



Tarasola[®]
More than a pergola

EN | DE



TARASOLA

TECHNIC

| TABLE OF CONTENTS |

- 3 [Product description](#)
Produktbeschreibung
- 4 | 19 [Photo gallery](#)
Bildergalerie
- 20 [Key features](#)
Haupteigenschaften
- 21 | 22 [Additional accessories](#)
Zubehör
- 23 [Maximum dimensions](#)
Maximale Abmessungen
- 24 | 25 [Models](#)
Modelle
- 26 [Colour range](#)
Farbpalette
- 27 [Certificates and awards](#)
Zertifikate und Auszeichnungen



| PRODUCT DESCRIPTION | PRODUKTSBESCHREIBUNG

The Tarasola **Technic** is an elegant bioclimatic construction with a modernistic appearance and design. It is the most advanced model in our range, with the roof opened automatically, through the rotation of aluminium louvres which move from an angle of 0° through to 135°. The ability to rotate the louvres to a precise position provides the ability to control the amount of sunlight and ventilation, adapting the pergola roof to the angle of the sun. Its robust construction can withstand most weather conditions including strong wind up to 160 km/h as well as snow load from 120 kg/m² – 620kg/m² depending on the size of the construction. Water is drained off through an integrated guttering system which is hidden within pillars.

It can be upgraded with a wide range accessories, such as integrated LED lighting, sliding glass and roller blinds that protect you from wind, rain and strong sunlight. It allows you to enjoy the pergola almost all of the year.

Thanks to different modular possibilities you may cover an area of any size creating the terrace of your dreams.

Tarasola **Technic** ist eine Terrassenüberdachung mit puristischem Design und das meist technologisch fortgeschrittene Modell im Angebot. Die automatische Bioclimatic-Überdachung besteht aus den um 135° Grad drehbaren Aluminiumprofilen. Mit einem Lammellendach erzielen Sie im Handumdrehen die idealen Luftverhältnisse und einen UV-Schutz vor übermäßiger Sonnenstrahlung. Tarasola Technic hat eine solide Konstruktion mit Schutz vor extremen Wettererscheinungen. Die zusätzlichen Optionen wie: LED-Beleuchtung, Screen ZIP, Verglasung und Heizstrahlerermöglichereineganzzjährige Verwendung.



SCAN AND SEE
THE VIDEO IN ENGLISH

SCANNEN UND DAS VIDEO
IN POLNISCHER VERSION ANSEHEN



 SMARTFON CONTROL SYSTEM SMARTPHONE STEUERUNG	 AUTOMATIC CONTROL AUTOMATISCHE STEUERUNG	 5 YEARS WARRANTY 5 JAHRE GEWÄHRLEISTUNG	 SENSORS: WIND, RAIN, SNOW WETTERSENSOREN; WIND, REGEN, TEMPERATUR
 AUDIO SYSTEM AUDIO-SYSTEM	 LED LIGHT LED LICHTER	 RAL PALETTE RAL FARBENPALETTE	

























| PHOTO GALLERY | BILDERGALERIE









| KEY FEATURES | HAUPTEIGENSCHAFTEN

- 1 Construction made from extruded aluminium.

Gestell aus extrudiertem Aluminium.

- 2 Electric motor control included in the price.

Elektromotorsteuerung mit Fernbedienung im Standard.

- 3 Maximum wind resistance (with maximum dimensions) - 160 km/h.

Windbeständigkeit bis 160 km/h.

- 4 Multiple modular connectability.

