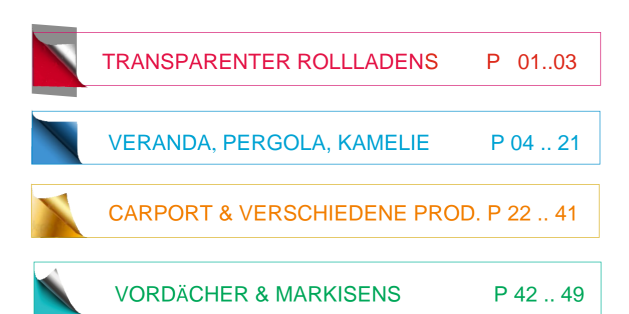
TRANSPIFORZA ®





Semcom
Designer Entwickler Hersteller

### **INHALTSVERZEICHNIS**





#### **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 Rollladen 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.



















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.

- Praktisch unzerbrechliche PCP-Einheiten
- Vollständig transparent
- 100% Schutz vor UV-Strahlung
- Ultraleicht im Vergleich zu Stahl-Rolläden
- Zerbricht nicht, korrosionsbeständig
- Feuerhemmend (KLASSE M2)
- Eingetragenes Warenzeichen, Wodelf und Patent
- Entspricht den europäischen Sicherheitsnormen
- 35 Verknüpfungen für 1 m2
- Gewicht 9,5 kg/m2
- Motorischer Rolladen mit Rohr- oder Zentralmotoren

Stark wie Stahl



Sichtbarkeit Tag und Nacht

Kompatibel mit allen Rollladen

Eig Retardant

## TRANSPARENTER SICHERHEIT ROLLLADEN



### **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.





### Anschlussteile & Zubehör



3)Haken (5 verschiedene Modelle)



4 End Kappe



5 Kante Klipse



2) Φ 16 mm 2 mm Sek.



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 (Polymethlymethacrylat 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







# TRANSPIFORZA

## **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.



### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT



Struktur Farbe

Farbskala Für Dach

# TRANSPIFORZA (R



\* Möglichkeit, Anpassungen Sonnenschutz zwischen Dachplatten. \* Als Ihrer Wahl, RAL-Strukturfarbe und Farbe der Dachplatten.

semcom

# **TF. ENJOY**



### **Standard Dimensionen**

Model	(A) Tiefe	(B) Breite
TF ENJOY 30.30	300 cm	300 cm
<b>TF ENJOY 30.45</b>	300 cm	450 cm
<b>TF ENYOY 30.60</b>	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 ®



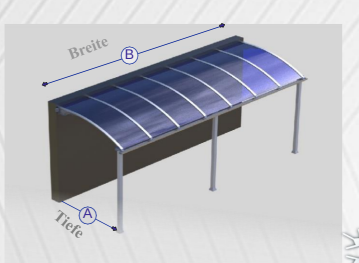


#### **Technische Spezifikationen**

- \*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
<b>TF VER</b>	300 cm	5	421 cm
TF VER	300 cm	6	504 cm
<b>TF VER</b>	300 cm	7	587 cm

### TF VERANDA HL: HOHE TRAGFÄHIGKEI, (100 KG/M²)

Model (A) HL Tiefe Module (B) Breite

TF VER. HL	300 cm	3772	447 cm
TE VER. HL	300 cm	78	510 cm
TF VER. HL	300 cm	9	573 cm







# **TF. SMART VERANDA**



### **Standard Dimensionen**

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF SMART	450 cm	5	346 cm
<b>TF SMART</b>	450 cm	6	414 cm
<b>TF SMART</b>	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











