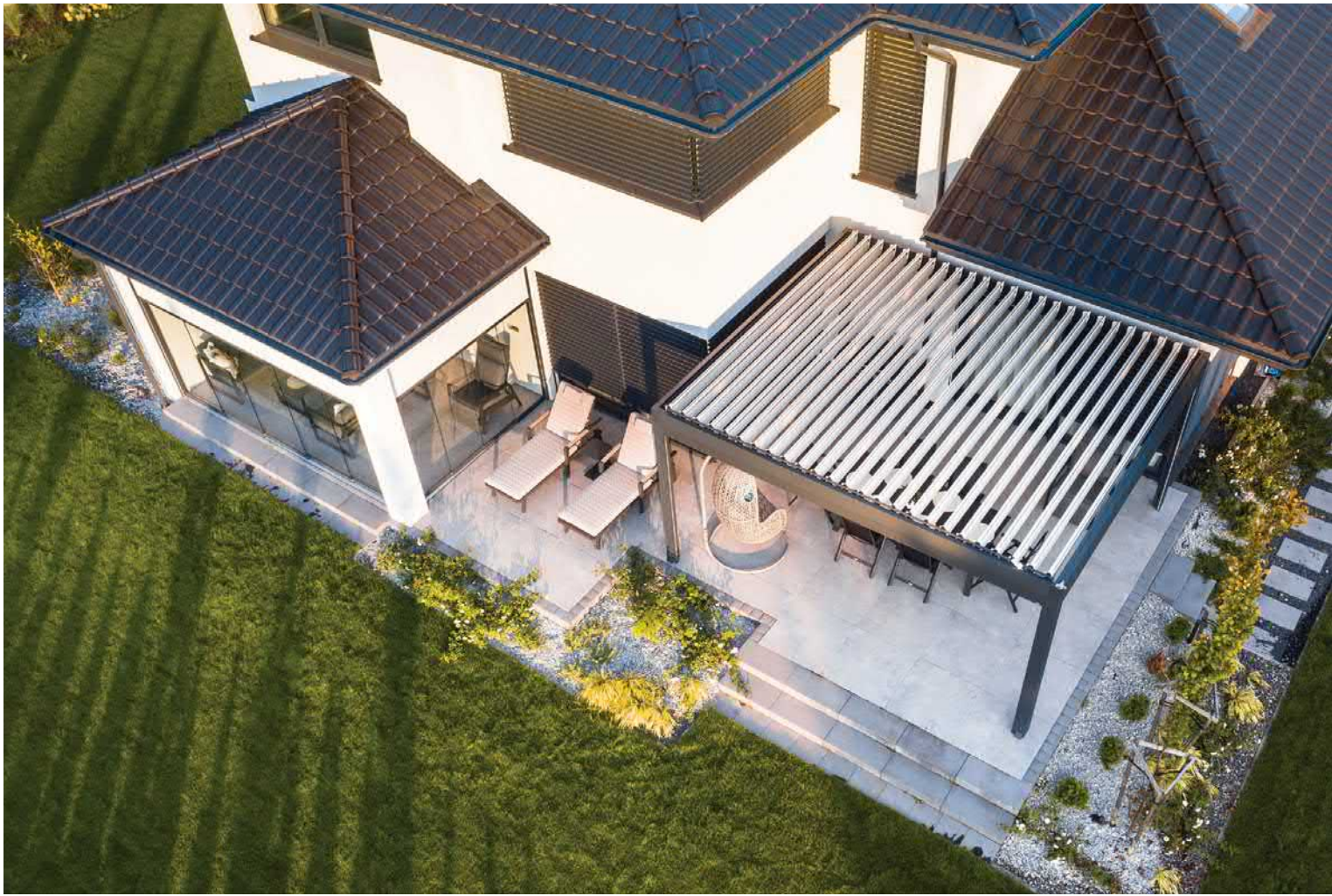
Compatible with the installation of all available **accessories**

Automatically controlled via remote or mobile application

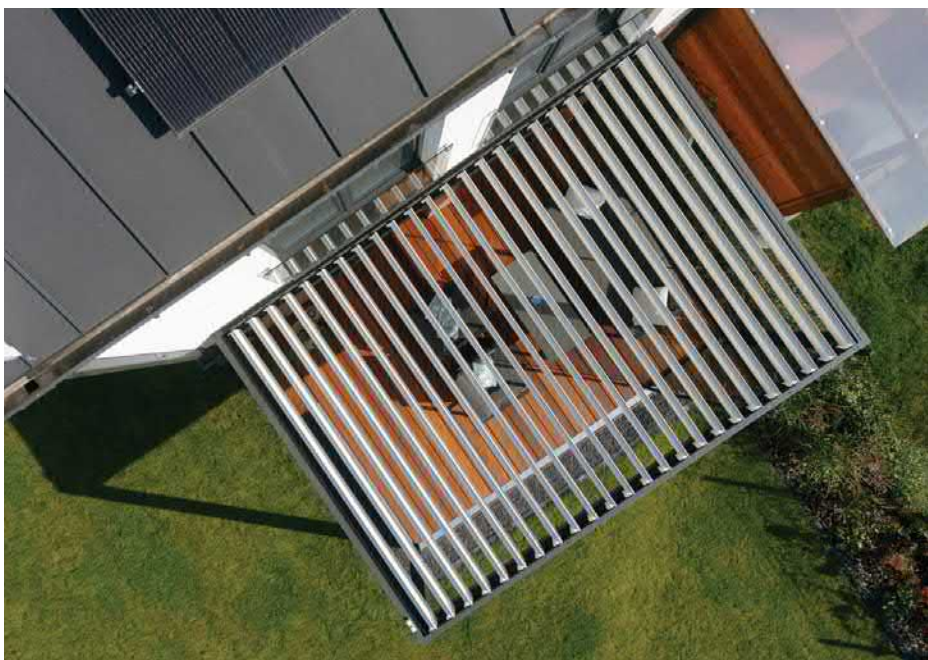
Designed for **medium and small-sized terraces**

Ideal for use as a garden pavilion, **extension of the home's living space**, and roofing mounted to the existing structure













