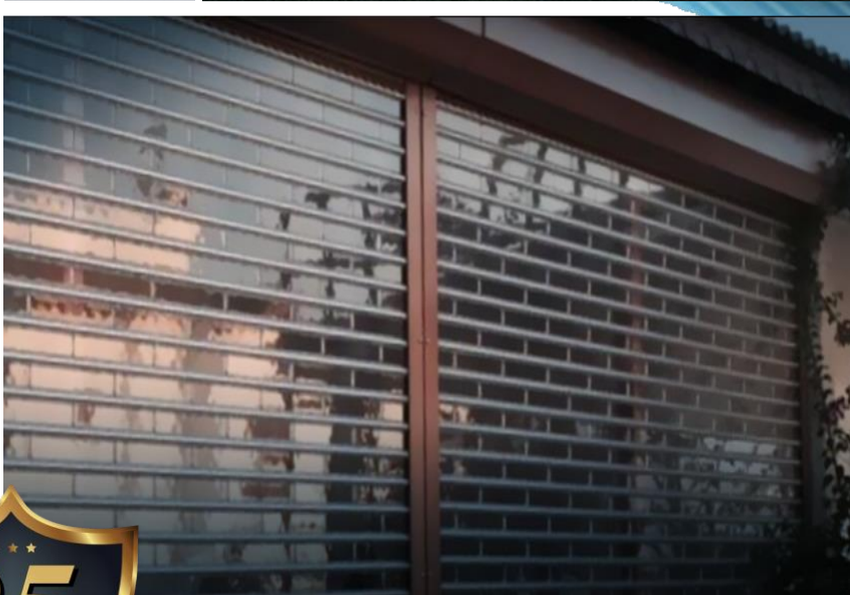


TRANSPAFORZA®



Design Für Exzellenz



semcom
Designer Entwickler Hersteller

INHALTSVERZEICHNIS



TRANSPARENTER ROLLADENS P 01..03



VERANDA, PERGOLA, KAMELIE P 04 .. 21



CARPORT & VERSCHIEDENE PROD. P 22 .. 41



VORDÄCHER & MARKISENS P 42 .. 49

semcom

Designer Developer Producer

TRANSPFORZA[®]
SEMFORCE
SEMBOX



Design Für Exzellenz

About Semcom

Semcom befindet sich im Manisa Industriegebiet (50 km von Izmir entfernt) und ist das erste Unternehmen in diesem Sektor seit 1990. Heute bieten wir unseren Kunden mit der Erfahrung unseres Unternehmens von 28 Jahren moderne, architektonische und funktionale Lösungen.

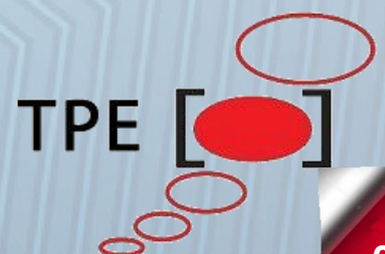
Outdoor-Systeme wie die Pergolen, Vordächer, Veranden und Terrassen bieten integrierte Lösungen für Gebäude. Dank unserer Erfahrung in dem Export in mehr als 40 Ländern auf der ganzen Welt widmet sich Semcom der Produktforschung und -entwicklung und erfüllt die qualitativen, ästhetischen und funktionalen Anforderungen der anspruchsvollen und sich schnell entwickelnden Märkte.

Semcom hat mit seiner Marke Transpa Forza und Semforce sowohl an dem nationalen als auch an dem internationalen Markt teil. Semcom produziert unter der Marke Transpa Forza international patentierte transparente Rollläden Anschlüsse und Kit-Produkte wie Markisen-, Vordächer-, Carport-, Veranda- und Pergola-Systeme.

Unsere Produkte sind patentiert und präsentieren dem Baustoffmarkt neue Modelle.

Unsere Produkte haben alle wesentlichen EN-Normen, TSE-Zertifikate und CE-Zertifikate.

Alle Produkte werden gemäß ISO 9001 hergestellt. Die Mission von Semcom ist, seinen nationalen Niederlassungen und internationalen Händlern sowie allen Partnern neue, wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Produkte vorzustellen.





TRANSPFORZA® Der Transpa Forza-Sicherheit Rollladen ist widerstandsfähiger gegen Angriffe und sieht besser aus als die traditionellen Rollladen. Dieses Produkt wurde für eine langjährige Nutzung und ein besseres Erscheinungsbild entwickelt.

SPEZIFIKATIONEN

- Praktisch unzerbrechliche PCP-Einheiten
- VOLLSTÄNDIG transparent
- 100% Schutz vor UV-Strahlung
- Ultraleicht im Vergleich zu Stahl-Rollläden
- Zerbricht nicht, korrosionsbeständig
- Feuerhemmend (KLASSE M2)
- Eingetragenes Warenzeichen, Modell und Patent
- ENTSPRICHT den europäischen Sicherheitsnormen
- 35 Verknüpfungen für 1 m²
- Gewicht 9,5 kg / m²
- MOTORISCHER Rollladen mit Rohr- oder Zentralmotoren



- **Stark wie Stahl**
- **Klar wie Glas**
- **Sichtbarkeit Tag und Nacht**
- **Kompatibel mit allen Rollladen**

TRANSPARENTER SICHERHEIT ROLLADEN



Transparenter Sicherheit Rollladen

Verwendungen in Wohnungen

Transpa Forza werden auch für Wohnanwendungen, Villen, Balkone, Veranden und Garagentore verwendet

Kommerzielle Verwendungen

Transpa Forza transparente Rollläden werden hauptsächlich für Schaufenster, Banken, Bijouterie-Fenster, Türen und Boutiquen verwendet

Industrieanlagen

Transpa Forza transparente Rollläden, sind für industrielle Anwendungen für Arbeitsplatzfabriken geeignet und ermöglichen eine große helle Fläche.



Anschlusssteile & Zubehör



3) Haken (5 verschiedene Modelle)



2) Φ 16 mm 2 mm Sek. Aluminiumrohr



4 End Kappe



5 Kante Klipse



1) Transparente Rollladenanschluss

Material und Eigenschaften von Beschattungssystemen

Aluminiumstruktur

Korrosionsbeständigkeit

Natürlicherweise erzeugt Aluminium eine schützende Oxidbeschichtung und ist sehr korrosionsbeständig. Verschiedene Arten der Oberflächenbehandlung wie Eloxieren, Anstrich und Lackierung können diese Eigenschaft weiter verbessern.

Es ist besonders nützlich für Anwendungen, bei denen Schutz und Konservierung erforderlich sind.

Eloxiertes Aluminium

Das Eloxieren ist ein elektrochemischer Prozess, bei dem die Metalloberfläche in ein dekoratives, dauerhaftes, korrosionsbeständiges anodisches Oxidfinish umgewandelt wird. Aluminium eignet sich ideal zum Eloxieren. Es bietet minimale Wartung und hohe Haltbarkeit für Außenanwendungen.



Dach Material

Solide PC-Platen: Ein typisches und wichtigstes Merkmal dieses Produkts ist auf jeden Fall seine Unzerbrechlichkeit. Massive Polycarbonat Platen haben auch einen großen Gewichtsvorteil gegenüber Glasprodukten. Diese Produkte bieten einen enormen Preisvorteil für Innen- und Außenanwendungen. Massive Polycarbonat Platen eignen sich für Standorte, an denen die Sicherheit im Vordergrund steht

PMMA Platte: Acryl (Polymethylmethacrylat oder PMMA) ist ein thermoplastisches Produkt, das optisch transparent ist, nicht durch Feuchtigkeit beeinflusst wird und ein Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht bietet. Dieses Produkt ermöglicht eine hervorragende Lichtdurchlässigkeit und lässt bis zu 92% des sichtbaren Lichts durch, was mehr als die Glasprodukte ist. Da dieses Produkt eine hohe Beständigkeit gegen ultraviolettes Licht aufweist, wird es hauptsächlich für Verglasungen, Schutzfliesen oder Autoteile verwendet.

**Genießen Sie alle klimatischen Bedingungen,
mit TRANSPAFORZA-Beschattungslösungen**



VERANDA ,KAMELIE & PERGOLA

Die unbestreitbare Qualität von Aluminium-Veranda und Pergolen garantiert den Kunden bei allen harten Wetterbedingungen einen hohen Widerstand. Diese Produkte sind für jeden Raum geeignet und lassen sich einfach zusammenbauen, installieren und erfordern keine besondere Wartung.

Sie sind in verschiedenen Farben erhältlich. Die Dachplatten bestehen aus massiven Polycarbonat Platten. Die Platten haben 100% UV-Schutz. Sie sind einfach zu montieren und zu platzieren.



TF SMART VERANDA



TF P2 VERANDA



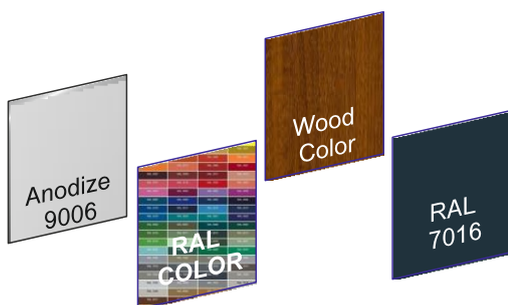
TF VERANDA



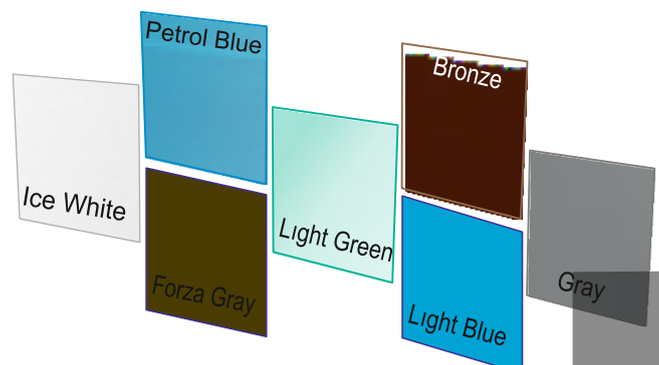
TF CAMELLIA VERANDA

TF COMFY CAMELLIA

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT



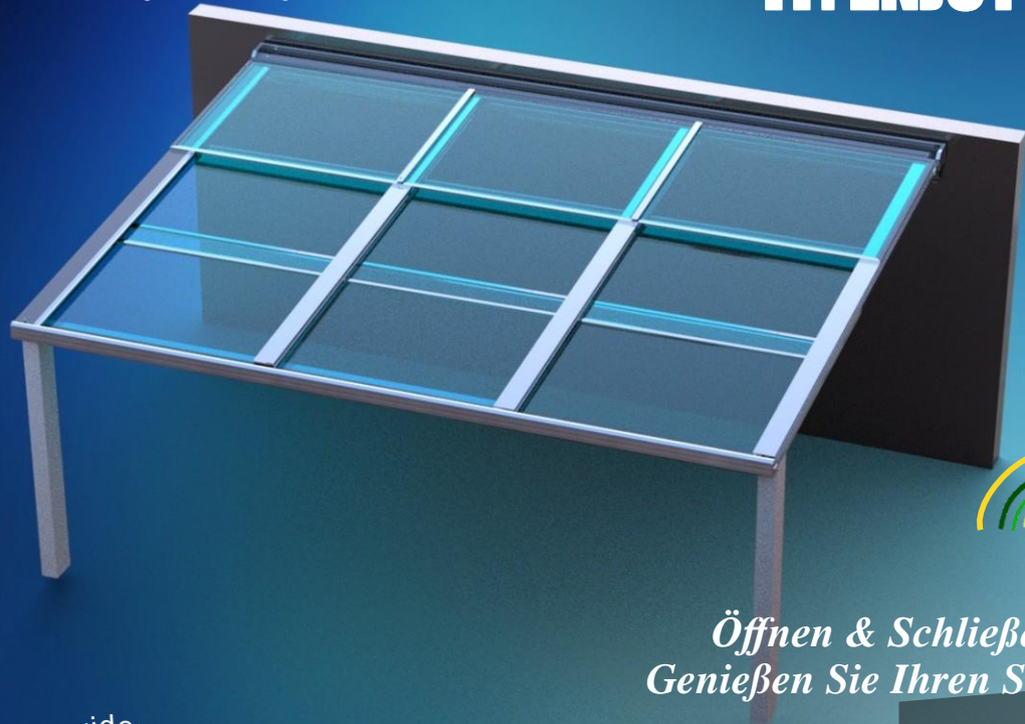
Struktur Farbe



Farbskala Für Dach

Design Für Exzellenz

TF. ENJOY



*Öffnen & Schließen
Genießen Sie Ihren Schatten*

Schneelast
80
kg /m²



Luftwiderstand
40
m/s



Technische Spezifikationen:

- * 6 oder 8 mm pmma Dachplatte , 100% UV-Schutz.
- * Hochwertige Aluminiumstruktur.
- * Fernbedienung zum Öffnen und Schließen der Dachplatten.
- * Elektrischer Kolben zum Verriegeln des Dachsystems
- * Integrierte Regenrinne für Entleerung.
- * Möglichkeit, Anpassungen Sonnenschutz zwischen Dachplatten.
- * Als Ihrer Wahl, RAL-Strukturfarbe und Farbe der Dachplatten.



