





unlimited possibilities

TECHNIC

Technic looks rough in terms of its appearance and design but is a technologically modern product offered by the Tarasola company. Its roof comprises of aluminium battens which can be turned through 135° degrees.

Das Bebauungssystem Technic ist ein von Tarasola angebotenes, technologisch modernes Modell mit einem kargen Aussehen und Design. Es ist eine automatische Bioclimatic-Überdachung, in der das Dach aus 135° drehbaren.

Technic to surowy w wyglądzie i designie, nowoczesny technologicznie model oferowany przez Tarasolę. Jest to automatycznie zadaszenie typu bioclimatic, w którym dach składa się z obracanych o 135° aluminiowych profili.

www.tarasola.pl



www.tarasola.pl

Water is drained off through an integrated guttering system which is hidden in the carrier profiles. Technic Tarasola is powder-coated in all the colours from the RAL colour palette (over 200 colours) as well as one out of 20 wood-grain paintworks with growth rings.



Das Wasser wird durch ein in Tragprofilen verstecktes integriertes Rinnensystem abgeführt. Tarasola Technic ist in allen Farben der RAL-Palette (über 200 Farben) und in einem holzähnlichen Farbtön mit einer Maserung in 20 Farbtönen pulverlackiert.

Odprowadzanie wody odbywa się poprzez zintegrowany system, ukryty w profilach nośnych. Tarasola Technic jest proszkowo lakierowana we wszystkich kolorach z paletą RAL (ponad 200 barw), a także w odcieniu drewnopodobnym z usłojeniem w 20 odcieniach.



Thanks to the smooth adjustment of the sipes' inclination angle users can fully control the sunlight, allowing natural free air circulation and ventilation.

Eine problemlose Regulierung des Neigungswinkels der Lamellen ermöglicht eine volle Kontrolle über dem Sonnenlicht, eine natürliche Lüftung und freie Luftzirkulation.

Plynna regulacja kąta nachylenia lameli daje pełną kontrolę nad światłem słonecznym, umożliwia naturalną wentylację i swobodną cyrkulację powietrza.





unlimited possibilities

Technic can be upgraded by a wide range of equipment from our catalogue, thanks to which it is possible to achieve an inimitable effect. Spotlights integrated with the fins or LED tapes embedded in the frame enable canopy terraces' users to use them even after dark. Our terrace pergola is an alternative to the winter garden when equipped with glazing, blinds, radiant heaters or water mist diffusers. As a result, our they are unbeatable and all-year-round.





Technic verfügt über viele Ergänzungsprodukte, dank denen wir einen einzigartigen Effekt erreichen können. Eine mit den Lamellen der Überdachung integrierte Punktbeleuchtung oder an dem Rahmen befestigte LED-Streifen ermöglichen, die Terrassenüberdachung auch nach Einbruch der Dunkelheit zu nutzen. Dank den Verglasungen, Rollvorhängen, Wärmestrahlern und Wassernebel-Diffusoren kann sie eine moderne Alternative für den Wintergarten sein. Diese Eigenschaften verursachen, dass sie ein konkurrenzloses und ganzjährliches Produkt ist.

Technic posiada szeroki katalog produktów dodatkowych, dzięki którym możemy osiągnąć niepowtarzalny efekt. Punkty świetlne zintegrowane z lamelami zadaszenia lub paski ledowe osadzone na ramie pozwolą komfortowo korzystać z tarasu również po zmroku. Wyposażona w przeszklenia, rolety, promienniki ciepła i dyfuzory mgły wodnej może stanowić nowoczesną alternatywę dla ogrodu zimowego. Zestaw tych cech czyni ją produktem bezkonkurencyjnym i całorocznym.

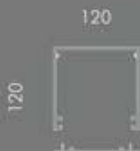


Thanks to the modular joining of the elements, it is possible to cover an area of any size with our products. Solid construction made of aluminium is fully resistant to the extremes of temperature and meteorological factors including strong wind up to 120 km/h as well as snow load up to 120 kg/m².

Die Modulverbindung gibt die Möglichkeit, eine beliebig große Fläche mit der Überdachung zu schützen. Eine solide, hundertprozentige Aluminiumkonstruktion ist gegen extreme Temperaturen und atmosphärische Bedingungen beständig, darunter Wind bis zu 120 km/h sowie Schneebelastungen bis zu 120 kg/m².

Dzięki możliwości łączenia modułowego możemy dowolnie kreować nieograniczoną przestrzeń wymagającą zadaszenia. Solidna w 100% aluminiowa konstrukcja odporna jest na skrajne temperatury i czynniki atmosferyczne, w tym wiatr do 120 km/h oraz obciążenie śniegiem do 120 kg/m².