Maksymalne wymiary

| Maximum dimensions

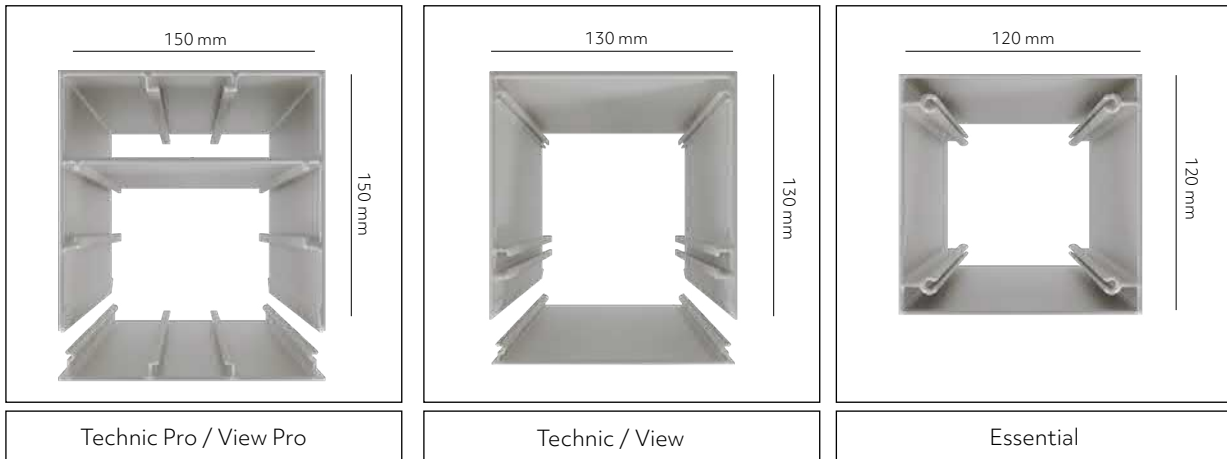


Essential	Pojedynczy moduł Single Module	Z nogą podporową With supporting profile
<p>wolnostojący PAVILON free-standing PAVILON</p>	<p>498/598 cm 450/400 cm</p>	<p>698 cm 450 cm</p>
<p>przyścienny GARDENA wall-mounted GARDENA</p>	<p>498/598 cm 450/400 cm</p>	<p>698 cm 450 cm</p>
<p>przyścienny GARDENA lamelle prostopadłe wall-mounted GARDENA perpendicular louvres</p>	<p>450/400 cm 498/598 cm</p>	<p>450 cm 698 cm</p>
<p>TENDE</p>	<p>698 cm 450 cm</p>	

Dane techniczne

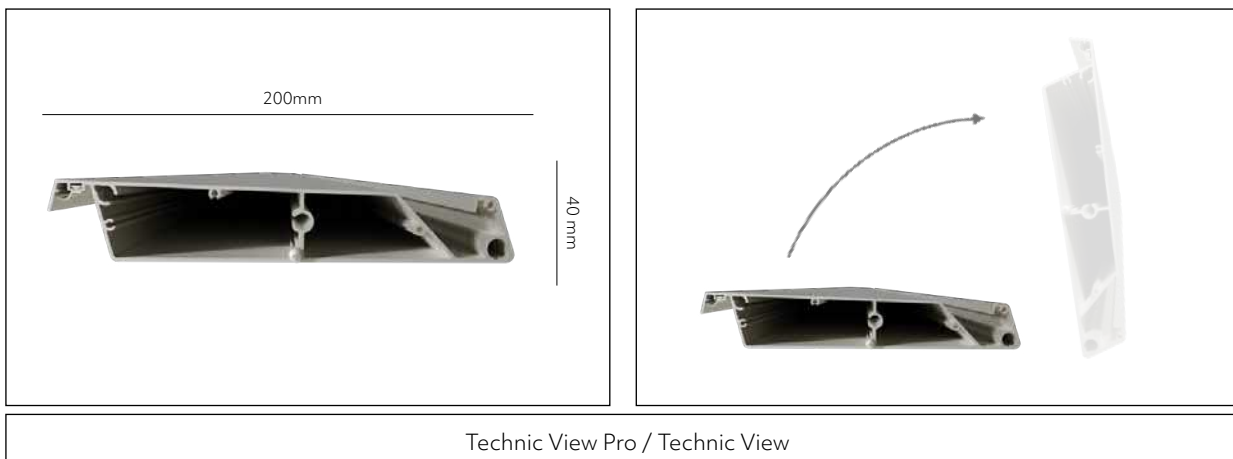
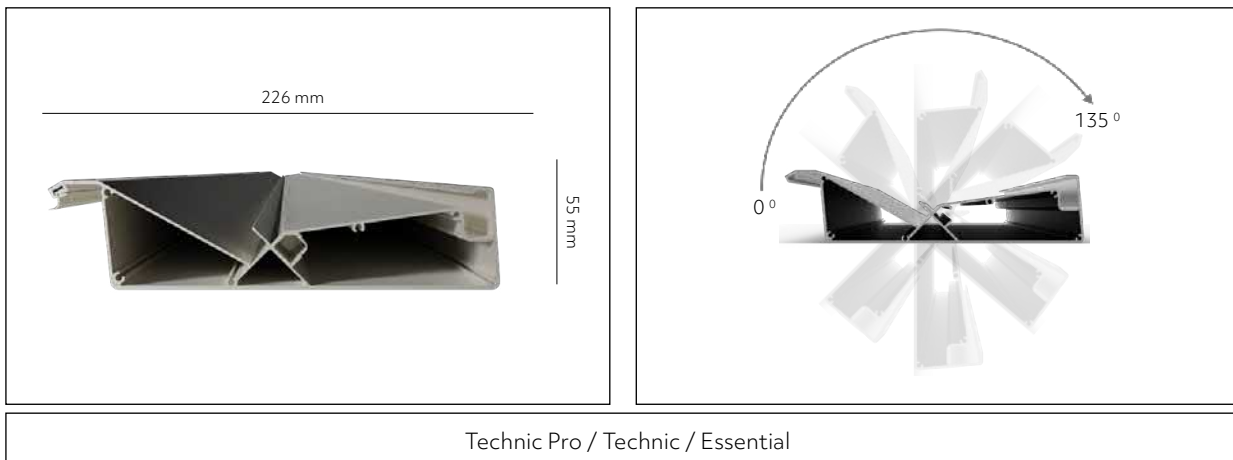
| Technical Specification