TF. ENJOY

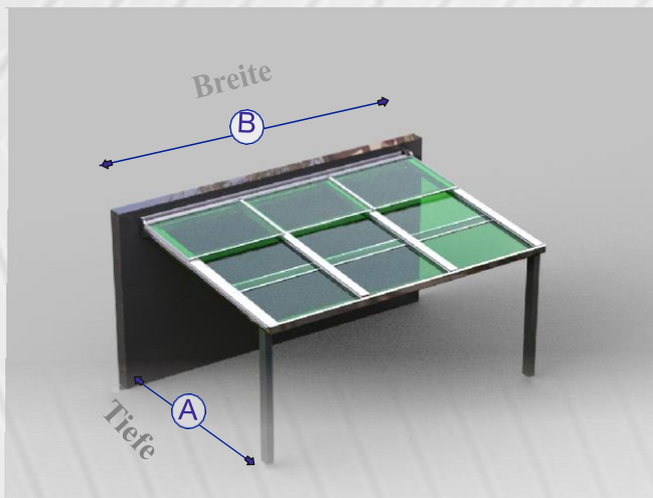


Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TF ENJOY 30.30	300 cm	300 cm
TF ENJOY 30.45	300 cm	450 cm
TF ENJOY 30.60	300 cm	600 cm

TF ENJOY 45.30	450 cm	300 cm
TF ENJOY 45.40	450 cm	400 cm
TF ENJOY 45.50	450 cm	500 cm
TF ENJOY 45.60	450 cm	600 cm

TF ENJOY 60.60	600	600 cm
-----------------------	------------	---------------



TRANSPIFORZA



semcom

Design Für Exzellenz

TF. VERANDA



Das zeitgenössische Design des freien Raums

Schneelast
62
kg /m²

Luftwiderstands
35
m/s

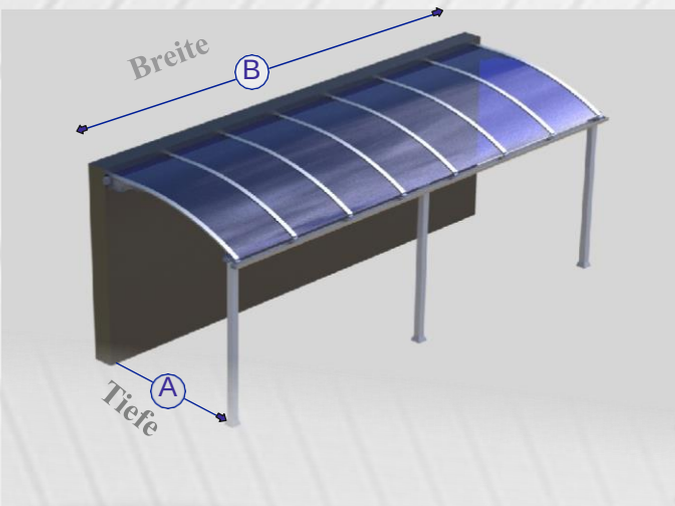
WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Technische Spezifikationen

- *3mm solide PC Dachplatte ,100% UV-Schutz
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Mehrere Jahre langwartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung für Veranda oder Carport zur Wandmontage

TF. VERANDA



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF VER	300 cm	3	255 cm
TF VER	300 cm	4	338 cm
TF VER	300 cm	5	421 cm
TF VER	300 cm	6	504 cm
TF VER	300 cm	7	587 cm

TF VERANDA HL: HOHE TRAGFÄHIGKEIT (100 KG/M²)

Model (A) HL Tiefe Module (B) Breite

TF VER. HL	300 cm	7	447 cm
TF VER. HL	300 cm	8	510 cm
TF VER. HL	300 cm	9	573 cm



semcom

Design Für Exzellenz

TF. SMART VERANDA



Intelligente und praktische Lösungen

schneelast
82
kg /m²

Luftwiderstand
36
m/s

WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Technische Spezifikationen

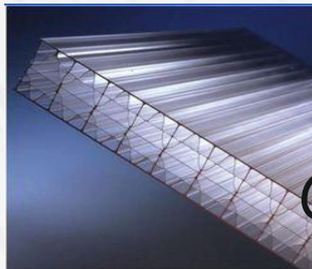
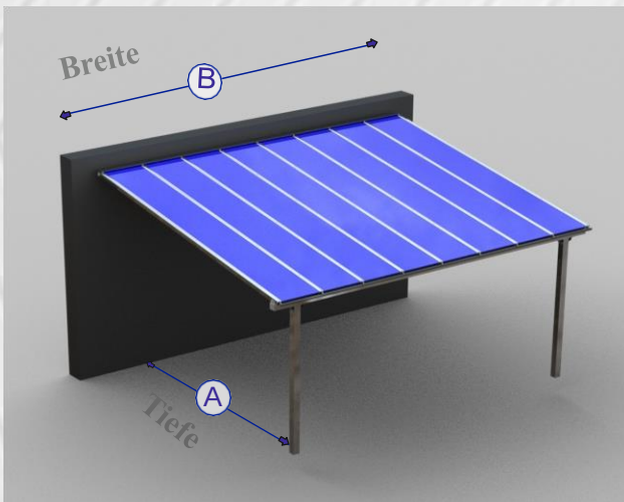
- * 10 mm 4-Wand-Polycarbonatplatten ODER 3 mm solide PC-Dachplatte 100% UV-Schutz.
- * Hochwertige Aluminiumstruktur. Eloxiertes Aluminium oder RAL Farbpulverlackierung
- * Integrierte Regenrinne für Entleerung. Wartungsfreie, langjährige Nutzung.
- * Einfache Montage und Möglichkeit, serielle Verbindungen herzustellen.
- * TF Veranda eignet sich für Wandmontage-Carports zum Schutz von Auto-, Wohnwagen-, Boots- oder Gartengeräten und Terrassenanwendungen

TF. SMART VERANDA

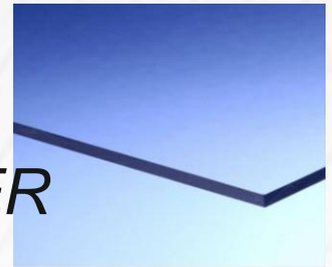
Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF SMART	450 cm	5	346 cm
TF SMART	450 cm	6	414 cm
TF SMART	450 cm	7	482 cm
TF SMART	450 cm	8	550 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



10 mm 4 Wand Polycarbonat Platten

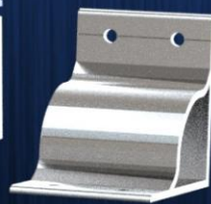


3 mm solide PC

ODER

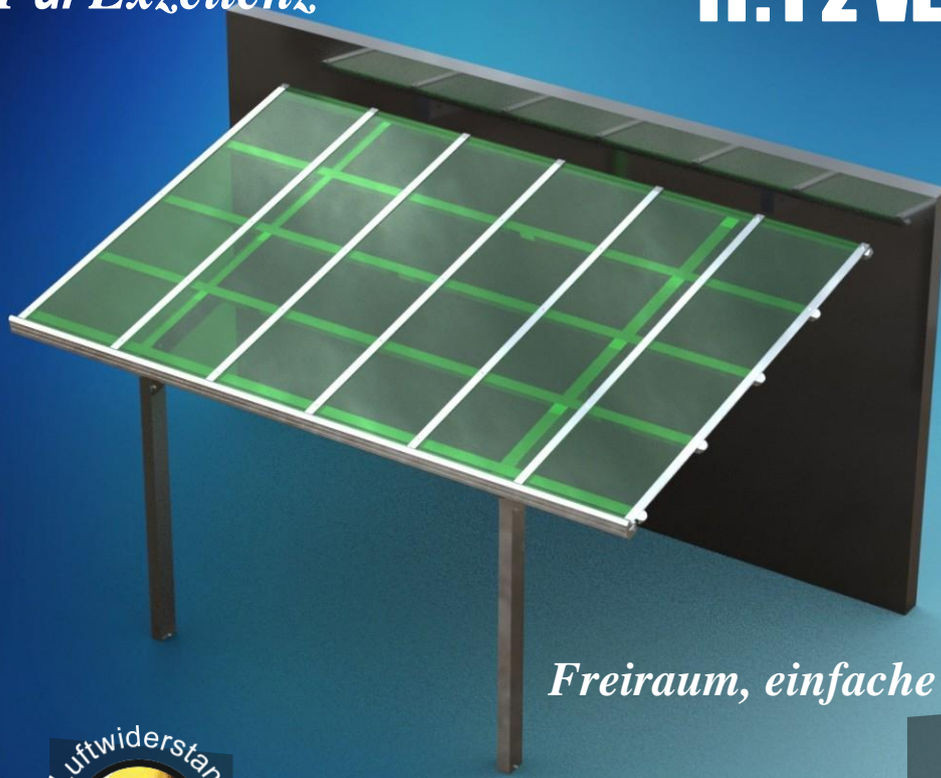


semcom



Design Für Exzellenz

TF. P2 VERANDA



Freiraum, einfache Lösungen

schneelast
62
kg /m²

Luftwiderstand
35
m/s

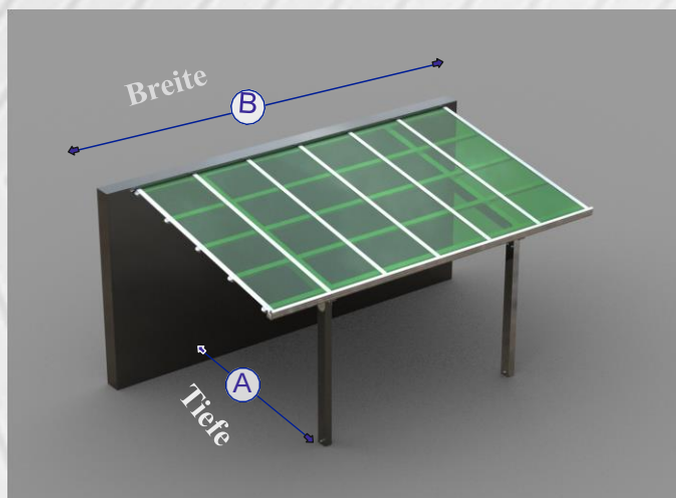
WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Technische Spezifikationen

- *3mm solide PC Dachplatte , 100% UV-Schutz.
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Mehrere Jahre langwartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung für Veranda oder Carport zur Wand-montage.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe und Farbe der Dachplatten

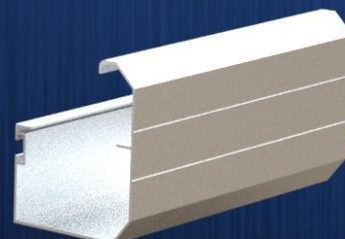
TF. P2 VERANDA



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF Pv2	300 cm	5	420 cm
TF Pv2	300 cm	6	504 cm
TF Pv2	300 cm	7	587 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



Design Für Exzellenz

TF. CAMELLIA



Das friedliche Leben im Freien



Technische Spezifikationen

- *Hochwertige Aluminiumstruktur. Eloxiertes Aluminium Holz Farbe oder RAL Farbe Pulveranstrich.
- *Wartungsfrei, mehrere Jahre lang verwendbar.
- *Einfache Montage und Möglichkeit, serielle Verbindungen herzustellen.
- *TF Camellia (Kamelie) geeignet für Garten, Balkon, Terrasse, Restaurant, Cafeteria und viele verschiedene Anwendungen.
- *Optional LED-Beleuchtung