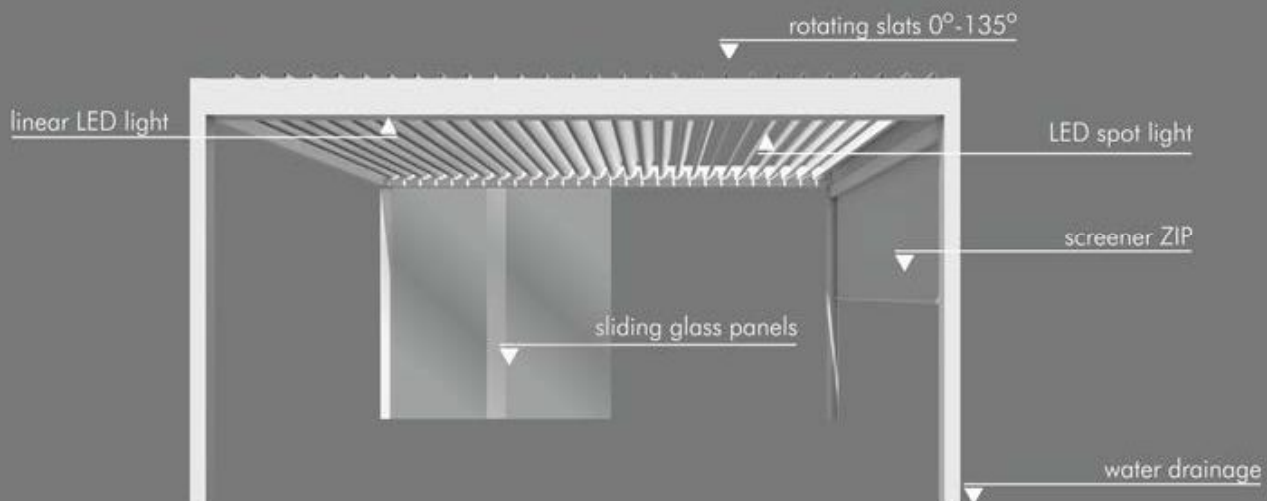




post



slat



Machinery Directive: 2006/42/WE, PN - EN 13561 + A.1: 2010
Zaluzie Zewnętrzne – wymagania eksploatacyjne fachowe z bezpieczeństwem.

rotating slats 0°-135°



heaters



sliding glass panels



screener ZIP



linear LED light



LED spot light



water drainage



models



TARASOLA TECHNIC

CHARAKTERYSTYKA MODELU

Rodzaj poszycia	Obrotowe panele aluminiowe	
MAKSYMALNE WYMIARY		
Max. Szerokość (1 moduł)	400	420
Max. Wysięg (1 moduł)	700	600
Max. Wysokość		300
Wielomodułowość	Bez ograniczeń	
Modele	Wolnostojący Przyścienny	
DANE TECHNICZNE		
Kąt pochyłu konstrukcji	0°	
Obrót lameli	0-135°	
Zintegrowany system odprowadzenia wody	Standard (rura PCV wewnętrz profiliu podporowego)	
Zintegrowany motor	Standard	
RTS SOMFY	Standard	
AKCESORIA		
Zintegrowane oświetlenie punktowe w panelach	Opcja	
Zintegrowana taśma led	Opcja	
Promiennik ciepła	Opcja	
System szklanych paneli przesuwnych	Opcja	
System Screener Zip	Opcja	

CERTYFIKATY

2006/42/WE: Dyrektywa maszynowa	
PN-EN 13561+A1/2010 Zasłony zewnętrzne.	
Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem.	
Lakierowanie proszkowe QUALICOAT	
Maksymalne jednoczesne obciążenie śniegiem i wiatrem	120 kg/m ² / 80 km/h
Maksymalne obciążenie wiatrem	120 km/h

KOLORYSTYKA

Standard QUALICOAT

KONSTRUKCJA

7016 ST	Standard
9010 ST	Standard
Lakier drewnopodobny	Opcja
Paleta RAL	Opcja
LAMELA	
7016 ST	Standard
9010 ST	Standard
Lakier drewnopodobny	Opcja
Paleta RAL	Opcja

TARASOLA TECHNIC

MODEL CHARACTERISTICS

Type of cladding	Rotatable aluminium mouldings	
MAXIMUM DIMENSION		(cm)
Maximum width (1 module)	400	420
Maximum projection (1 module)	700	600
Maximum Height		300
Multimodular structure	No limits	
Options	Free-standing Wall-mounted	
TECHNICAL DATA		
Construction slat angle	0°	
Slats' rotation	0-135°	
An integrated guttering system	Standard (PCV pipe inside the supporting moulding)	
An integrated motor	Standard	
RTS SOMFY	Standard	
ACCESSORIES		
Integrated spotlights in mouldings	Options	
An integrated LED lightning strips	Options	
Radiant heaters	Options	
Sliding glazing system	Options	
Screen Zip System	Options	

CERTIFICATES

2006/42/WE: Machinery Directive

PN-EN 13561+A1/2010 External blinds.

Performance requirements including safety.

QUALICOAT powder-coating

Maximum wind and snow load in the same time 120 kg/m² / 80 km/h

Resistance to the maximum wind power 120 km/h

COLOURS

Standard QUALICOAT

CONSTRUCTION

7016 ST Standard

9010 ST Standard

Wood-grain paintworks Options

RAL colour palette Options

SLATS

7016 ST Standard

9010 ST Standard

Wood-grain paintworks Options

RAL colour palette Options