#### **Technische Spezifikationen**

- $\cdot 3$ mm 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**

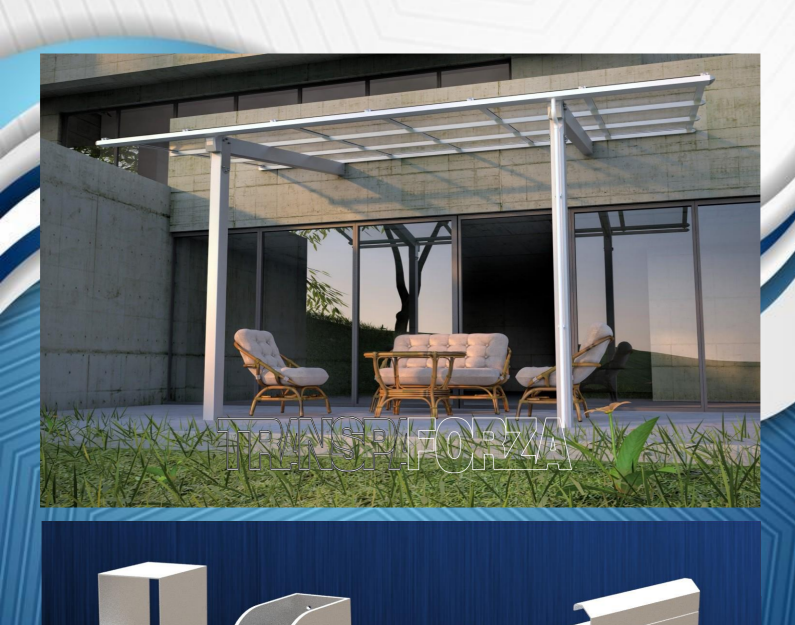


semcom

### **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

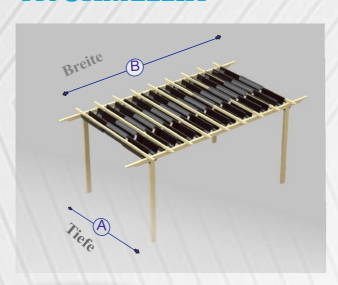
Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen







# TF. CAMELLIA



### **Standard Dimensionen**

Model (A) Tiefe (B) Breite

TF CAMELLIA 580 cm 505 cm

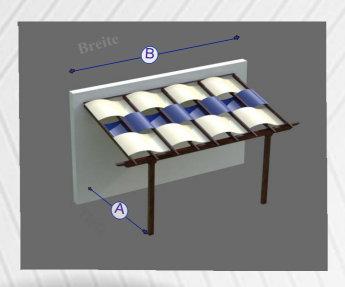
Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen