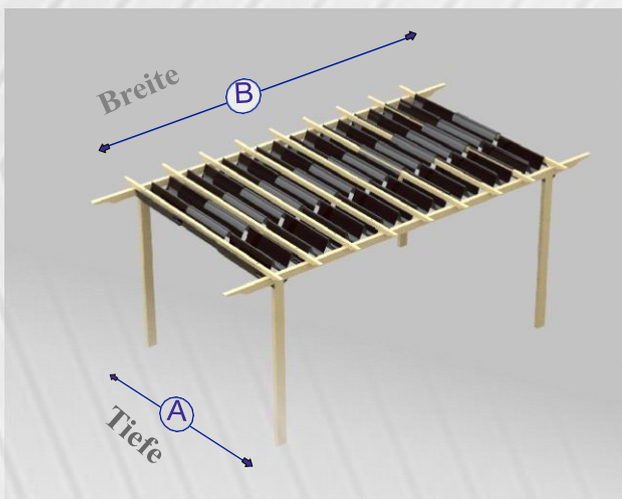
TF. CAMELLIA

Standard Dimensionen

Model (A) Tiefe (B) Breite

TF CAMELLIA 580 cm 505 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



TRANSPIFORZA

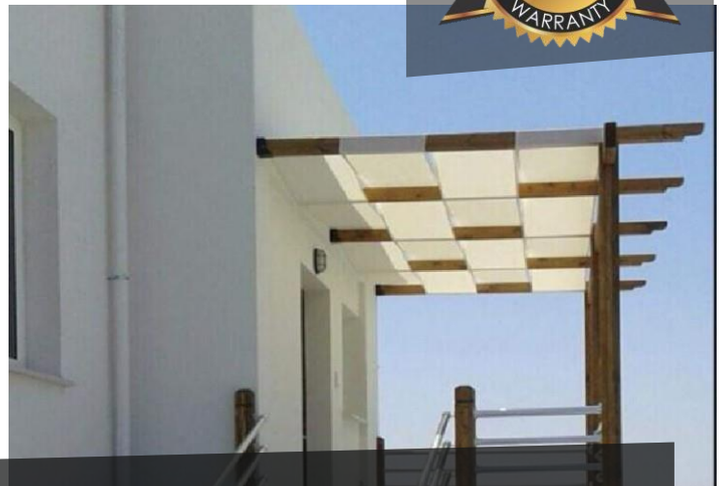
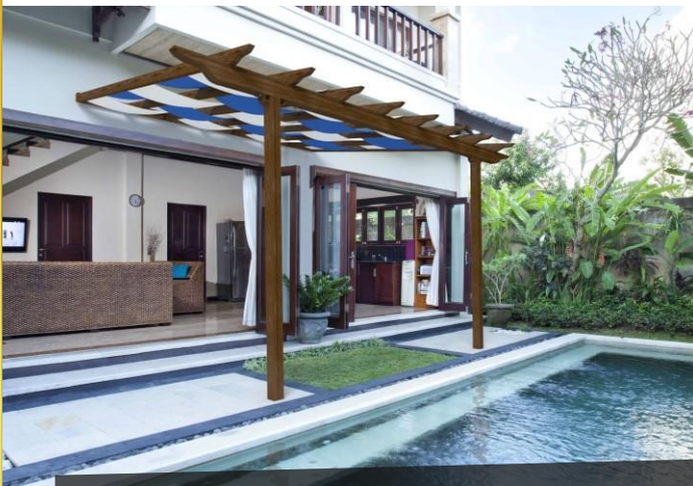


TF. CAMELLIA VERANDA



Das Privileg Ihres Hauses

Design Für Exzellenz



Technische Spezifikationen

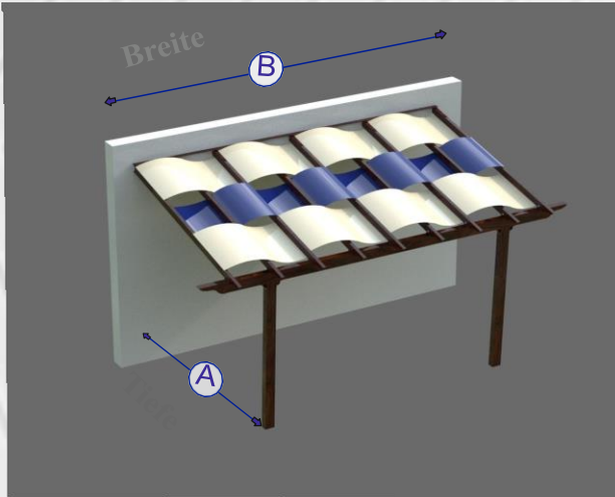
- *Hochwertige Aluminiumstruktur. Eloxiertes Aluminium Holz Farbe oder RAL Farbe Pulveranstrich.
- *Wartungsfrei, mehrere Jahre lang verwendbar.
- *Einfache Montage und Möglichkeit, serielle Verbindungen herzustellen.
- *TF Camellia (Kamelie) VERANDA geeignet für Garten, Balkon, Terrasse, Restaurant, Cafeteria und viele verschiedene Anwendungen.
- *Optional LED-Beleuchtung.

TF. CAMELLIA VERANDA

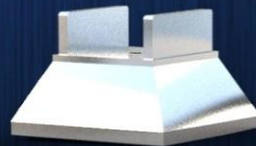
Standard Dimensionen

Model (A) Tiefe (B) Breite

TF CAMELLIA VER. 580 cm 505 cm



Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



Design Für Exzellenz

TF. COMFY VERANDA



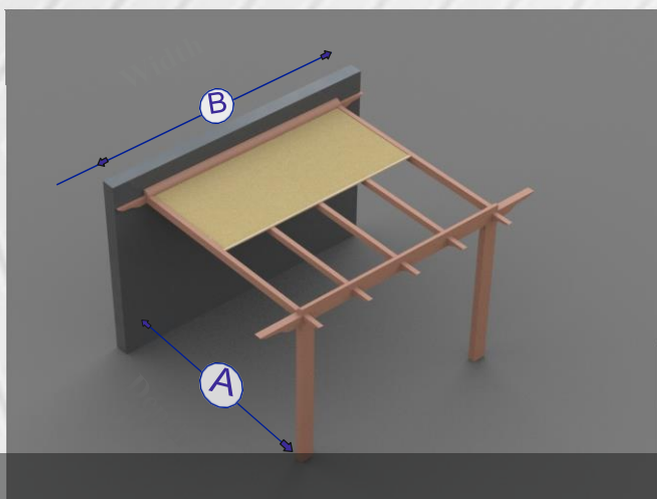
*Öffnen & Schließen
Passen Sie Ihren Schatten an*



Technische Spezifikationen

- *Horizontales Zip-Sonnenschutzsystem mit dem Bildschirm Serge Ferrari.
- *Holzfarbige Aluminiumstruktur.
- *Somfy oder Italian Nice Motor automatisiert und Federsysteme.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung als Veranda in Ihrem Haus, Restaurant, Cafeteria, Bar usw.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe.
- *Optional LED-Beleuchtung.

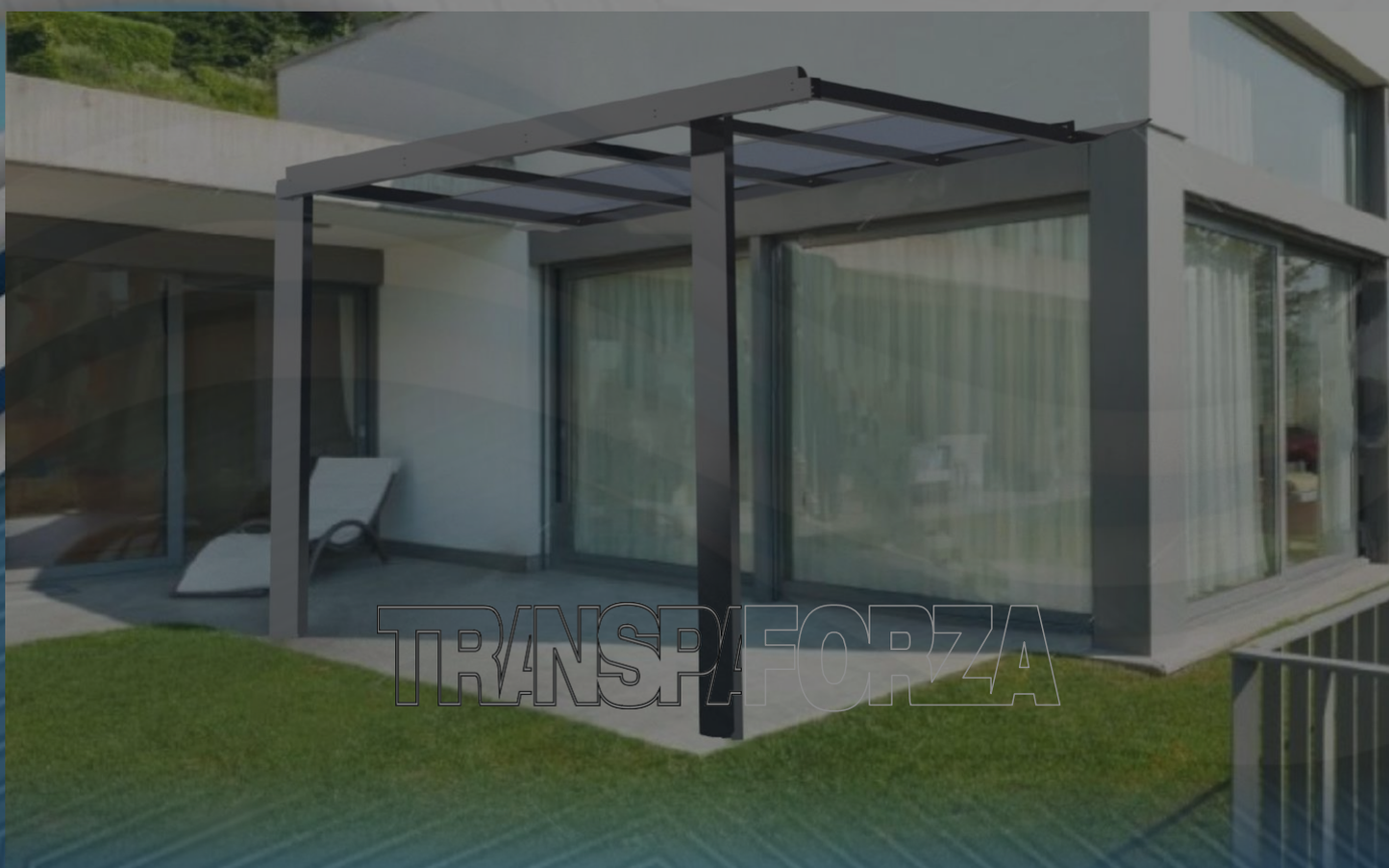
TF.COMFY VERANDA



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
Comfy Veranda	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



Different Wood texture



semcom

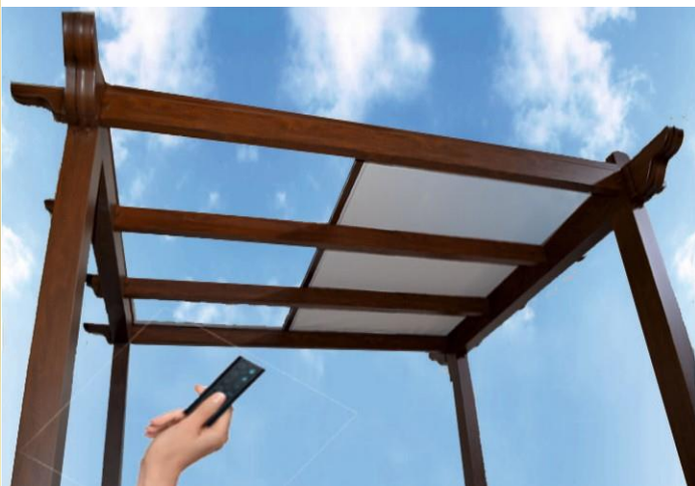
Design Für Exzellenz

TF. COMFY CAMELLIA



Öffnen & Schließen

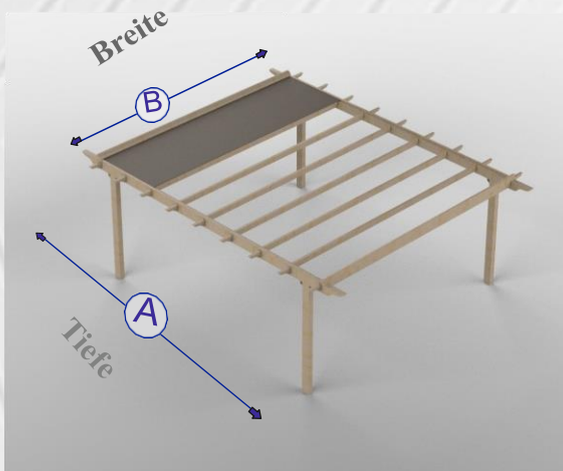
Passen Sie Ihren Schatten an



Technische Spezifikationen

- *Horizontales Zip-Sonnenschutzsystem mit dem Bildschirm Serge Ferrari.
- *Holzfarbige Aluminiumstruktur.
- *Somfy oder Italian Nice Motor automatisiert und Federsysteme.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung für Garten, Dachgarten, Schwimmbad, Restaurant, Cafeteria, Bar usw.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe

TF.COMFY CAMELLIA



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
Comfy Veranda	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



TRANSPAFORZA



Warum Transpa Forza Carport

1) WeMer Sicherheit:

Ein Carport kann Ihr Auto von den Elementen fernhalten, egal ob schädliche Sommerstrahlen, Winterschnee, Schneeregen oder Regen. Ein Carport hat normalerweise ein Dach und manchmal Seiten. Es ist jedoch normalerweise nicht beigefügt.