Modulare Kombinierbarkeit



LOUVRES ROTATE FROM 0° TO 135°

ROTATION DER ÜBERDACHUNGSLAMELLEN
IM BEREICH 0° - 135°



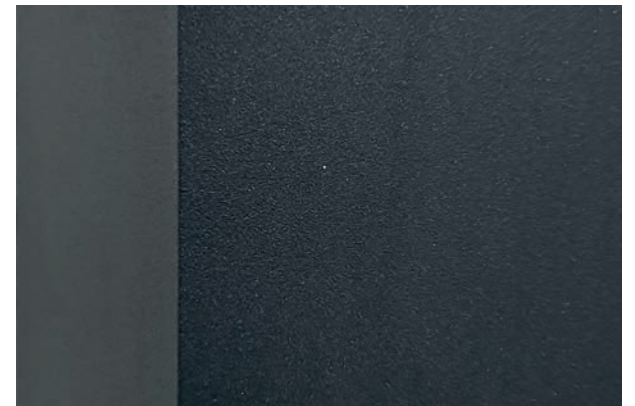
ELECTRIC MOTOR CONTROLLED BY REMOTE CONTROL

ELEKTROMOTORSTEUERUNG MIT FERNBEDIENUNG
IM STANDARD



WATER DRAINAGE SYSTEM (STANDARD)