# TRANSPIFORMAN



# **TF. CAMELLIA VERANDA**



#### **Standard Dimensionen**

Model (A) Tiefe (B) Breite

TF CAMELLIA VER. 580 cm 505 cm

Möglichkeit zur Herstellung unterschiedlicher Abmessungen





# TRANSPIFORZA ®

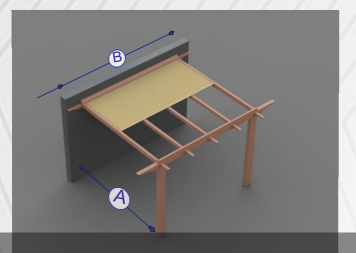




#### **Technische Spezifikationen**

- \*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**

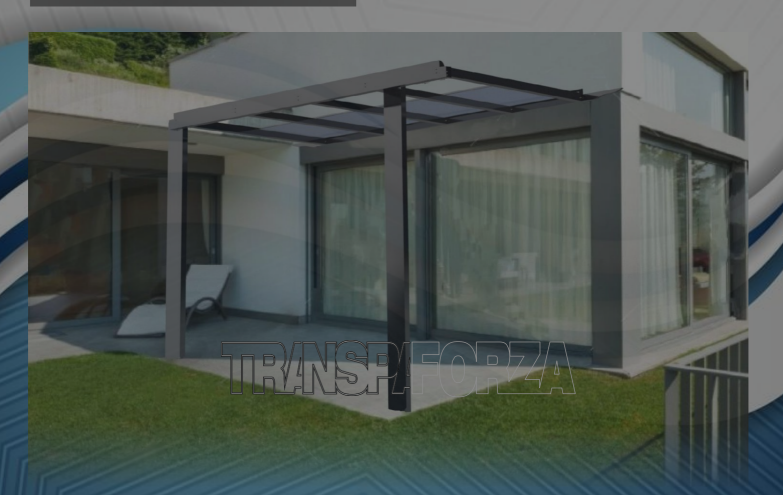


#### **Standard Dimensionen**

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

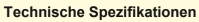


## Different Wood texture





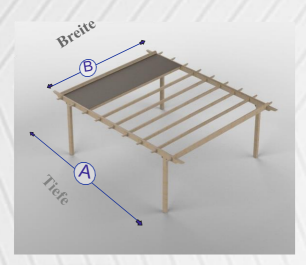




- \*Horizontales Zip-Sonnenschutzsystem mit dem Bildschirm Serge Ferrari.
- \*Holzfarbige Aluminiumstruktur.
- \*Somfy oder Italian Nice Motor automatisiert und Federsysteme.
- \*Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- \*Geeignete Verwendung für Garten, Dachgarten, Schwimmbad, Restaurant, Cafeteria, Bar usw.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

semcom

# **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







### 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 Asthetik 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 Au6ewahrungseinheit 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.



### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT



Struktur Farbe

Farbskala Für Dach

# TRANSPIFORZA ®



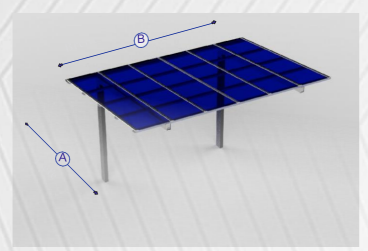


### Technische Spezifikationen

- \*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





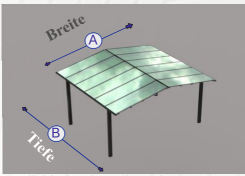
### Design Für Exzellenz







### TF P2. M. JOINT



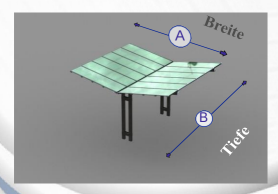
Möglichkeit, ein Mehrparksystem herzustellen. Wohnwagenparkplatz. Patio für Garten, Terrassen und Eingangsbereich.

 Model
 (b)Tiefe
 Module
 (a)Breite

 TF P2 M.J
 504 cm
 6x2 (4 Post)
 510 cm



### TF P2. Y. JOINT

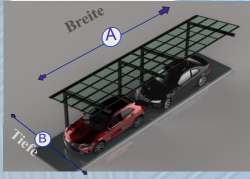


Möglichkeit, ein Mehrparksystem herzustellen. Verwendet als Bushaltestelle, U-Bahnstation. Patio für Garten, Dachgarten.

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



# TRANSPIFORZA ®

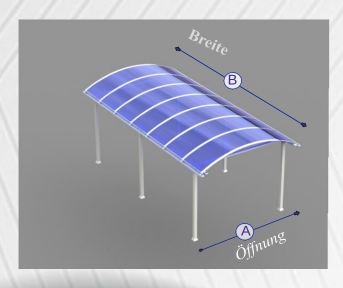




#### **Technische Spezifikationen**

- \*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**

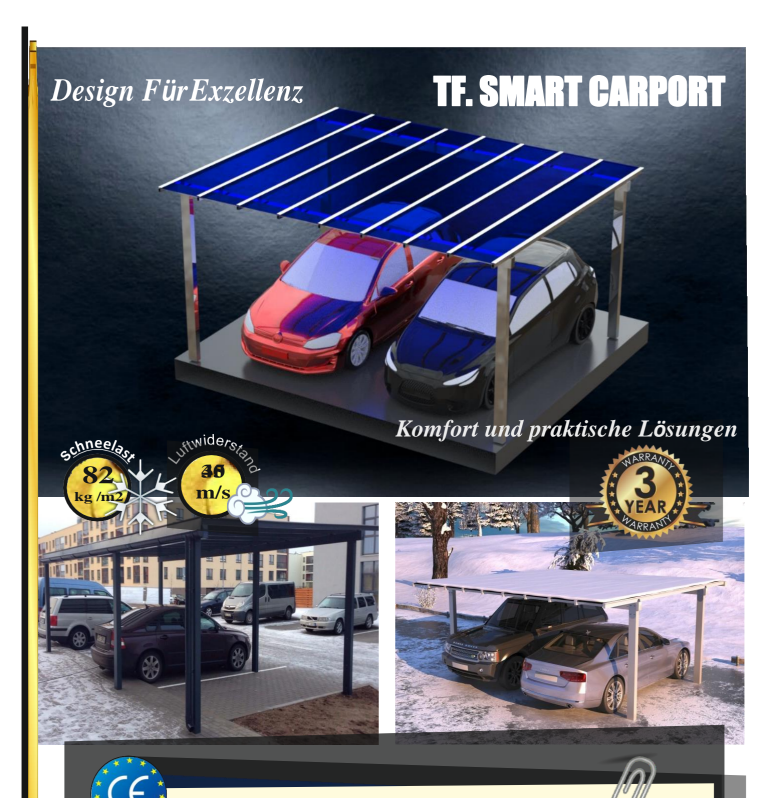
Model	(a) Öffnung	Module	(b) Breite
TF DOM	300 cm	5	421 cm
TF DOM	300 cm	6	504 cm
TF DOM	300 cm	7	587 cm