2) 100% UV - Schutz:

Die Dachplatten des Carports sind 100% UV-Schutz und bieten Ihnen den Vorteil, Ihr Auto vor Sonnenstrahlen zu schützen. Der UV-Index wird berechnet und eliminiert technisch das Risiko eines Sonnenbrands, der hauptsächlich durch UVB-Strahlung verursacht wird. Das Gesicht der UV-Strahlen, die Autositzbezüge, der Autolack und die Verformung der gesamten Kunststoffausrüstung.

3) Sicherheit:

Für ältere oder alleinstehende Hausbesitzer kann ein Carport dazu führen, dass sie sich beim Ein- und Aussteigen sicherer fühlen, da sich Carports in der Regel neben oder in der Nähe einer Haustür befinden. Dadurch fühlt sich der/die Fahrer/in sicher, da er/sie nicht weit laufen muss und sich unter dem Carport näher an seinem/ihrem Zuhause als Außenfläche fühlt.

4) Schutz vor Einbrechern:

Wenn Sie ein Auto unter dem Carport unterbringen, schützen Sie es auch vor Vandalismus oder anderen zufälligen Angriffen. Einbrecher oder Täter neigen weniger dazu, einen Carport in der Nähe des Hauses zu betreten.

5) SchaMen:

Carports können einen attraktiven Schatten über Deck, Terrasse, Garten und mehr bieten. Sie können einen Carport als Spielbereich für Kinder oder als Schattenbereich für Erwachsene verwenden.

6) Lagerung anderer Fahrzeuge:

Sie können einen Carport auch als Heim für Boote, Anhänger, Schneemobile, Geländefahrzeuge, Motorräder und andere Transportmittel nutzen, wenn Sie keinen Platz in Ihrer Garage haben.

7) Ästhetik Ansicht:

Verbessern Sie die Ästhetik Ihres Außenraums. Unabhängig davon, ob Sie einen Carport zur Abschirmung von Fahrzeugen oder für zusätzlichen Schatten auf Ihrem Grundstück verwenden, ein Carport verleiht nur die Ästhetik eines Außenbereichs. Platzieren Sie diese im offenen Stil praktisch überall und machen Sie die Zeit im Freien im entspannenden Schatten etwas angenehmer.

8) Zusätzlicher Platz:

Sie können einen Carport als Veranda im Freien nutzen, wenn Sie zusätzlichen Platz benötigen. Carports können als sofortiger Unterhaltungsbereich dienen. Sie müssen sich keine Sorgen mehr machen, dass das Wetter einen geplanten Geburtstagsgrill ruiniert! Genießen Sie an einem sonnigen Tag Schatten, während Sie unter dem Dach Ihres Carports herumhängen. Lassen Sie Ihre Freunde zu einer Party im Freien kommen, auch wenn es regnet. Sie wissen, dass Sie den Carport als Deckung nutzen können.

9) Mehr Lagereinheiten:

Ein Carport könnte die Anmietung einer Lagereinheit ersparen. Wenn Sie den Carport mit Wänden installieren, kann er auch als zusätzliche Aufbewahrungseinheit für Werkzeuge, Kisten und andere Gegenstände dienen.

10) Billiger als Garagen:

Carports sind eine kostengünstige Möglichkeit, Ihr Auto zu schützen und zu lagern. Sie sind viel billiger zu kaufen und zu installieren als Garagen.

11) Mehrwert des Hauses:

Wenn Ihr Haus keine Garage hat und Sie sich für den Verkauf entscheiden, können Käufer dies als Nachteil betrachten. Zumindest mit einem Carport werden potenzielle Heimjäger sehen, dass sie ihr Auto, Motorrad oder Boot eher auf dem Gelände als auf der Straße parken können.

CARPORT

Transpa Forza Carports schützt Ihre Wertsachen und ist der richtige Schutz für Ihre Fahrzeuge. Neben einem Eigenheim wird in der Regel auch ein Automobil als eine der wichtigsten Investitionen angesehen, die Sie haben. Transpa Forza Carports-Strukturen bestehen aus eloxiertem Aluminium und Dachplatten aus massivem Polycarbonat. Sie werden von schädlichen Sommerstrahlen, Winterschnee, Hagelversagen oder Regen geschützt. Transpa Forza Carports können auch als Veranden im Freien verwendet werden, wenn Sie zusätzlichen Platz benötigen.

TF - P2



TF P-2 M JOINT



TF DOM CARPORT



TF WALL CARPORT



TF SMART CARPORT



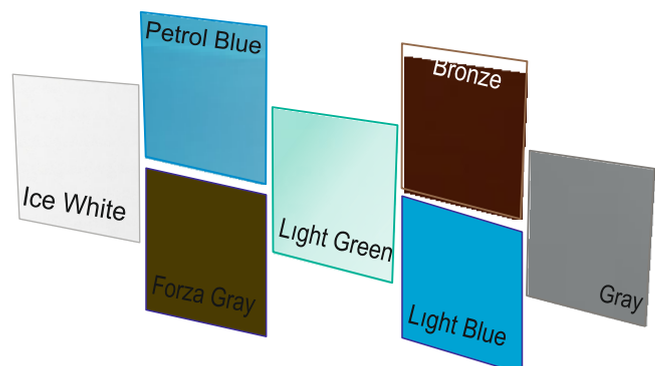
TF PLUS CARPORT



ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT



Struktur Farbe



Farbskala Für Dach

Design Für Exzellenz

TF. P2 CARPORT



Das Privileg Ihres Hauses

Schneelast

62
kg /m²

Luftwiderstand

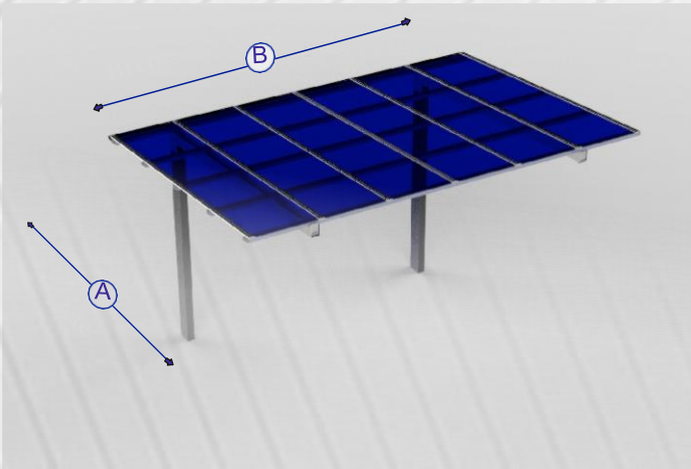
30
m/s



Technische Spezifikationen

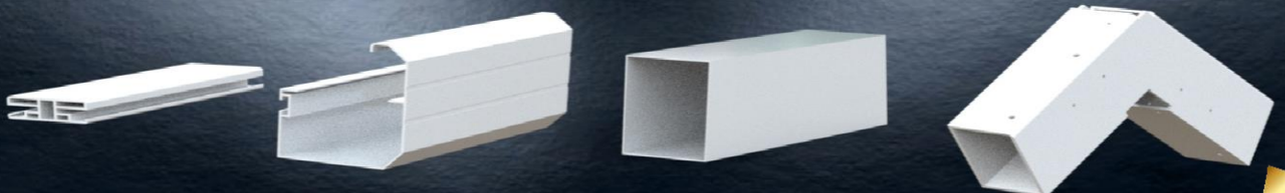
- *3mm solide PC Dachplatte, 100% UV-Schutz.
 - *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
 - *Integrierte Regenrinne.
 - *Möglichkeit, M-Joint-, Y-Joint- und I-Joint-Verbindungen herzustellen.
 - *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- Der TF P2-Carport eignet sich für Autos und andere Fahrzeuge sowie für mehrere Parkplätze

TF. P2 CARPORT

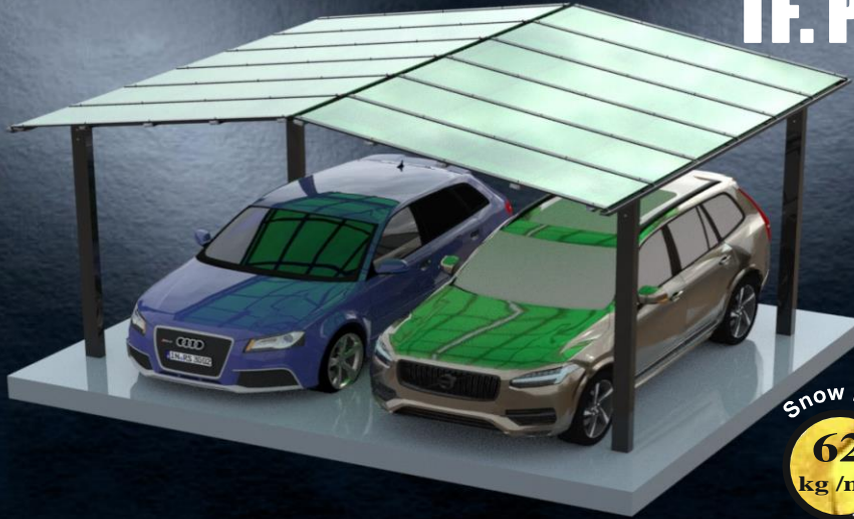


Standard Dimensionen

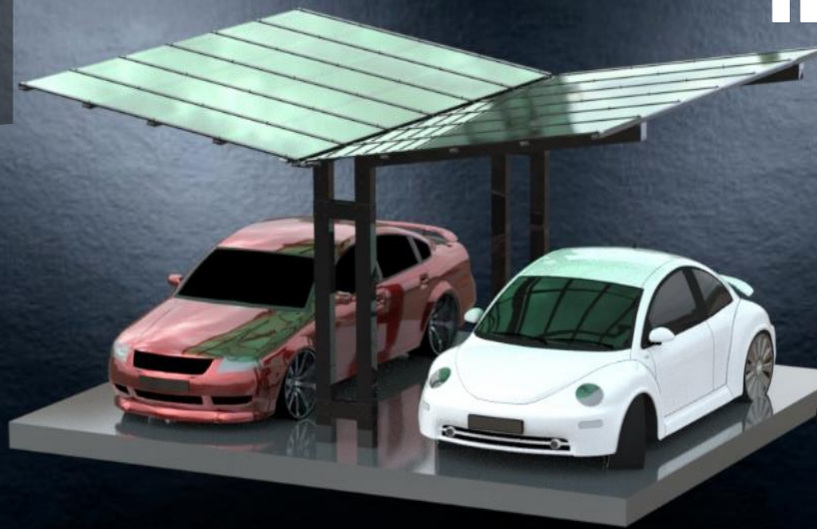
Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF P2	250 cm	6 (2 Post)	504 cm