Przekrój nogi konstrukcji | Cross-section of the construction supporting profile



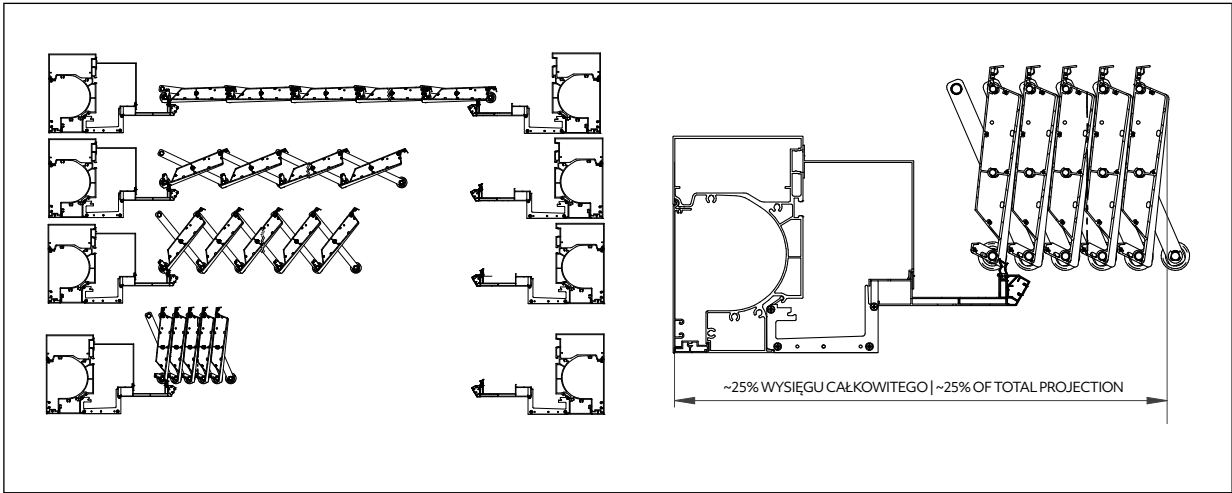
Przekrój lameli | Cross-section of the louvres