## TF DOM CARPORT HL: HOHE TRAGFÄHIGKEIT (100 KG/M<sup>2</sup>)

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



# TRANSPIFORZA (R

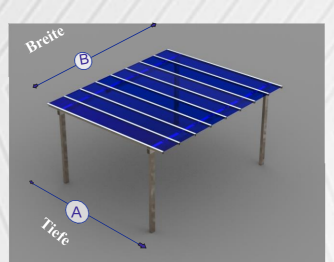




- \* 10 mm 4-Wand-Polycarbonatplatten ODER 3 mm solide PC-Dachplatte 100% UV-Schutz.
- \* Hochwertige Aluminiumstruktur. Eloxiertes Aluminium oder RAL Farbpulverlackierung
- \* Integrierte Regenrinne für Entleerung. Wartungsfreie, langjährige Nutzung.
- \* Einfache Montage und Möglichkeit, serielle Verbindungen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

semcom

# **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





# TRANSPEORE





#### **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

semcom

# **TF. PLUS CARPORT**

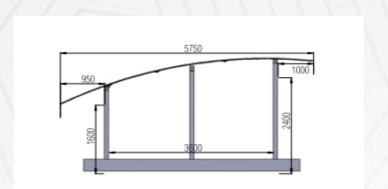
#### **Standard Dimensions**

Breite

Tiefe A

Model (A) Tiefe Module (B) Breite

TF PLUS CARPORT 575 cm 7 585 cm







# TRANSPIFORZA (R





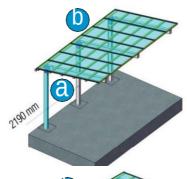
#### Technische Spezifikationen

- \*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**

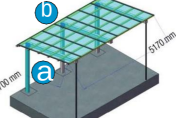
# TF P3 CARPORT HL:Hohe Tragfähigkeit (75 KG/M²)





Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
TF P3	270 cm	(3 Post)	517 cm
= 7/1/2			76







Model (A) Tiefe Module (B) Breite

TF P3 270 cm (3 Post+2) 517 cm











#### 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

# semcom



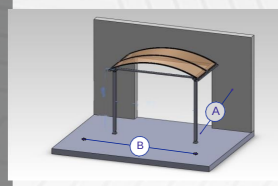


- \*Der TF Smart Carport ist für große Parkplätze geeignet.
- \*Bieten Sie den Vorteil für die Verwendung als Veranda, Carport und Lagerplatz.
- \*4 mm massives PC-Dachblech oder 10 mm P. Carbonat mit 100% UV-Schutz.
- \*Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- \*Integrierte Regenrinne.
- \*Mehrere Jahre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

Weitere technische Informationen finden Sie auf Seite 11



### TF. DOOR PERGOLA



#### **Standard Dimensionen**

Model	(A) Tiefe	Module	(B) Breite
<b>TFDPS</b>	172cm	2	302cm
<b>TFDPS</b>	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 +