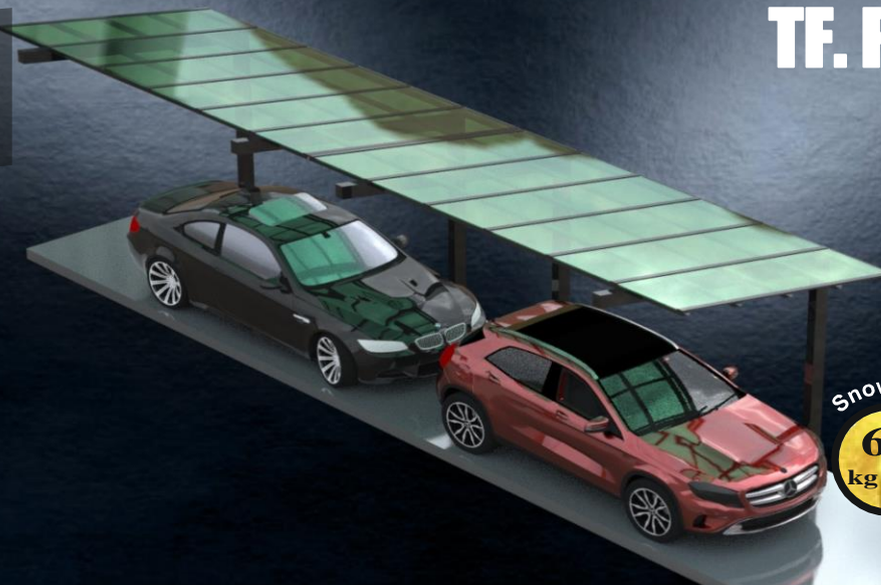
TF. P2 M JOINT



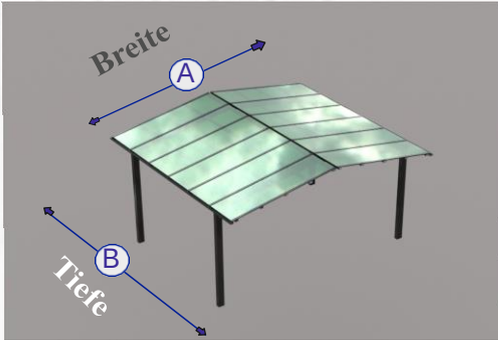
TF. P2.Y JOINT



TF. P2 I JOINT



TF P2. M. JOINT

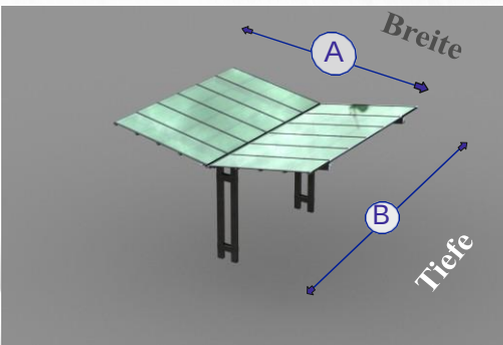


Möglichkeit, ein Mehrparksystem herzustellen. Wohnwagenparkplatz. Patio für Garten, Terrassen und Eingangsbereich.

Model (b)Tiefe Module (a)Breite
TF P2 M.J 504 cm 6x2 (4 Post) 510 cm



TF P2. Y. JOINT

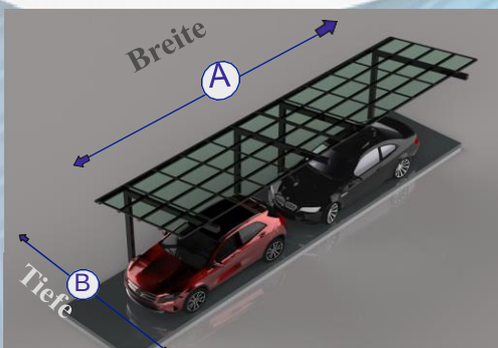


Möglichkeit, ein Mehrparksystem herzustellen. Verwendet als Bushaltestelle, U-Bahnstation. Patio für Garten, Dachgarten.

Model (b)Tiefe Module (a)Breite
TF P2. M.J 504 cm 6 (2 Post) 510 cm



TF P2. I. JOINT



Möglichkeit, einen langen Serienparkplatz zu schaffen. Verwendet für lange als Bushaltestellen, U-Bahnstation. Eingangsterrasse

Model (b)Tiefe Module (a)Breite
TF P2 I.J 504 cm 6x2 (4 Post) 1010 cm



Design Für Exzellenz

TF. DOM CARPORT



Schneelast

62
kg/m²

Luftwiderstand

30
m/s

Funktionell und ästhetisch



Technische Spezifikationen

- *3mm solide PC Dachplatte, 100% UV-Schutz
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Der TF Dom Carport eignet sich für Autos und andere Fahrzeuge sowie für die Eingangsterrasse und deckt den Gehbereich wie einen Tunnel ab.

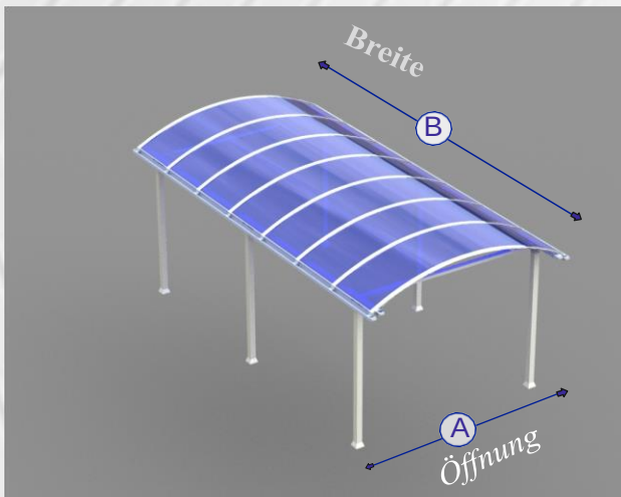
TF. DOM CARPORT

Standard Dimensionen

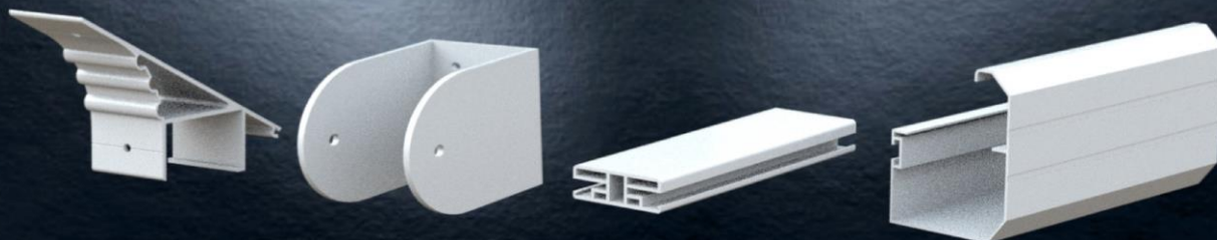
Model	(a) Öffnung	Module	(b) Breite
TF DOM	300 cm	5	421 cm
TF DOM	300 cm	6	504 cm
TF DOM	300 cm	7	587 cm

TF DOM CARPORT HL: HOHE TRAGFÄHIGKEIT (100 KG/M²)

Model	(a) Öffnung	Module	(b) Breite
TF DOM. HL	300 cm	7	447 cm
TF DOM. HL	300 cm	8	510 cm
TF DOM. HL	300 cm	9	573 cm



TRANSP/FORZA



Design Für Exzellenz

TF. SMART CARPORT



Komfort und praktische Lösungen

Schneelast
82
kg /m²



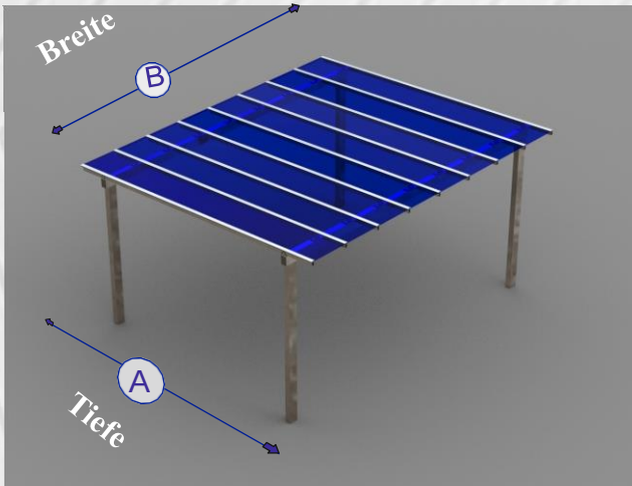
Luftwiderstand
46
m/s



Technische Spezifikationen

- * 10 mm 4-Wand-Polycarbonatplatten ODER 3 mm solide PC-Dachplatte 100% UV-Schutz.
- * Hochwertige Aluminiumstruktur. Eloxiertes Aluminium oder RAL Farbpulverlackierung
- * Integrierte Regenrinne für Entleerung. Wartungsfreie, langjährige Nutzung.
- * Einfache Montage und Möglichkeit, serielle Verbindungen herzustellen.
- * TF Smart Carport eignet sich für Carport-, Mehrfach-Carport-, Caravan-, Boots- oder Gartengeräte sowie Terrassenanwendungen.

TF.SMART CARPORT

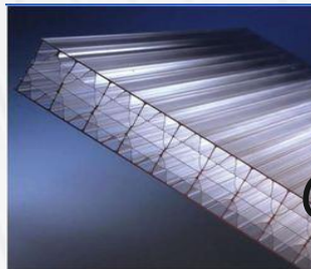


Standard Dimensionen

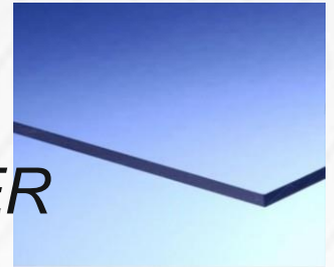
Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF SMART PORT	500 cm	9	550 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen

Roof Sheets



10 mm 4 Wand Polycarbonat Platten



3 mm solide PC

ODER



semcom



Design Für Exzellenz

TF. PLUS CARPORT



Ohne Limit Extension, mit Eleganz

Schneelast
62
kg /m²

Luftwiderstand
30
m/s

WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Technische Spezifikationen

- *3mm solide PC Dachplatte, 100% UV-Schutz.
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Der TF P2-Carport eignet sich für Autos und andere Fahrzeuge sowie für mehrere Parkplätze

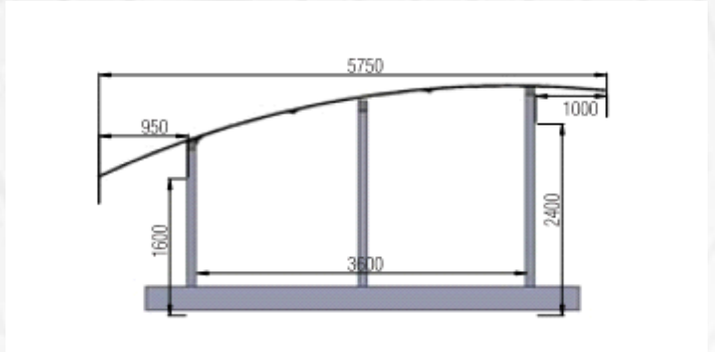
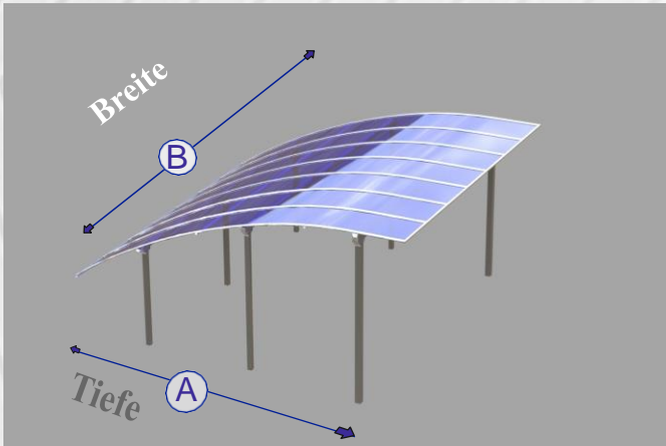


TF. PLUS CARPORT

Standard Dimensions

Model (A) Tiefe Module (B) Breite

TF PLUS CARPORT 575 cm 7 585 cm



Design Für Exzellenz

TF. P3 CARPORT



Das Privileg Ihres Hauses

Schneelast
75
kg /m²

Schneelast
120
kg /m²

Luftwiderstand
30
m/s



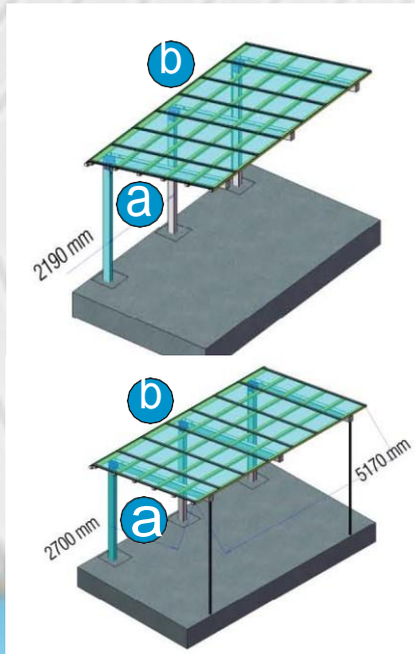
Technische Spezifikationen

- *3mm solide PC Dachplatte, 100% UV-Schutz
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Möglichkeit, M-Joint-, Y-Joint- und I-Joint-Verbindungen herzustellen.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Der TF P3 Carport ist für Autos und andere Fahrzeuge sowie für mehrere Parkplätze geeignet.