Obrót lameli | Rotation of the louvres

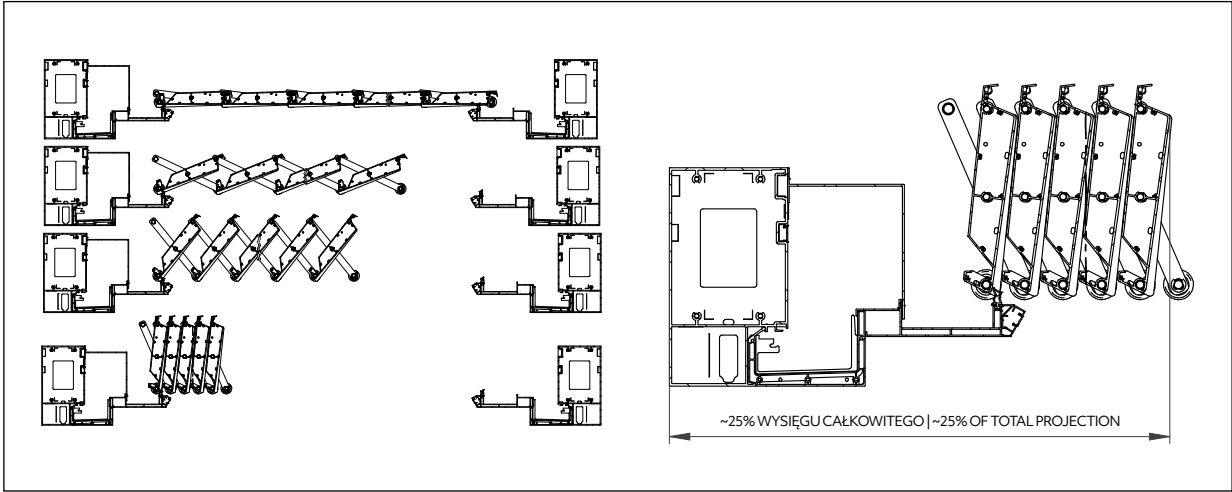


Składanie dachu | Roof retraction

Wielkość pakietu złożonych lameli | The projection of the retracted roof

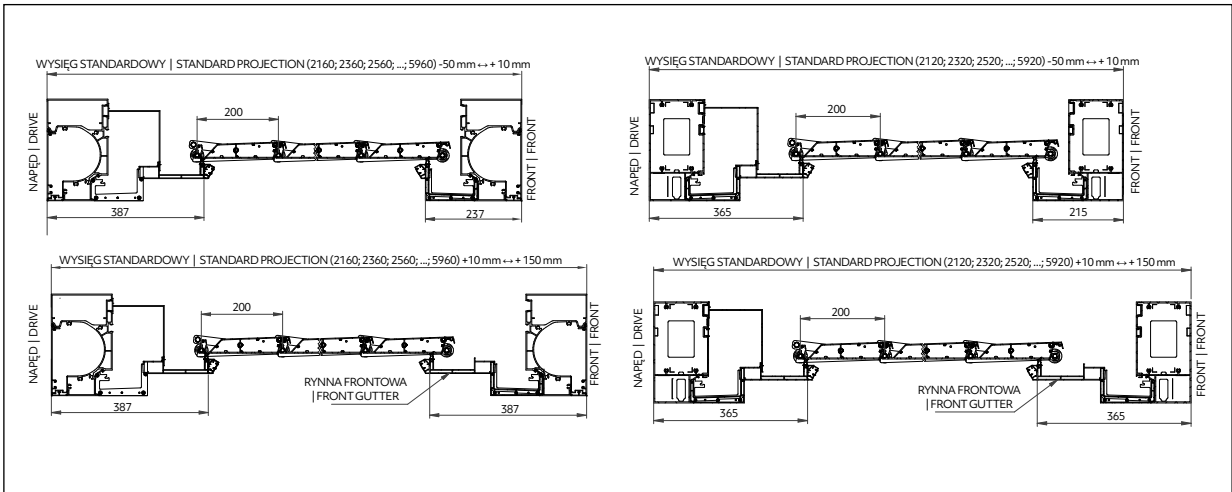


Technic View Pro



Technic View

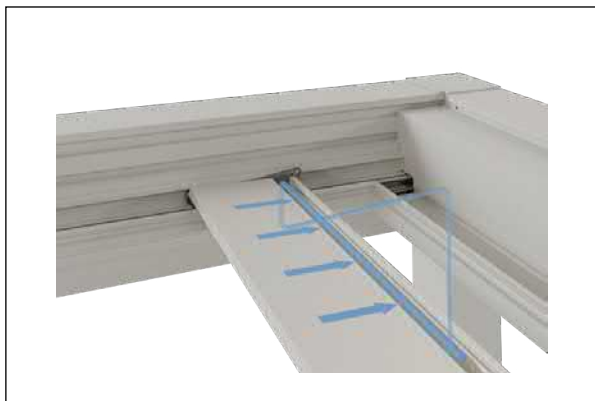
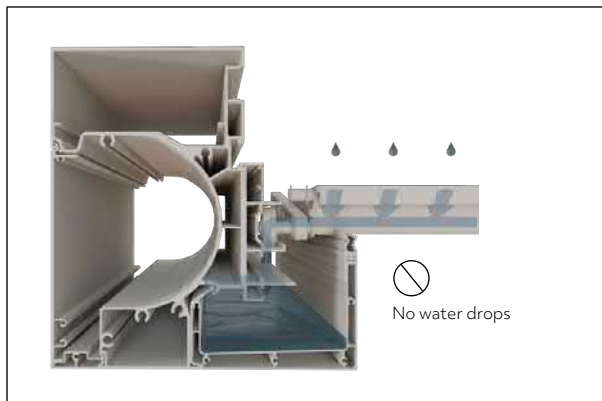
Wysięgi- rynna frontowa | Projection - front gutter



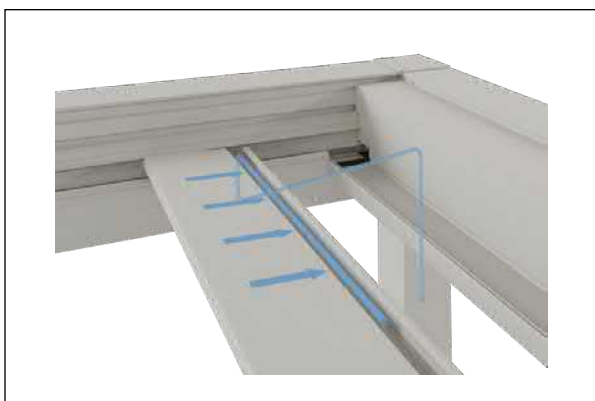
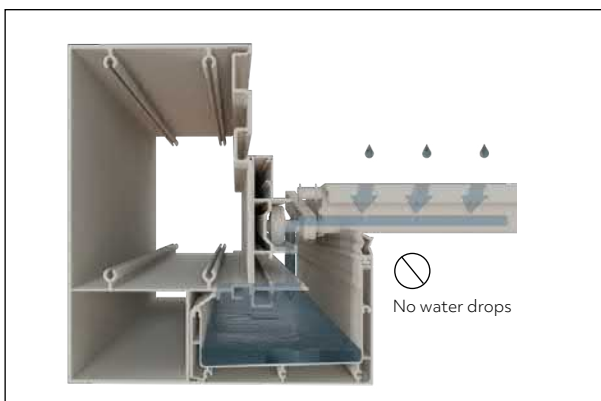
Technic View Pro

Technic View

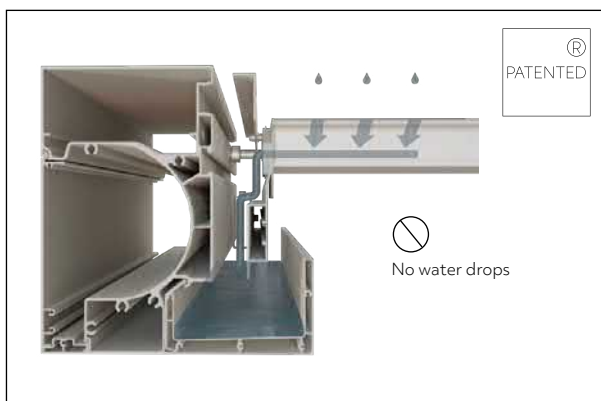
System odprowadzania wody | Water drainage system