WASSERABLAUFSYSTEM IM STANDARD



CONSTRUCTION MADE FROM EXTRUDED ALUMINIUM

GESTELL AUS EXTRUDIERTEM ALUMINIUM

| ACCESSORIES | ZUBEHÖR



SCREEN ZIP | BESCHATTUNGSROLLÄDEN SCREENER ZIP



GLAZING | VERGLASUNG

| ACCESSORIES | ZUBEHÖR



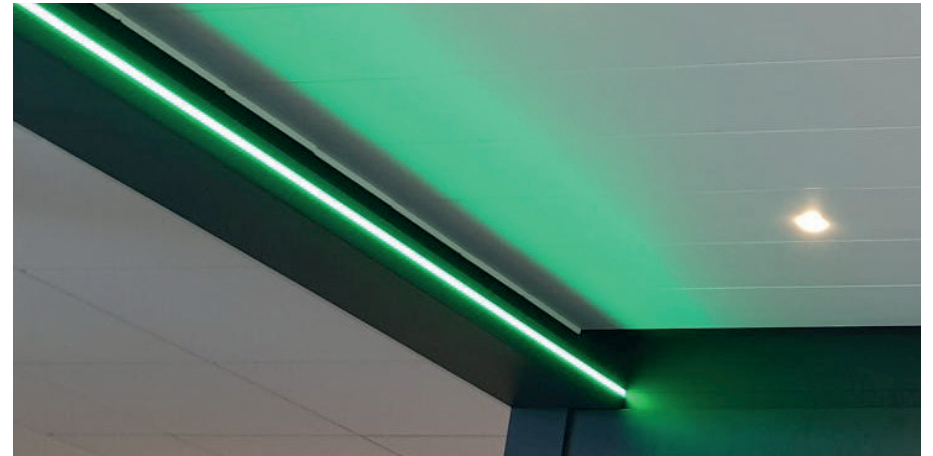
AUDIO SYSTEM | AUDIO-SYSTEM



WEATHER SENSORS | WETTERSENSOREN



INFRARED HEATER | HEIZSTRALER



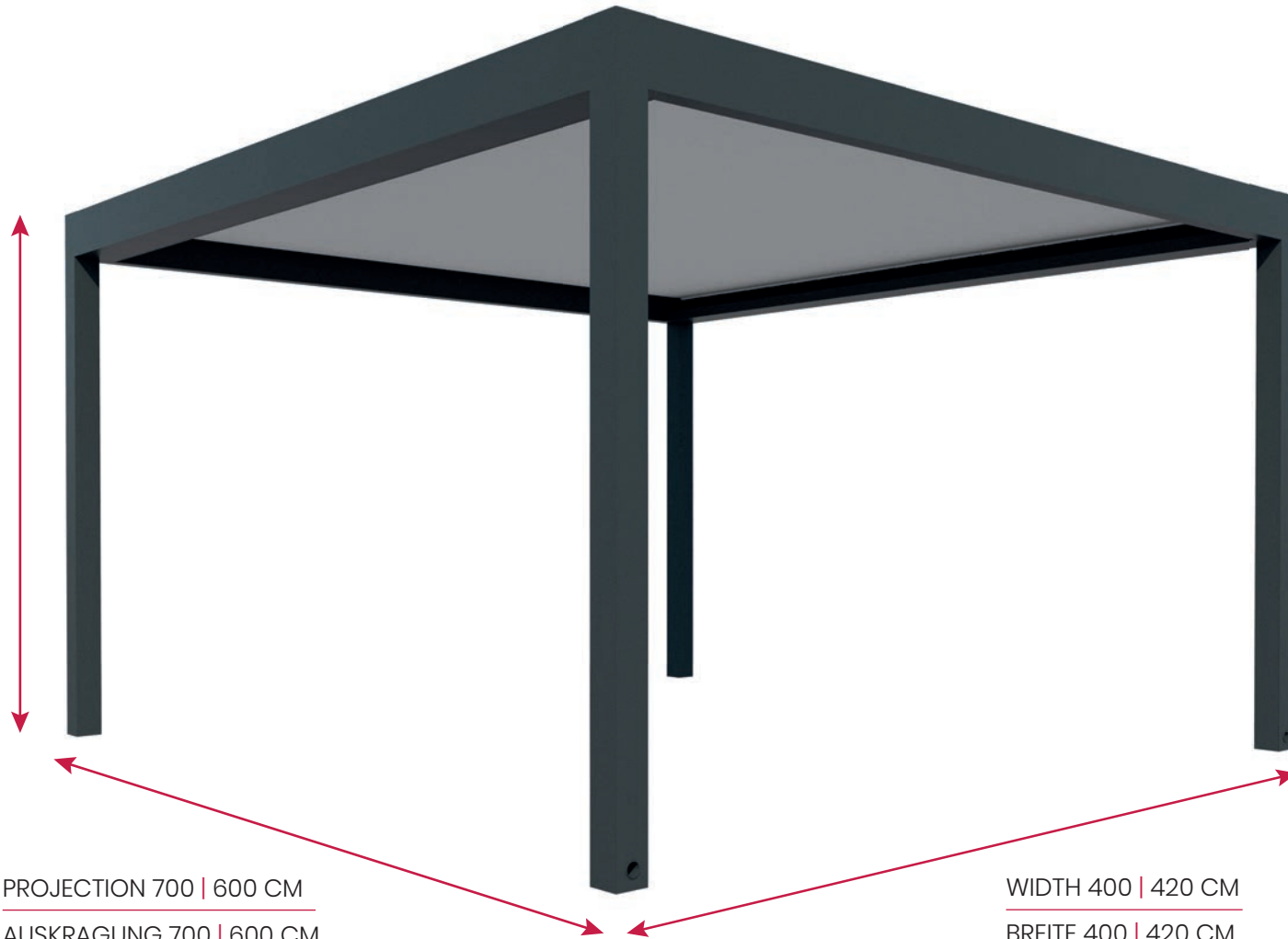
LED LIGHTING | LED-STREIFEN VERSTECKT IN DER REGENRINNE

| MAXIMUM DIMENSIONS | MAXIMALE ABMESSUNGEN

HEIGHT 320 CM
HÖHE 320 CM

PROJECTION 700 | 600 CM
AUSKRAGUNG 700 | 600 CM

WIDTH 400 | 420 CM
BREITE 400 | 420 CM



| MODELS | MODELLE



FREE STANDING **PAVILON**

PAVILON FREISTEHEND



FREE STANDING **PAVILON** WITH SCREEN ZIP

PAVILON FREISTEHEND MIT
BESCHATTUNGSROLLADEN SCREEN ZIP



FREE STANDING **PAVILON** WITH GLAZING SYSTEM

PAVILON FREISTEHEND MIT GLASSCHIEBEANLAGE

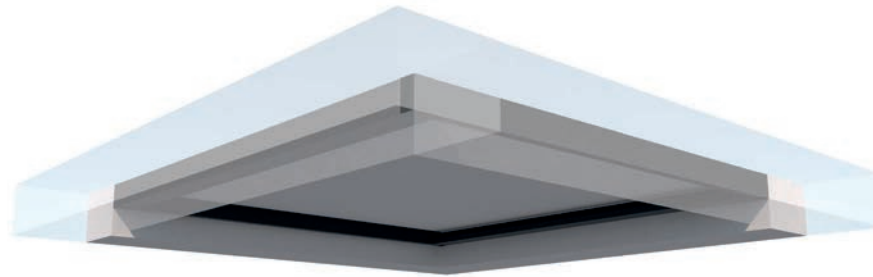
| MODELS | MODELLE



WALL MOUNTED **GARDENA** – PARALLEL LOUVRES
GARDENA WANDMONTIERT – PARALLELE LAMELLEN



WALL MOUNTED **GARDENA** – PERPENDICULAR LOUVRES
GARDENA WANDMONTIERT-SENKRECHTE LAMELLEN



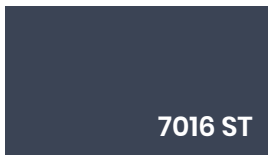
TENDE TO THE EXISTING CONSTRUCTION
TENDE FÜR EINE BESTEHENDE KONSTRUKTION

COLOUR RANGE | FARBPALETTE


CONSTRUCTION | GESTELL


 9010 ST	9010ST Colour cream-white similar to RAL9010 (in set)	9010ST Creme - Weiß ähnlich RAL9010 (Standard)
--	---	--

 9007	9007 Colour gray similar to RAL9007 (in set)	9007 Grau Aluminium RAL9007 (Standard)
---	--	--


 7016 ST	7016ST Colour anthracite -metallic similar to RAL7016 (in set)	7016ST Anthrazit - Metallic ähnlich RAL7016 (Standard)
--	--	--