#### 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.



# TRANSPIFORZA

### **TF. BUS STATION** DKING SHELTER

#### **CURVY MODEL**



**Standard Dimensionen** (A) Tiefe (B) Breite Model 250 cm 338 cm

#### **Technische Spezifikationen**

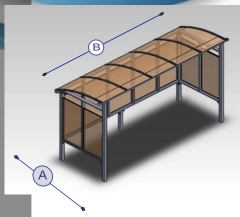
- \*Struktur aus eloxiertem Aluminium.
- \*3 mm Pmma Dachplatten 100% UV-Schutz.
- \*Mehrere Jahre lang wartungsfrei.
- \*Geeignet für Bushaltestelle, Räucherkabine, Gartenlagerbereich.
- \*Ala Ihrer Wahl RAL-Strukturfarbe.





#### ARROW MODEL





#### Standard Dimensionen

Model

(A) Tiefe

(B) Breite

250 cm

338 cm

Herstellung in allen Dimensionen





### **ENTRY**





#### **Standard Dimensionen**

Model (A) Tiefe (B) Breite (C) Höhe

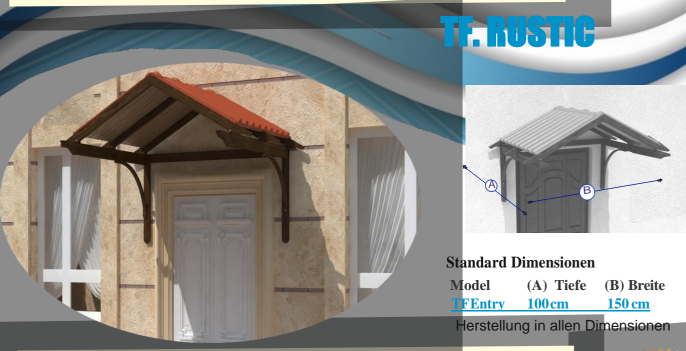
100 cm 200 245 cm

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





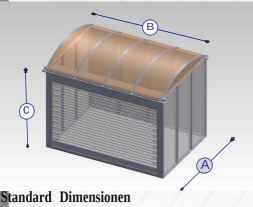
#### Technische Spezifikationen;

- \*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





### F. KIOSK



Model (A) Tiefe (B) Breite

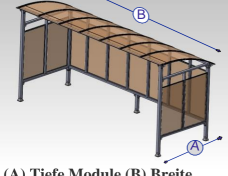
(C) Höhe

338 235 cm 240cm

#### 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





Model (A) Tiefe Module (B) Breite

TF BK	190 cm	4	338 cm
TF BK	190 cm	5	421 cm
TF BK	190 cm	6	507 cm

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.

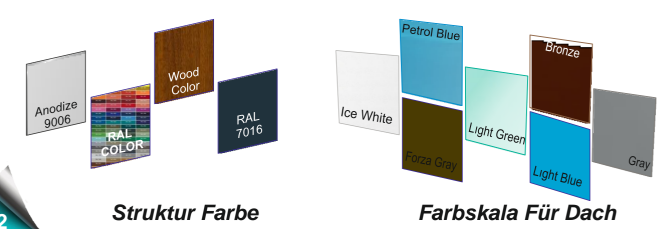
Dachbahnen sind aus PMMA. Das Material bietet 100% Schutz gegen UV-Licht und Sonneneinstrahlung an. Die Hauptgründe für die Verwendung von Markisen;

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.



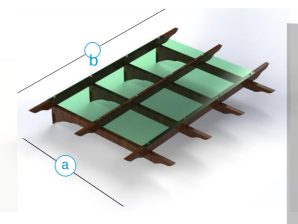
#### ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN UND SORTIMENT