Technic View Pro



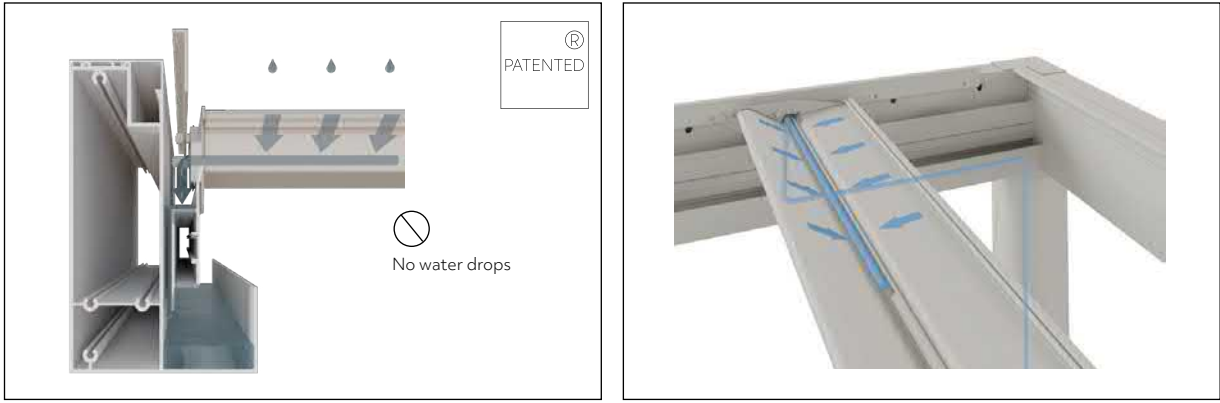
Technic View



Technic Pro

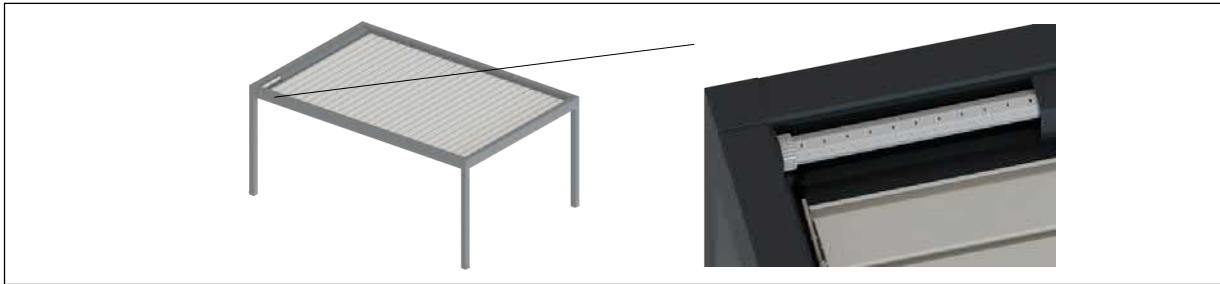


Technic

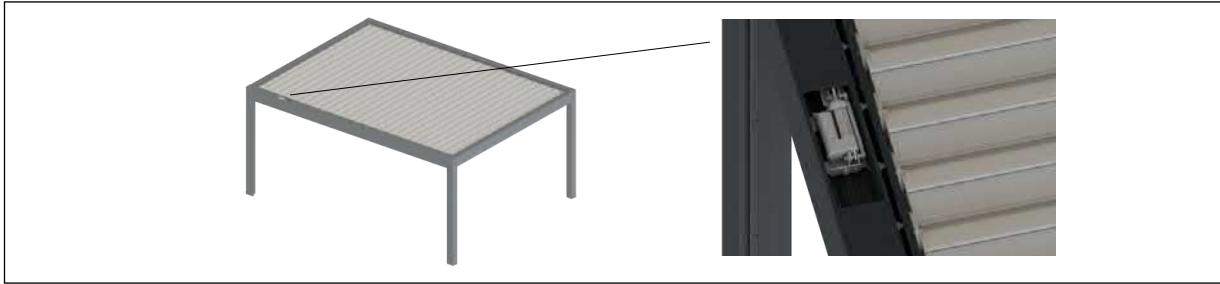


Essential

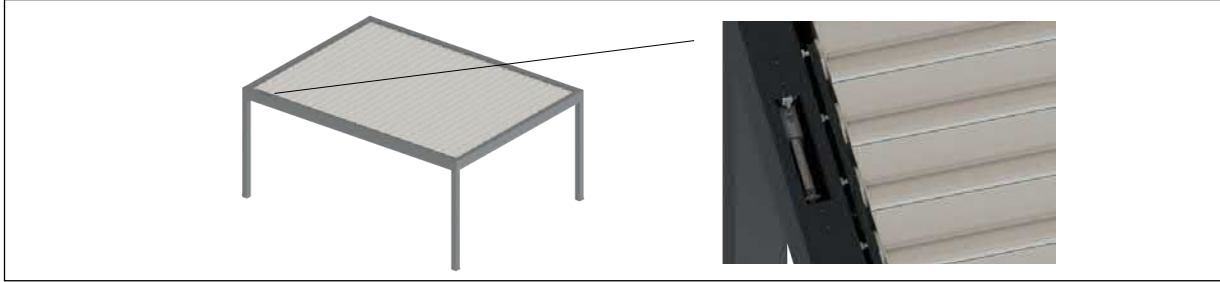
Ukryty motor | Hidden motor



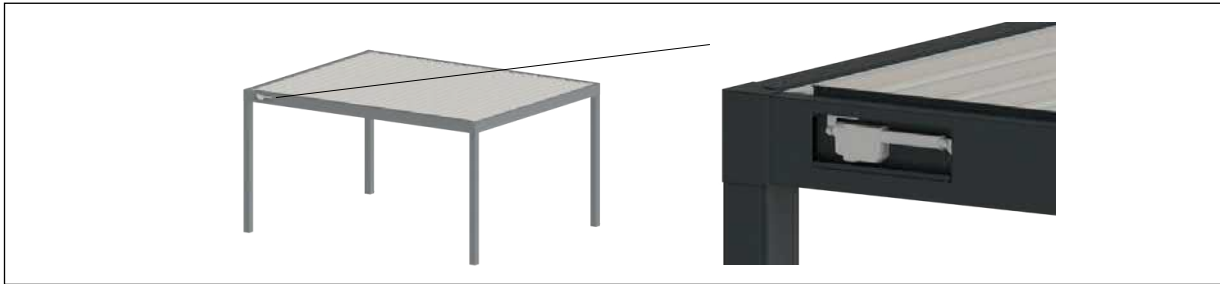
Technic View Pro/View



Technic Pro



Technic



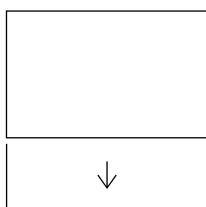
Essential

Zabudowa boczna

| Side enclosure

Rolety ZIP

Screener ZIPs



Rolety ZIP

- Rolety ZIP chronią przed nadmiernym nasłonecznieniem, nagrzaniem oraz wiatrem, zanieczyszczeniami czy insektami.
- Sprawdzają się nie tylko przy aranżacji tarasu ale też balkonu czy ogródka restauracyjnego.
- Zapewniają poczucie prywatności, są barierą dla wzroku sąsiadów, ale nie zasłaniają całkowicie widoku od środka.
- Mechanizm zamka oraz wkładki prowadzącej gwarantuje napięcie tkaniny i utrzymanie jej w prowadnicach przy podmuchach wiatru.

Screener ZIPs

- Screener ZIPs provide protection against excessive sunlight, heat, wind, pollutants, and insects.
- They are effective not only for terrace arrangements but also for balconies or restaurant gardens.
- They offer a sense of privacy, acting as a barrier for neighbour's view without completely obstructing the view from the inside.
- The zipper mechanism and guiding inserts ensure the fabric's tension and keep it in place, even during gusts of wind

	Technic Pro / View Pro	Technic / View	Essential
Zintegrowana roleta ZIP Integrated screener ZIP	✓	✗	✗
Max szerokość rolety ZIP Maximum width of the screener ZIP	600 cm	500 cm	500 cm
Max wysokość rolety ZIP Maximum height of the screener ZIP	300 cm	285 cm	285 cm

Zintegrowana roleta ZIP | Integrated screener ZIP



Technic Pro / View Pro
- z przeszkleniami | with glazing system



Technic Pro / View Pro
- bez przeszkleń | without glazing system

Roleta ZIP | Screener ZIP



Technic / View
- z przeszkleniami | with glazing system



Technic / View
- bez przeszkleń | without glazing system



Essential - z przeszkleniami | with glazing system

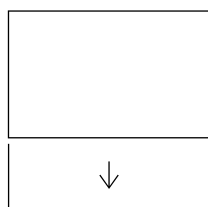


Essential- bez przeszkleń | without glazing system

Zabudowa boczna

| Side enclosure

Rolety ZIP
Screener ZIPs



Kolory tkanin | Fabric Colour Range

Serge 600 | Veozip | Soltis 86



Orion, Lublin





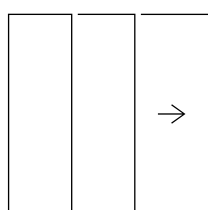


Zabudowa boczna

| Side enclosure

Przeszklenia

Glazing



Przeszklenia

- Przeszklenia skutecznie chronią przed warunkami atmosferycznymi i nie ograniczają dopływu światła, a w systemie bezramowym tworzą niemal niewidoczną zabudowę.
- Przedłużają sezon użytkowania przestrzeni zewnętrznych od wczesnej wiosny do późnej jesieni.
- Przesuwny system z łatwością można otworzyć lub zamknąć, w zależności od potrzeb.
- Dzięki dopasowaniu do każdego stylu architektonicznego oraz łatwości instalacji przeszklenia sprawdzają się w różnych przestrzeniach – jako zabudowa tarasu, loggii, balkonu czy ogródka restauracyjnego.