ADDITIONAL COLOURS | SONSTIGE FARBEN

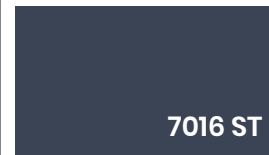
	Any colour from the RAL palette (extra charge + 8%)	Beliebige Farbe aus der RAL-Palette (Aufpreis + 8%)
--	--	--

	Wood-like varnish (extra charge + 15%)	Holzähnlicher Lack (Aufpreis + 15%)
---	--	---


LOUVRES | LAMELLEN

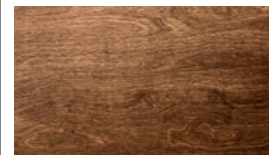
 9010 ST	9010ST Colour cream-white similar to RAL9010 (in set)	9010ST Creme - Weiß ähnlich RAL9010 (Standard)
--	---	--

 9007	9007 Colour gray similar to RAL9007 (in set)	9007 Grau Aluminium RAL9007 (Standard)
---	--	--

 7016 ST	7016ST Colour anthracite -metallic similar to RAL7016 (in set)	7016ST Anthrazit - Metallic ähnlich RAL7016 (Standard)
--	--	--

ADDITIONAL COLOURS | SONSTIGE FARBEN

	Any colour from the RAL palette (extra charge + 12%)	Beliebige Farbe aus der RAL-Palette (Aufpreis + 12%)
--	---	---

	Wood-like varnish (extra charge + 30%)	Holzähnlicher Lack (Aufpreis + 30%)
---	--	---

CERTIFICATES | ZERTIFIKATE

External blinds. Performance requirements including safety. Außenbeschattung. Betriebs- und Sicherheitsanforderungen.	PN-EN 13561 + A1/2010
Machinery Directive Maschinenrichtlinie	2006/42/WE
Regulation of the construction products Verordnung zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten	CPR 305/2011
LED lighting LED-Module für Allgemeinbeleuchtung; Sicherheitsanforderungen	EN 62031 :2008
Powder-coating Pulverbeschichtung	QUALICOAT
Maximum wind resistance (with maximum dimensions) Maximale Windlast (bei maximalen Dachabmessungen)	160 km/h
Snow resistance Maximale Schneelast	120-620 kg/m ²

AWARDS | AUSZEICHNUNGEN





TEL: +48 607 189 400



TEL: +48 502 342 842; +48 530 999 894

EXPORT@TARASOLA.COM

| WWW.TARASOLA.COM |