# TRANSPIFORZA

### **TF. CLASS**





semcom

# Holzfarbige Aluminium Struktur, Optional LED-Beleuchtung

#### Dimensionen

Model (A) Tiefe (B) Breite

<u>TF CLASS</u> 149 cm 298 cm

KEINE GRENZE FÜR DEN SERIENANSCHLUS



### **TF. PROEXTENDED**

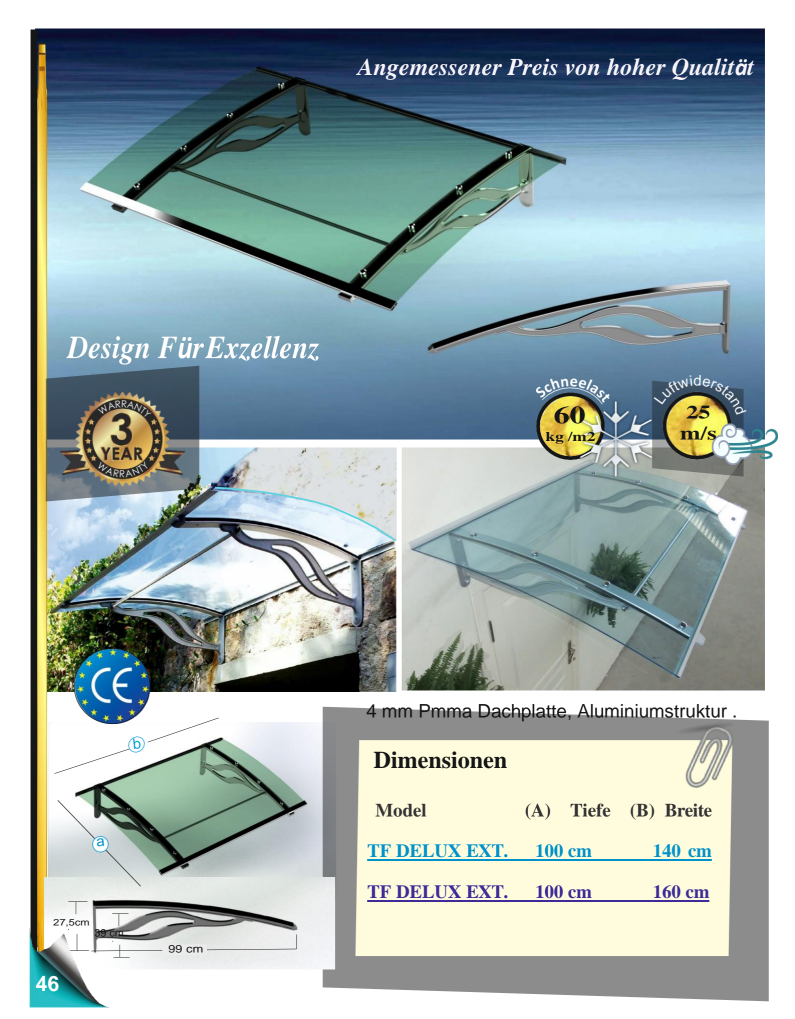


# **TF. PRO SERIAL**



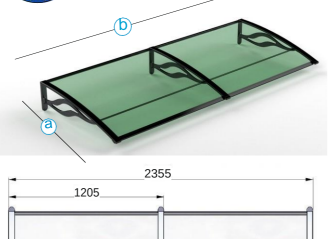


### **TF. DE LUX EXTENDED**



# **TF. DE LUX SERIAL**





#### Dimensionen

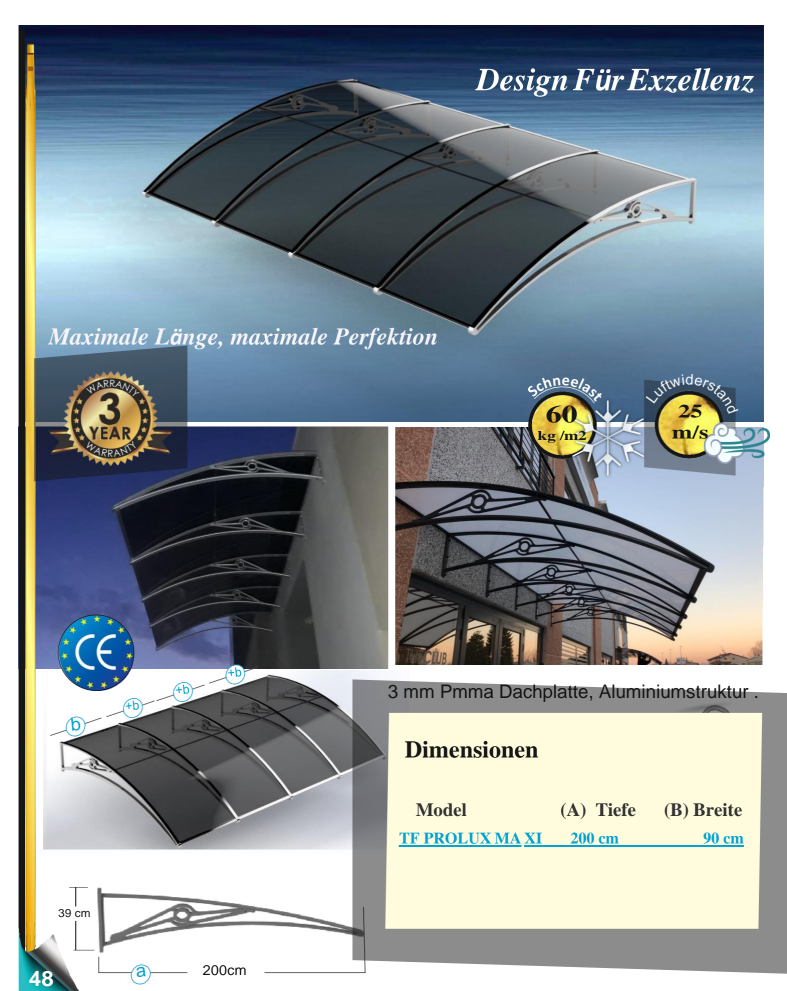
Model (A) Tiefe (B) Breite

TF PROLUX SER. 100 cm 120 cm



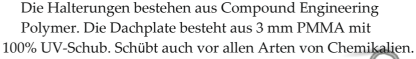


### **TF. MAXI**



# **TF. STANDARD**







101cm

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



TF. ENJOY



TF. P2 WERANDA



TIRANSPAFORZA

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 €

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 €

# TF. VERANDA & WALL MOUNTING GARPORT



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 €

TIRANSPAFORZA

# TF. SMART VERANDA & CARPORT





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€	

550

4.806 €





450

TF SMART 8

	3mm 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 €

# TF. CAMELLA



	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. CAMELLA 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 €



	10 mm Polycarbonate			
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF ELEGANCE	500	4	270	3.867 €
		m Solid PC		
Model	Tiefe	Modul	Breite	Preis
TF ELEGANCE	500	4	270	3.967 €