Glazing

- Glazings effectively protect against weather conditions without limiting the flow of light, and in a frameless system, they create an almost invisible enclosure.
- They extend the use of outdoor spaces from early spring to late autumn.
- The sliding system can be easily opened or closed as needed.
- Thanks to their adaptability to any architectural style and easy installation, glazings work well in various spaces-serving as enclosures for a terrace, loggia, balcony, or restaurant garden.

Grubość szkła Glass thickness	Max wysokość Maximum height
8 mm	225 cm
10 mm	260 cm
12 mm	290 cm

Bez listew | Without profiles



Z listwami | With profiles



Uszczelka | Gasket

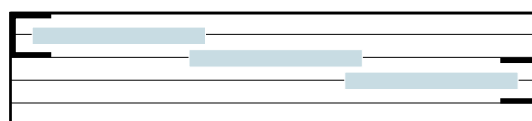
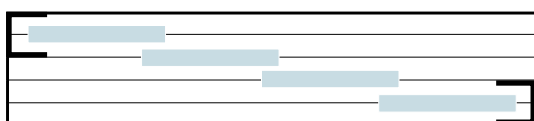


Zabudowa boczna

| Side enclosure

System przeszkleń 4 tory- 4 szyby | 4-track glazing system - 4 glass panels

Otwieranie jednostronne | Single-sided opening

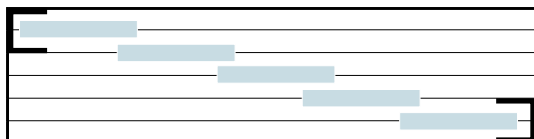


Opcja dodatkowa - 3 szyby na szynie 4 tory
| Additional option - 3 panels on a 4-track rail

Min szerokość - 200 cm | Minimum width - 200 cm ; Max szerokość | Maximum width- 480 cm

System przeszkleń 5 torów- 5 szyb | 5-track glazing system - 5 glass panels

Otwieranie jednostronne | Single-sided opening

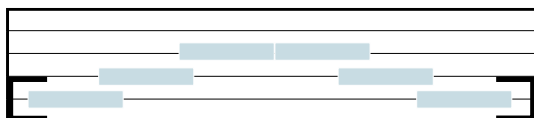


Min szerokość - 250 cm | Minimum width - 250 cm ; Max szerokość - 600 cm | Maximum width- 600 cm

System przeszkleń 4 tory (6 szyb, 8 szyb), 5 torów 10 szyb
| 4-track glazing system (6 panels, 8 panels), 5 tracks 10 panels

Otwieranie dwustronne | Double-sided opening

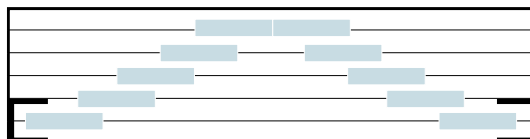
4 tory 6 szyb | 4 tracks 6 panels



4 tory 8 szyb | 4 tracks 8 panels



5 torów 10 szyb | 5 tracks 10 panels



Min szerokość - 300 cm | Minimum width - 300 cm ; Max szerokość - 700 cm | Maximum width- 700 cm