TF.P3 CARPORT

TF P3 CARPORT HL:Hohe Tragfähigkeit (75 KG/M²)



Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF P3	270 cm	(3 Post)	517 cm

TF P3+2 CARPORT HL:Hohe Tragfähigkeit (120 KG/M²)



Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF P3	270 cm	(3 Post+2)	517 cm



WANDMONTAGE CARPORT

TF. VERANDA WALL CARPORT



Design Für Exzellenz

Vielseitiger Einsatz in der ganzen Saison

Schneelast

62
kg /m²

Luftwiderstand

30
m/s



TRANSPAFORZA®
Canopies



Technische Spezifikationen

- *Der TF Veranda Carport ist für die Wandmontage geeignet.
- *Bietet Ihnen den Vorteil, als Veranda oder Carport verwendet zu werden.
- *3 mm solide PC-Dachplatte, 100% UV-Schutz.
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 20
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.

Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 09

WANDMONTAGE CARPORT

TF. SMART WALL CARPORT



Design Für Exzellenz

Mehr Platz, mehr Ausstattung

Schneelast
62
kg /m²

Luftwiderstand
30
m/s

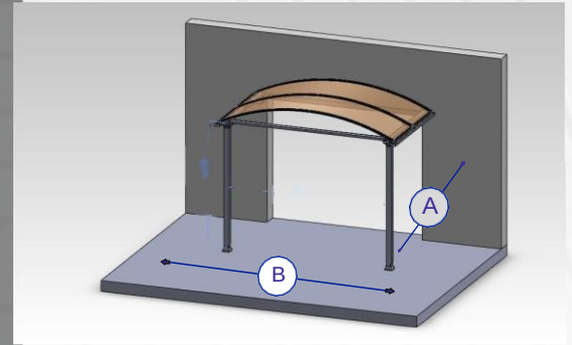


Technische Spezifikationen

- *Der TF Smart Carport ist für große Parkplätze geeignet.
- *Bieten Sie den Vorteil für die Verwendung als Veranda, Carport und Lagerplatz.
- *4 mm massives PC-Dachblech oder 10 mm P. Carbonat mit 100% UV-Schutz.
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *Integrierte Regenrinne.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.

Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 11

TF. DOOR PERGOLA



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TFDPS	172 cm	2	302 cm
TFDPS	255 cm	3	302 cm
TFDPS	338 cm	4	302 cm

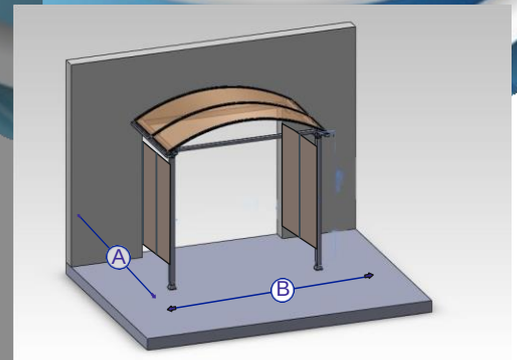
Technische Spezifikationen

- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *3 mm Pmma Dachplatten, % 100 UV-Schutz.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung als Eingangs-Pergola, in Ihrem Haus, Arbeitsbereich, Restaurant usw.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe

Design For Excellence



TF. SHELL



Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TF Shell	120 cm	200 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen

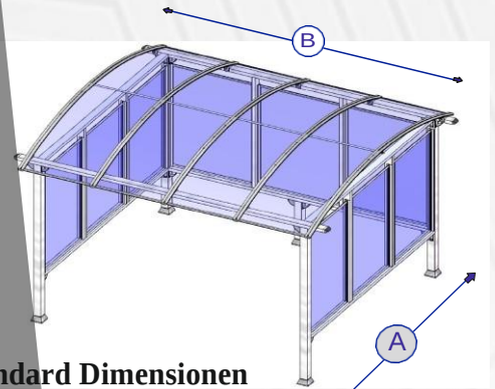
Technische Spezifikationen

- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *3 mm Pmma Dachplatten 100% UV-Schutz.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung als Eingangs-Pergola, in Ihrem Haus, Arbeitsbereich, Restaurant usw.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe.



TF. BUS STATION SMOKING SHELTER

CURVY MODEL



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TFCBS	250 cm	338 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen

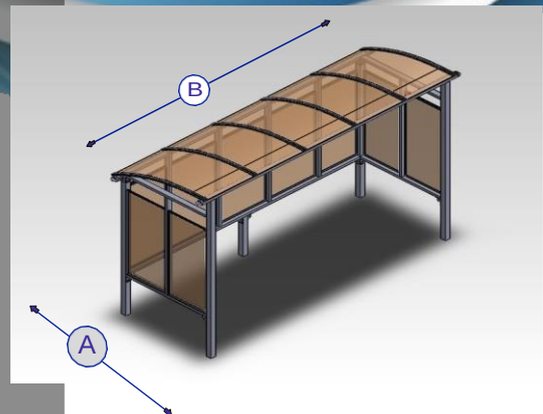
Technische Spezifikationen

- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *3 mm Pmma Dachplatten 100% UV-Schutz.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignet für Bushaltestelle, Räucherkabine, Gartenlagerbereich.
- *Ala Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe.

Design For Excellency



ARROW MODEL



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TFABS	250 cm	338 cm

Herstellung in allen Dimensionen



TF. ENTRY



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite	(C) Höhe
TFEntry	100cm	200	245cm

Herstellung in allen Dimensionen

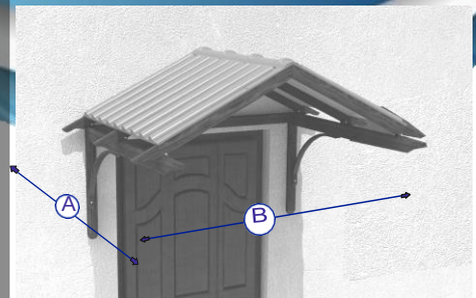
Technische Spezifikationen ;

- *Eingangs-Pergola im klassischen Look
- *Geeignete Verwendungszwecke als Eingangs-Pergola in Ihrem Haus, Arbeitsbereich, Hotel, Restaurant usw
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium, Holzstruktur
- *Polymerziegeldachplatten, * Seitenplatte 4 mm Pmma 100% UV-Schutz.
- *Als Ihrer Wahl Holz- oder RAL-Strukturfarbe

Design For Excellence



TF. RUSTIC



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TFEntry	100cm	150cm

Herstellung in allen Dimensionen

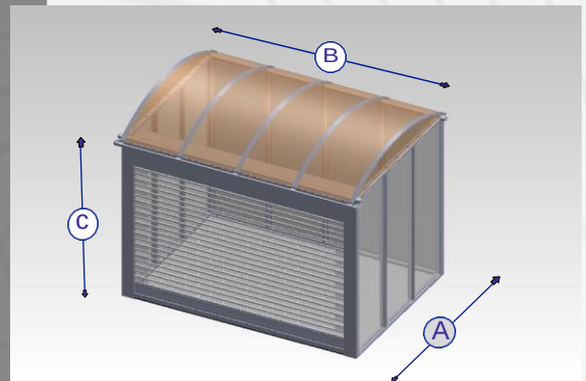
Technische Spezifikationen ;

- *Eingangs-Pergola im klassischen Look
- *Geeignete Verwendung als Eingangs-Pergola in Ihrem Haus, Arbeitsbereich, Hotel, Restaurant usw.
- *Struktur aus eloxiertem Aluminium, Holzstruktur
- *Dachziegel aus Polymerziegeln,
- *Als Ihrer Wahl Holz- oder RAL-Strukturfarbe





TF. KIOSK



Standard Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite	(C) Höhe
<u>TFEntry</u>	<u>240 cm</u>	<u>338</u>	<u>235 cm</u>

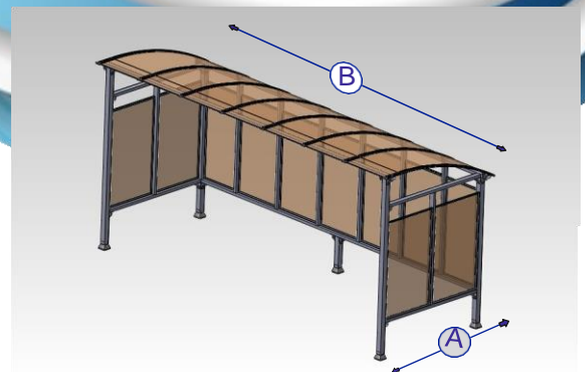
Technische Spezifikationen ;

- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *3 mm Pmma Dachplatten 100% UV-Schutz.
- *Vordertür transparente motorisierte Anschluss.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Geeignete Verwendung als Kiosk, Verkaufsstelle, Lagerfläche usw.
- *Als Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe

Design For Excellence



TF. BIKE SHEL



Model (A) Tiefe Module (B) Breite

<u>TF BK</u>	<u>190 cm</u>	<u>4</u>	<u>338 cm</u>
<u>TF BK</u>	<u>190 cm</u>	<u>5</u>	<u>421 cm</u>
<u>TF BK</u>	<u>190 cm</u>	<u>6</u>	<u>507 cm</u>

Herstellung in allen Dimensionen

Technische Spezifikationen:

- *Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- *3 mm Pmma Dachplatten, 100% UV-Schutz.
- *Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- *Lösungen für Ihre Fahrzeuge oder können als Lagerraum verwendet werden.
- *Kreative Lösungen für Ihr Zuhause, Ihre Schule, Ihre Arbeit und Ihren öffentlichen Bereich.
- *Möglichkeit, mehrere Verbindungen für mehr Platz herzustellen.