# TF. P2 GARPORT





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 GARPORT OF 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

302

8 (6 Posts)

9 (6 Posts)

510

573

3.682 €

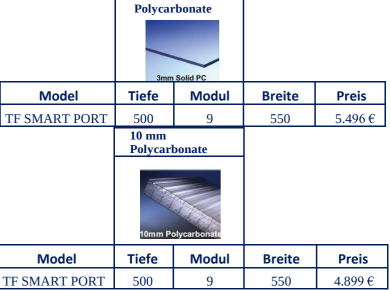
4.004 €



URYANSPAFORZA

### TF. SMART CARPORT





3 mm





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. PS GARPORT



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

### TF. PS + 2 CARPORT



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



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 STELL



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

TRANSPAFORZA

### TF. BUS STATION "CURW"



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF CBS	250	338	4.500 €

### TE BUS STATION "ARROW"



Model	Tiefe	Breite	Preis
TF ABS	190	338	3.264 €

TF. MOSK



! Bitte Fragen



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

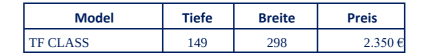


Model	Depth	Modul	Width	Fahrrard	Preis
TF BK	190	4	338	6	3.264 €
TF BK	190	5	421	8	3.755 €
TF BK	190	6	507	10	4.245 €

### TF. GUSS



### 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 1.380 € 125 500 125 TF COMFORT1.25.6 1.710 € 600

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 €



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

# TF. DE LUM SERIAL



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





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

# TF. STANDARD



#### TRANSPAFORZA

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 €