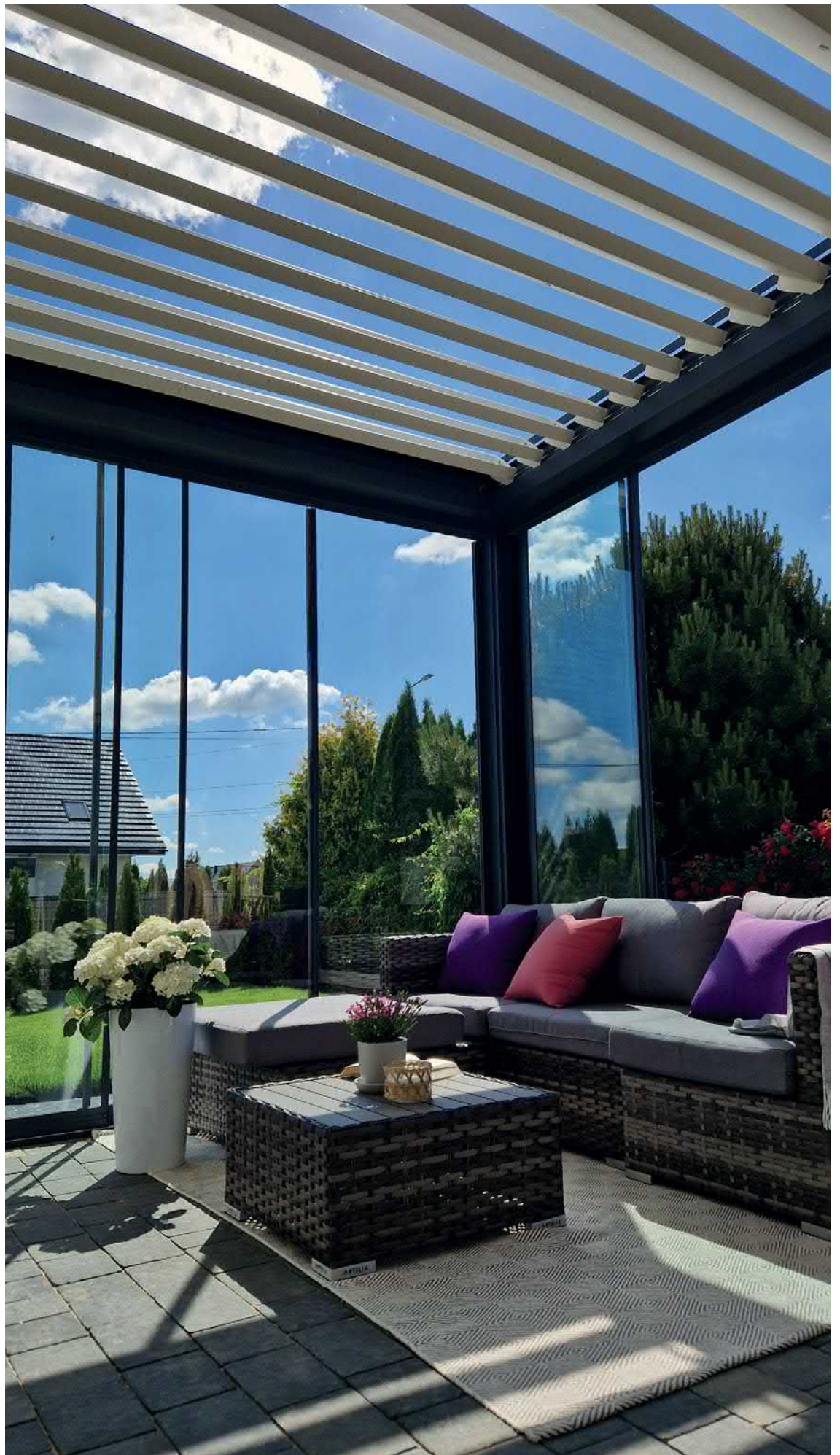
Zamek górny | Upper lock



Zamek dolny | Bottom lock





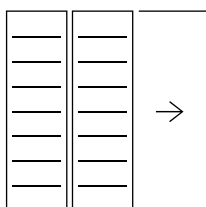


Zabudowa boczna

| Side enclosure

Shuttersy

Shutters



Shuttersy

- Shuttersy to aluminiowe okiennice przesuwne, które sprawdzają się jako zabudowa tarasów, balkonów czy loggii.
- Chronią przed słońcem, wiatrem, zapewniają poczucie prywatności.
- Lamelle umożliwiają regulację kąta nachylenia, a dwustrefowy podział daje pełną kontrolę nad światłem słonecznym.
- Kaskadowe łączenie paneli shutters pozwala na osłanianie większych powierzchni lub wybranej części tarasu.
- Dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej (w tym w odcieniach drewnopodobnych) są łatwe w utrzymaniu, nie wymagając czasochłonnej konserwacji.

Shutters

- Shutters are aluminum sliding shutters that work well as enclosures for terraces, balconies, or loggias.
- They protect against the sun, wind, and provide a sense of privacy.
- The louvres allow for adjusting the angle of inclination, and the two-zone split provides full control over sunlight.
- Cascade connection of shutter panels allows for covering larger areas or specific parts of the terrace.
- Available in a wide range of colours (including wood-effect shades), they are easy to maintain.

	Wymiary Dimensions
szerokość panelu panel width	min. 60cm - max. 150 cm
wysokość panelu panel height	min. 120cm - max. 300 cm
max szerokość systemu maximum width of the system	700 cm
obrót lameli louvres' rotation	0-170°

System przesuwny | Sliding System



System Fix | Fix System



System przesuwny | Sliding System



System Fix | Fix System



System kaskadowy | Cascade System



Podział na 2 sekcje | Two-zone split

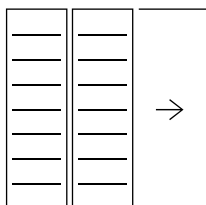


Zabudowa boczna

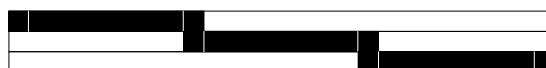
| Side enclosure

Shuttersy

Shutters



Przykładowe konfiguracje | Sample Configurations



Kolory | Colour Range

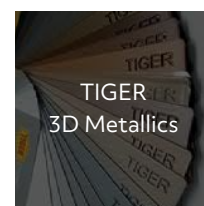
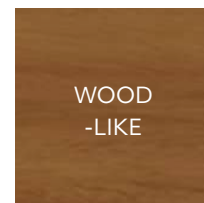
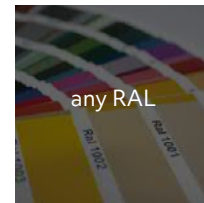
Konstrukcja / Panele / Lamelle | Construction / Panels / Louvres



Standardowe | Standard



Dodatkowe | Additional





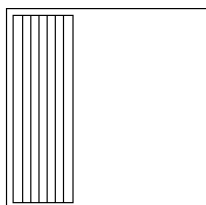


Zabudowa boczna

| Side enclosure

Panel stały ścienny

Fixed Wall Panel



Panel stały ścienny

- Panel stały ścienny to wszechstronny produkt, który może być wykorzystywany zarówno jako częściowa, jak i całkowita zabudowa ścian konstrukcji.
- Jego głównym zadaniem jest ochrona przed intensywnym światłem słonecznym, wiatrem i deszczem.
- Panel, tworzy unikalny efekt wizualny, zwłaszcza w połączeniu z oświetleniem LED.
- Wykonany z wysokiej jakości aluminium.
- Dostępny w szerokiej kolorystyce RAL lub w wersjach drewnopodobnych.
- Jest łatwy w utrzymaniu, nie wymaga czasochłonnej konserwacji.

Fixed Wall Panel

- The fixed wall panel is a versatile product that can be used both as partial and complete enclosure for the construction walls.
- Its main purpose is to provide protection against intense sunlight, wind, and rain.
- The panel creates a unique visual effect, especially when combined with LED lighting.
- Made of high-quality aluminum.
- Available in a wide range of RAL colors or wood-like finishes.
- Easy to maintain, no hassle maintenance.