VORDÄCHER & MARKISEN

TRANSPA FORZA, Vordächer sind ideale Lösungen zum Schutz der Haupteingänge. Sie schützen vor allen klimatischen Bedingungen Türen, Fenster, Schaufenster von Häusern und Büros. Diese Produkte bestehen aus reinem eloxiertem Aluminium oder pulverbeschichtetem Verbundpolymer mit stilvollem und modernem Design. Dachbahnen sind aus PMMA. Das Material bietet 100% Schutz gegen UV-Licht und Sonneneinstrahlung an. Die Hauptgründe für die Verwendung von Markisen;

- 1 Bessere Isolierung 2 Langlebiger. 3 Bruchsicher. 4 Bessere Lichtverteilung und UV-Schutz. 5 Keine Wartung
6Erweiterte Vegetationsperiode 7 Weitere Formen und Größen verfügbar 8 Schnellere Installation.**



TF STANDARD SERIAL

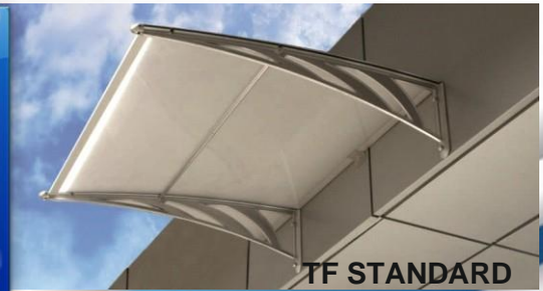


TF



TF DE LUX EXTENDED

TF PRO.LUX SERIAL



TF STANDARD



TF CLASS

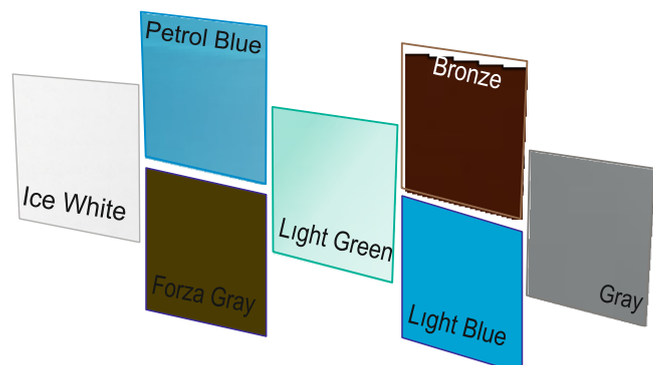


TF PRO.LUX EXTENDED

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT

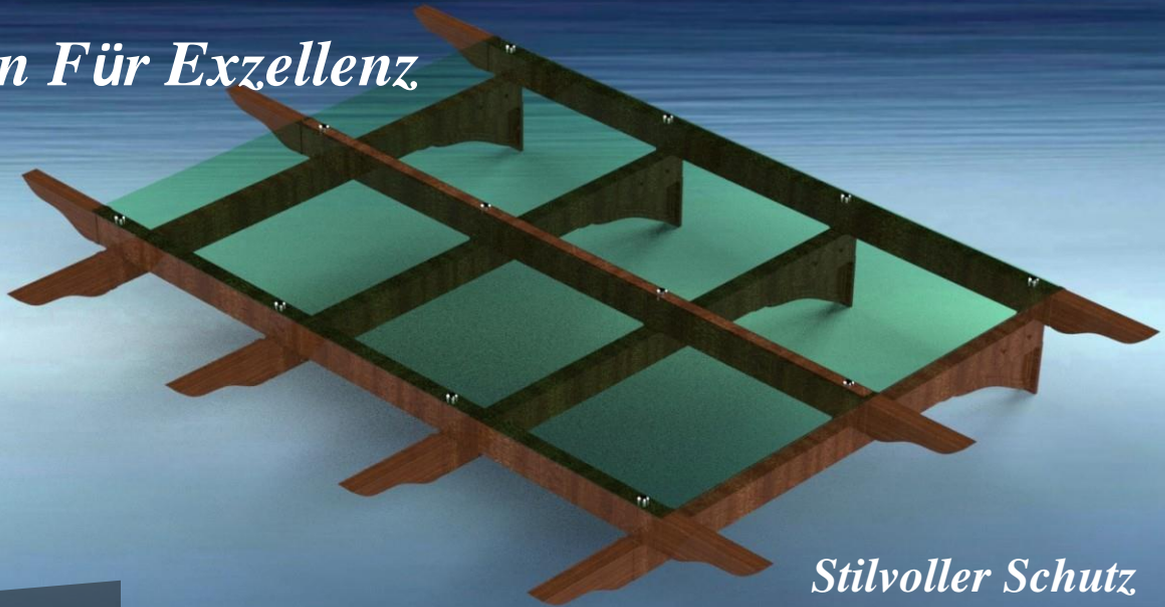


Struktur Farbe



Farbskala Für Dach

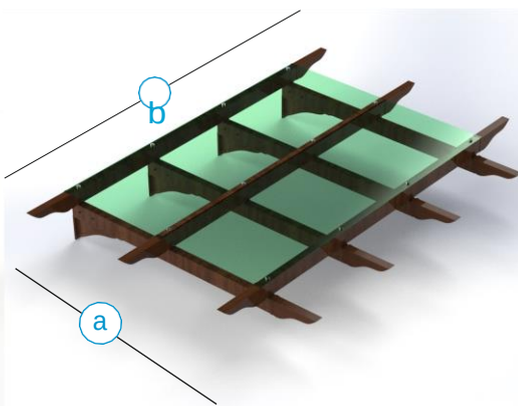
Design Für Exzellenz



Stilvoller Schutz



4 oder 6 mm Pmma Dachplatte,
Holzfarbige Aluminium Struktur,
Optional LED-Beleuchtung



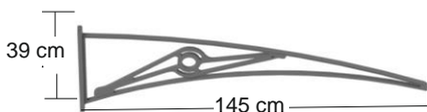
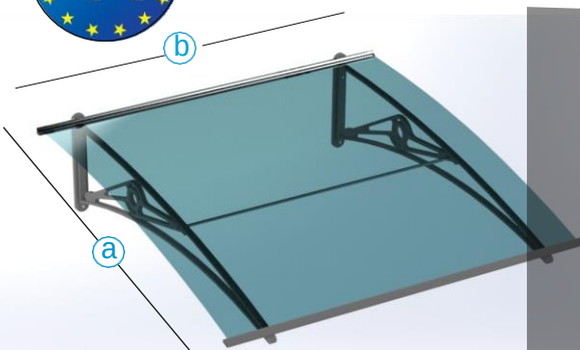
Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TF CLASS	149 cm	298 cm

KEINE GRENZE FÜR DEN SERIENANSCHLUS

Design Für Exzellenz

Schützen Sie Ihren Eingang mit Ästhetik



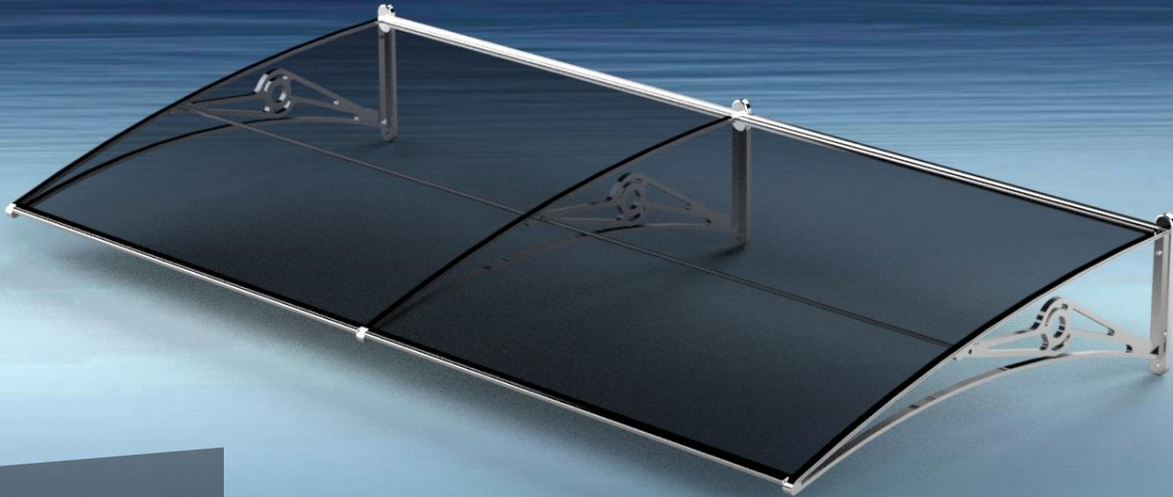
4 mm Pmma Dachplatte, Aluminiumstruktur .

Dimensionen

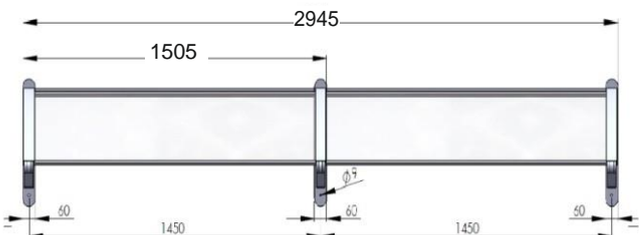
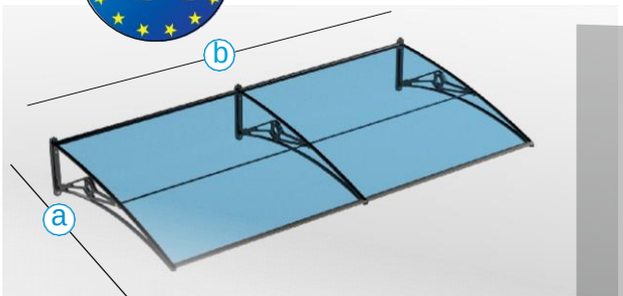
Model	(A) Tiefe	(B) Breite
<u>TF PROLUX EXT.</u>	<u>150 cm</u>	<u>150 cm</u>
<u>TF PROLUX EXT.</u>	<u>150 cm</u>	<u>170 cm</u>
<u>TF PROLUX EXT.</u>	<u>150 cm</u>	<u>190 cm</u>

TF. PROSERIAL

Keine Begrenzung der Erweiterungen



3 mm Pmma Dachplatte, Aluminiumstruktur .



Dimensionen

Model (A) Tiefe (B) Breite

TF PROLUX SER. 150 cm 150 cm

TF PROLUX SERIAL HL : HOHE TRAGFÄHIGKEIT (100 KG/M²)

TF PROLUX SER. HL 150 cm 90 cm

Angemessener Preis von hoher Qualität

Design Für Exzellenz



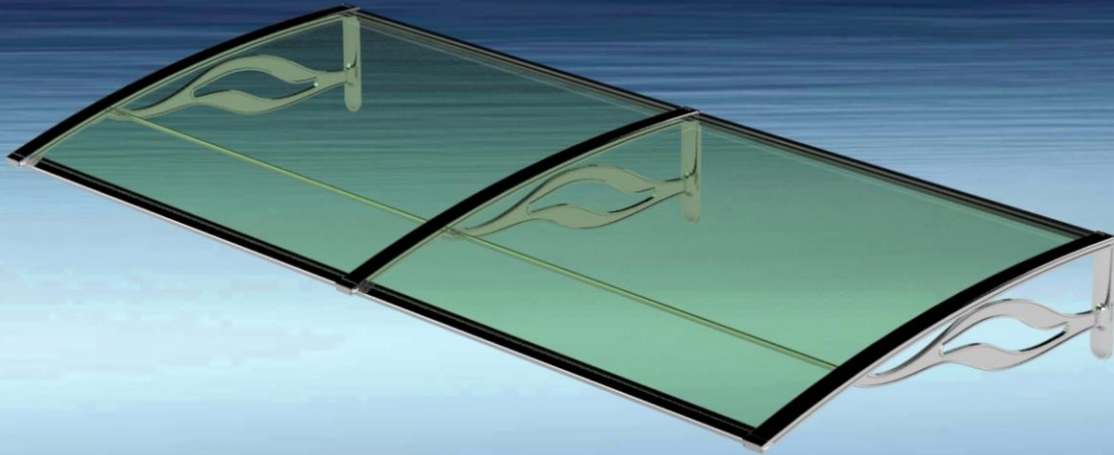
4 mm Pmma Dachplatte, Aluminiumstruktur .

Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TF DELUX EXT.	100 cm	140 cm
TF DELUX EXT.	100 cm	160 cm



Keine Begrenzung der Erweiterungen

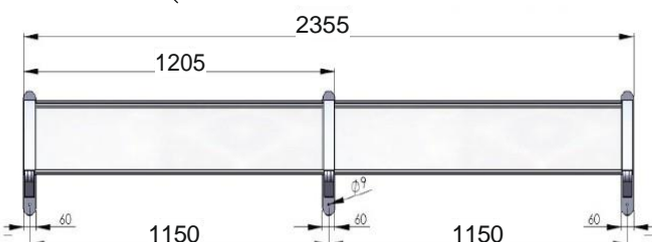
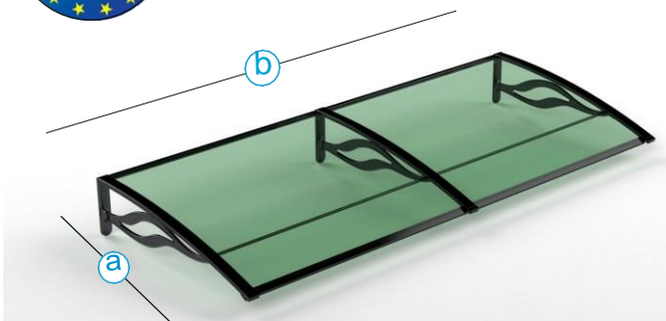


3 mm Pmma Dachplatte, Aluminiumstruktur .

Dimensionen

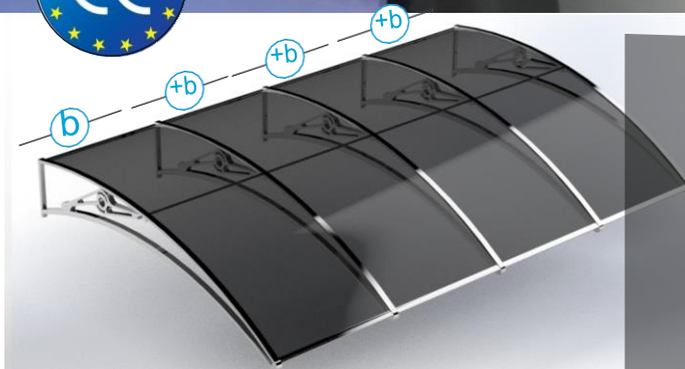


Model	(A) Tiefe	(B) Breite
<u>TF PROLUX SER.</u>	<u>100 cm</u>	<u>120 cm</u>



Design Für Exzellenz

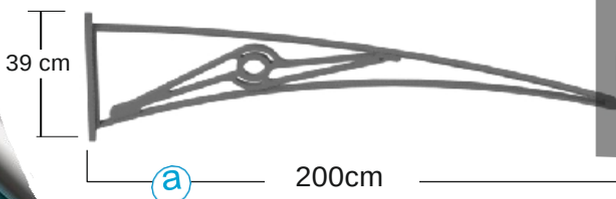
Maximale Länge, maximale Perfektion



3 mm Pmma Dachplatte, Aluminiumstruktur .

Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
<u>TF PROLUX MA XI</u>	<u>200 cm</u>	<u>90 cm</u>

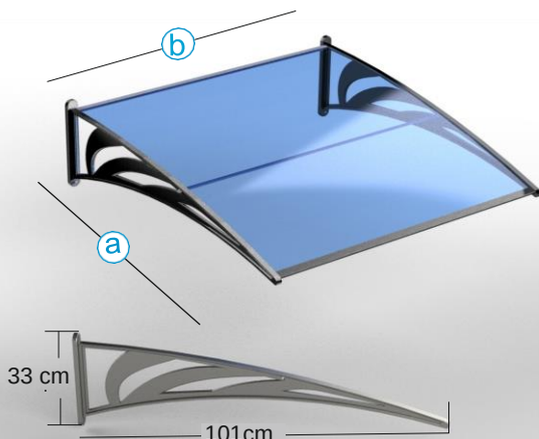


Design Für Exzellenz

Einfache und moderne Lösungen



Die Halterungen bestehen aus Compound Engineering Polymer. Die Dachplatte besteht aus 3 mm PMMA mit 100% UV-Schutz. Schützt auch vor allen Arten von Chemikalien.



Dimensionen

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
<u>TF STD 1.10</u>	<u>100 cm</u>	<u>100 cm</u>
<u>TF STD 1.12</u>	<u>100 cm</u>	<u>120 cm</u>

TF. ENJOY



Model	Tiefe	Breite	Price
TF ENJOY 30.30	300	300	4.900,00 €
TF ENJOY 30.45	300	450	5.850,00 €
TF ENJOY 30.60	300	600	7.750,00 €
TF ENJOY 45.30	450	300	6.850,00 €
TF ENJOY 45.40	450	400	7.950,00 €
TF ENJOY 45.50	450	500	9.300,00 €
TF ENJOY 45.60	450	600	11.500,00 €
TF ENJOY 60.60	600	600	16.500,00 €

TF. P2 VERANDA



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF PV2/3.5	300	5	420	3.462 €
TF PV2/3.6	300	6	504	3.645 €
TF PV2/3.7	300	7	587	3.827 €

TRANSPAFORZA

TF. VERANDA & WALL MOUNTING CARPORT



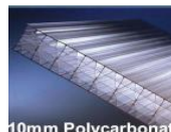
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF VER/2.3	200	3	255	2.864 €
TF VER/2.4	200	4	338	2.702 €
TF VER/2.5	200	5	421	2.640 €
TF VER/2.6	200	6	504	2.877 €
TF VER/2.7	200	7	587	2.916 €
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF VER/3.3	300	3	255	2.364 €
TF VER/3.4	300	4	338	2.502 €
TF VER/3.5	300	5	421	2.640 €
TF VER/3.6	300	6	504	2.977 €
TF VER/3.7	300	7	587	3.014 €
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF VER/3.7 HL	300	7	447	2.916 €
TF VER/3.8 HL	300	8	510	3.154 €
TF VER/3.9 HL	300	9	573	3.491 €

TRANSPAFORZA

TF. SMART VERANDA & CARPORT



**10 mm
Polycarbonate**



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART 5.3	300	5	346	2.347 €
TF SMART 6.3	300	6	414	2.514 €
TF SMART 7.3	300	7	482	2.964 €
TF SMART 8.3	300	8	550	3.182 €
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART 5	450	5	346	3.960 €
TF SMART 6	450	6	414	4.342 €
TF SMART 7	450	7	482	4.624 €
TF SMART 8	450	8	550	4.806 €

3 mm Solid PC



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART 5.3	300	5	346	2.499 €
TF SMART 6.3	300	6	414	2.865 €
TF SMART 7.3	300	7	482	3.015 €
TF SMART 8.3	300	8	550	3.284 €
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART 5	450	5	346	3.960 €
TF SMART 6	450	6	414	4.292 €
TF SMART 7	450	7	482	4.624 €
TF SMART 8	450	8	550	4.956 €

TRANSPAFORZA

TF. CAMELLIA



	Breite								
Tiefe	200	250	300	350	400	450	500	550	590
200	1.650 €	1.750 €	2.000 €	1.950 €	2.150 €	2.250 €	2.300 €	2.800 €	2.450 €
300	1.900 €	1.850 €	2.150 €	2.100 €	2.300 €	2.350 €	2.450 €	2.950 €	2.650 €
400	2.000 €	2.150 €	2.350 €	2.550 €	2.750 €	2.950 €	3.100 €	3.650 €	3.400 €
500	2.100 €	2.250 €	2.450 €	2.650 €	2.850 €	3.150 €	3.200 €	3.950 €	3.500 €
590	2.200 €	2.350 €	2.550 €	2.950 €	2.950 €	3.250 €	3.300 €	4.050 €	3.600 €

TF. CAMELLIA VERANDA



	Breite								
Tiefe	200	250	300	350	400	450	500	550	590
200	1.300 €	1.400 €	1.550 €	1.600 €	1.650 €	1.750 €	1.800 €	1.850 €	1.950 €
300	1.400 €	1.400 €	1.700 €	1.950 €	1.800 €	1.900 €	2.000 €	2.100 €	2.150 €
400	1.600 €	1.750 €	2.150 €	2.200 €	2.300 €	2.450 €	2.600 €	2.750 €	2.950 €
500	1.650 €	1.850 €	2.200 €	2.300 €	2.400 €	2.550 €	2.750 €	2.850 €	3.050 €
590	1.900 €	2.050 €	2.350 €	2.400 €	2.500 €	2.650 €	2.850 €	2.950 €	3.150 €

TF. WINGS CARPORT



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF WINGS	300	4	480	4.609 €

TF. ELEGANCE



10 mm
Polycarbonate

Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF ELEGANCE	500	4	270	3.867 €

3 mm Solid PC



3mm Solid PC

Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF ELEGANCE	500	4	270	3.967 €

TF. P2 CARPORT



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF P2 M JOINT	504	6x2 (4 Posts)	556	5.969 €



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF P2	250	6 (2 Post)	504	2.834 €



Model	Depth	Moduls	Width	Preis
TF P2 Y JOINT	504	6x2 (4 Posts)	553	5.869 €

TF. DOM CARPORT or PATIO

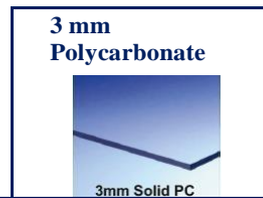


Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF DOM 5	302	5 (4 Posts)	420	2.814 €
TF DOM 6	302	6 (4 Posts)	504	2.987 €
TF DOM 7	302	7 (4 Posts)	587	3.159 €
Model/HL	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF DOM 8	302	8 (6 Posts)	510	3.682 €
TF DOM 9	302	9 (6 Posts)	573	4.004 €



TRANSPAFORZA

TF. SMART CARPORT



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART PORT	500	9	550	5.496 €



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SMART PORT	500	9	550	4.899 €

TF. PLUS



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF PLUS	585	7	575	4.870 €

TF. SUPERIOR CARPORT



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF SUPERIOR	500	4	250	2.772 €

TRANSPAFORZA

TF. P3 CARPORT



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF P3	250	7 (3 Posts)	517	4.090 €

TF. P3 + 2 CARPORT



Model	Tiefe	Moduls	Breite	Preis
TF P3 + 2	250	7 (3 Posts)	517	4.290 €

TRANSPAFORZA

TF. DOOR PERGOLA



Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF DPS 2-30	172	2	302	1.740 €
TF DPS 4-30	338	4	302	2.967 €

TF. DOOR SHELL



Model	Tiefe	Breite	Lange	Preis
TF Shell	120	200	245	3.000 €

TRANSPAFORZA

TF. BUS STATION "CURVY"



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF CBS	250	338	4.500 €

TF. BUS STATION "ARROW"



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF ABS	190	338	3.264 €

TRANSPAFORZA

TF. KIOSK



! Bitte Fragen

TF. BOX



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF BOX 3.3	300	300	6.412 €
TF BOX 3.4	300	400	7.609 €
TF BOX 3.5	300	500	8.144 €
TF BOX 3.6	300	600	9.019 €

TF. BIKE SHELL



Model	Depth	Modul	Width	Fahrrard	Preis
TF BK	190	4	338	6	3.264 €
TF BK	190	5	421	8	3.755 €
TF BK	190	6	507	10	4.245 €

TF. CLASS



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF CLASS	149	298	2.350 €

TF. COMFORT



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF COMFORT1.25.1	125	100	460 €
TF COMFORT1.25.2	125	200	690 €
TF COMFORT1.25.3	125	300	920 €
TF COMFORT1.25.4	125	400	1250 €
TF COMFORT1.25.5	125	500	1.380 €
TF COMFORT1.25.6	125	600	1.710 €

TRANSPAFORZA

Extra 5 m. Led-Preise 130,00 EUR

TF. PRO LUX EXTENDED



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF PROLUX EXT.	150	150	495 €
TF PROLUX EXT.	150	170	515 €
TF PROLUX EXT.	150	190	530 €



TRANSPAFORZA

Model	Tiefe	Breite	Preis
TF PROLUX SER. SET KIT	150	150	448 €
TF PROLUX SER. ADD KIT	150	150	337 €
TF PROLUX SER. HL SET KIT	150	90	393 €
TF PROLUX SER. HL ADD KIT	150	90	332 €

TF. DE LUX EXTENDED



Model	Depth	Width	Preis
TF DELUX EXT.	100	140	377 €
TF DELUX EXT.	100	160	422 €

TF. DE LUX SERIAL



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF DELUX SER. SET KIT	100	120	337 €
TF DELUX SER. ADD KIT	100	120	292 €

TF. MAXI



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF PROLUX MAXI SET KIT	200	90	483 €
TF PROLUX MAXI ADD KIT	200	90	385 €

TF. STANDARD



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF STD 1.10 SET KIT	100	100	180 €
TF STD 1.10 ADD KIT	100	100	165 €
TF STD 1.12 SET KIT	100	120	210 €
TF STD 1.12 ADD KIT	100	120	145 €

TRANSPFORZA