	Wymiary Dimensions
szerokość panelu panel width	min. 100 cm - max. 700 cm
wysokość panelu panel height	min. 100 cm - max. 280 cm

Kolory | Colour Range

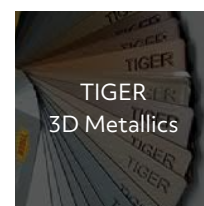
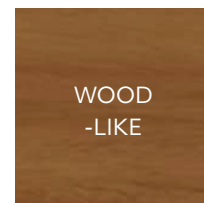
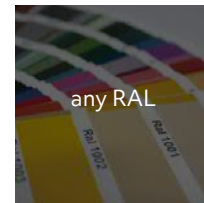
Panele / Lamele | Panels / Louvres



Standardowe | Standard



Dodatkowe | Additional

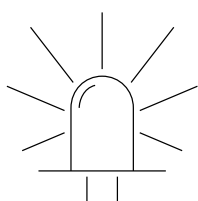


Akcesoria

| Accessories

Oświetlenie LED

LED lighting



Oświetlenie w lamelach | Lighting in the louvres*

*Technic Pro | Technic | Essential

LED Spot



LED Box



LED Strip



LED Strip RGB



Oświetlenie w rynnie | Lighting in the gutter

LED Strip

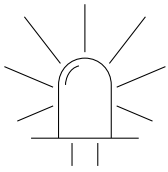


LED Strip RGB



Oświetlenie LED

LED lighting



Moduł ze szkłem | Module with glass

LED Spot



LED Box



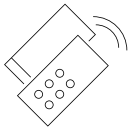
Moduł ze szkłem - tkanina dolna przesuwna | Module with glass - retractable bottom fabric

LED Strip



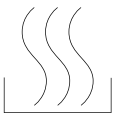
Sterowanie

Remote



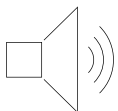
Promiennik ciepła

Infrared heater



System audio*

Audio system*



*Technic Pro | Technic



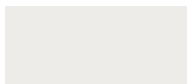


Czujniki pogodowe

Weather sensors



Paleta kolorów

| Colour Range

		Technic Pro / View Pro	Technic / View	Essential
KONSTRUKCJA - STANDARD CONSTRUCTION - STANDARD	 9010 ST	✓	✓	✓
	 9007 ST	✓	✓	✗
	 7016 ST	✓	✓	✓
	 9005 ST	✓	✓	✗
LAMELE - STANDARD LOUVRES - STANDARD	 9010 ST	✓	✓	✓
	 9007 ST	✓	✓	✗
	 7016 ST	✓	✓	✓
	 9005 ST	✓	✓	✗
DODATKOWE ADDITIONAL	 RAL	✓	✓	✓
	 LAKIER DREWNOPODOBNY WOOD-LIKE VARNISH	✓	✓	✓
	 TIGER 3D METTALICS	✓	✓	✓

Kolory tkanin

| Fabric Colours

Tkanina dolna przesuwna | Retractable bottom fabric

Serge 1%



Serge 5%



Veozip





Certyfikaty | Certificates























Zasłony zewnętrzne. Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem.	External blinds. Performance requirements including safety.	PN-EN 13561+2015-07E
Dyrektywa maszynowa.	Machinery Directive.	2006/42/WE
Wymagania szczegółowe dotyczące napędów do rolet, markiz, osłon przeciwsłonecznych i podobnych urządzeń.	Particular requirements for drives for shutters, awnings, blinds and similar equipment.	PN-EN IEC 60335-2-97:2023-11
Oświetlenie LED.	LED lighting.	EN 62031:2008
Lakierowanie proszkowe.	Powder-coating.	QUALICOAT

Nagrody | Awards

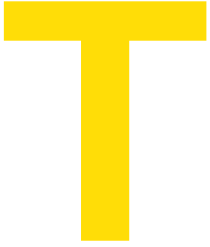
 <p>2025 KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI</p> <hr/> <p>Consumer Quality Leader</p>	 <p>2023 KONSUMENCKI LIDER JAKOŚCI</p> <hr/> <p>Consumer Quality Leader</p>	 <p>2011-2021 KONSUMENCKI LIDER DEKADY</p> <hr/> <p>Consumer Leader of the Decade</p>	 <p>2020 INNOWATORY WPROST INNOWACJA W KATEGORII DESIGN</p> <hr/> <p>Innovation in the DESIGN category</p>
--	--	---	---

Porównanie produktów

| Product Comparison

		Technic View Pro	Technic View
			
	Rotujący dach	Rotating roof	✗
	Zsuwany dach	Retractable roof	✓
	Zintegrowana roleta ZIP	Integrated Screener ZIP	✗
	Możliwość pełnej zabudowy	Full enclosure possibility	✓
	Modułowość	Modularity	✓
	Przyścienny	Wall-mounted	✓
	Wolnostojący	Free-standing	✓
	Do istniejącej struktury	To the existing structure	✓
	Zintegrowany system odprowadzania wody	Integrated drainage system	✓
	Sterowanie pilotem / smartfonem	Remote control / smartphone control	✓
	Patenty	Patents	✗
	Szerokość lameli	Louvres width	20 cm
	Wysokość ramy	Frame height	25 cm
	Wymiar nogi	Supporting profile dimension	15x15 cm
	Maksymalny wymiar modułu	Maximum module size	420x611x320 cm
	Maksymalne obciążenie wiatrem	Maximum wind load	160 km/h
	Odporność na śnieg	Snow resistance	120 - 600 kg/m ²
	Zabudowa boczna	Side enclosure	Shutters, Screener ZIP, Glazing, Fixed Wall Panel
	Oświetlenie	Lighting	LED Strip
	Akcesoria	Accessories	Infrared heaters, Weather sensors

<p>Technic Pro</p> 	<p>Technic</p> 	<p>Module with glass</p> 		<p>Essential</p> 
		Technic Pro	Technic	
✓	✓	✗	✗	✓
✗	✗	✗	✗	✗
✓	✗	✓	✗	✗
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✗
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓		✓
20 cm	20 cm	20 cm		20 cm
25 cm	24 cm	25 cm	24 cm	20 cm
15x15 cm	13x13 cm	15x15 cm	13x13 cm	12x12 cm
450x696x320 cm	450x692x320 cm	400x696x320 cm	400x692x320 cm	450x698x300 cm
160 km/h	160 km/h	120 km/h		120 km/h
120 - 600 kg/m ²	120 - 600 kg/m ²	105 - 175 kg/m ²		120 - 600 kg/m ²
Shutters, Screener ZIP, Glazing, Fixed Wall Panel	Shutters, Screener ZIP, Glazing, Fixed Wall Panel	Shutters, Screener ZIP, Glazing, Fixed Wall Panel		Shutters, Screener ZIP, Glazing, Fixed Wall Panel
LED Strip, Spot, Box	LED Strip, Spot, Box	LED Strip, Spot, Box		LED Strip, Spot, Box
Infrared heaters, Weather sensors, Audio system	Infrared heaters, Weather sensors, Audio system	Infrared heaters, Weather sensors, Audio system		Infrared heaters, Weather sensors



Kontakt | Contact



+48 535 005 577 +48 535 340 001



+48 607 189 400 +48 573 250 640

Tarasola.com

