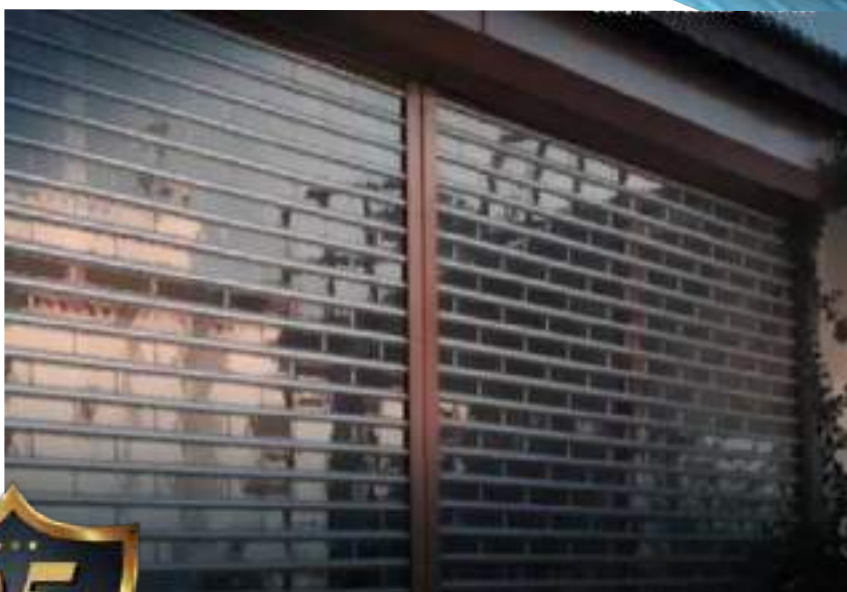


TRANSPAFORZA®







Conception pour l'excellence



semcom
Concepteur Développeur Producteur

TABLE DES MATIÈRES

	VOLET TRANSPARENT	P 01..03
	VÉRANDA, CAMELLIA & PERGOLA	P 04 .. 21
	CARPORT & ET DIFFÉRENTS PRODUITS	P 22 .. 41
	AUVENT ET CANOPÉES	P 42 .. 49

semcom

Designer Developer Producer

TRANSPFORZA[®]
SEMFORCE
SEMBOX



Conception pour l'excellence

À propos de Semcom

Semcom, situé dans la zone industrielle de Manisa (à 50 km d'Izmir), est la première société dans ce secteur depuis 1990. Aujourd'hui, avec 28 ans d'expérience de notre entreprise, nous offrons des solutions modernes, architecturales et fonctionnelles à nos clients.

Les systèmes extérieurs tels que des pergolas, des auvents, des cours, des patios offrent des solutions intégrées pour les bâtiments. Notre expérience d'exportation dans plus de 40 pays à travers le monde, maintient Semcom dédié à la recherche et développement de produits, répondant aux besoins qualitatifs, esthétiques et fonctionnels des marchés exigeants et en développement rapide.

Semcom a une part sur les marchés nationaux et internationaux avec sa marque de commerce **Tranpa Forza** et **Semforce**.

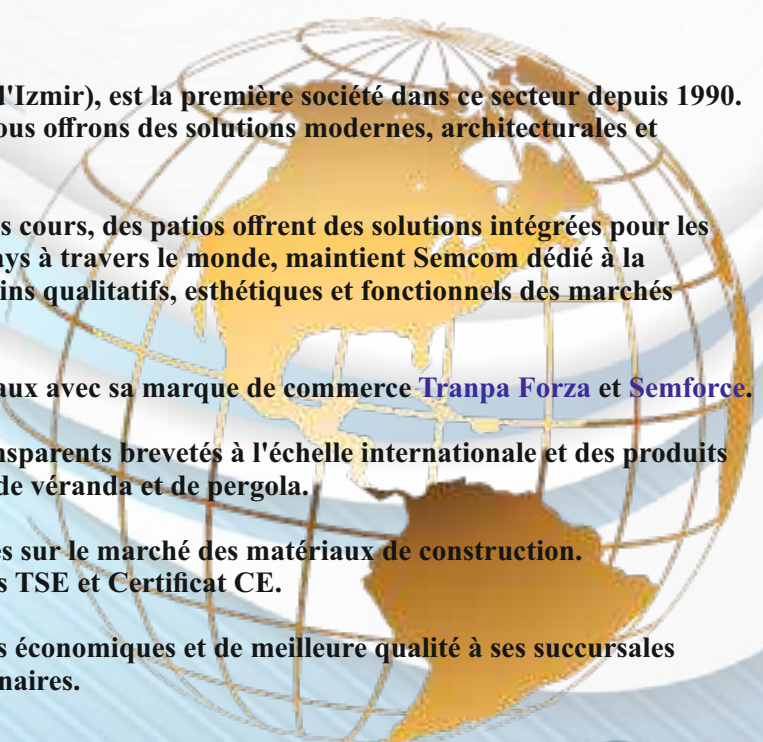
Par la marque **Transpa Forza**, **Semcom** produit des liens transparents brevetés à l'échelle internationale et des produits de kit comme les systèmes d'auvent, de canopée, de carport, de véranda et de pergola.

Nos produits sont brevetés et présentent de nouveaux modèles sur le marché des matériaux de construction.

Nos produits ont toutes les normes essentielles EN, Certificats TSE et Certificat CE.

Tous les produits sont conformes à l'ISO 9001.

La mission de Semcom est de présenter de nouveaux produits économiques et de meilleure qualité à ses succursales nationales et distributeurs internationaux, et à tous ses partenaires.





TRANSPAFORZA® Le volet de sécurité est conçu pour être plus résistant contre l'attaque et pour avoir une meilleure apparence que les volets traditionnels. Il est créé pour de nombreuses années d'utilisation et une meilleure apparence

SPECIFICATIONS

- Unités PCP pratiquement incassables
- Complètement transparent
- % 100 Protection contre les rayons UV
- Ultra léger - poids par rapport aux volets en acier
- Ne se brisera pas, rouille de corrodet
- Ignifuge (Classe M2)
- Marque, modèle et brevet enregistrés
- Respecte les normes de sécurité européennes
- 35 liens pour couvrir 1 m2
- Poids 9,5 Kg/m2
- Volets motorisé avec moteurs tubulaires ou centraux

Anti Vandalism



Anti Feu



● **Fort comme l'acier ,**

● **Clair comme le verre**

● **Visibilité jour et nuit**

● **Compatible avec tous les volets**

VOLET DE SÉCURITÉ TRANSPARENT



Volet Transparent TRANSPA FORZA

Applications résidentielles

Transpa Forza est également utilisé pour des applications résidentielles, villas, balcon, véranda et portes de garage.

Utilisations commerciales

Les volets transparents Transpa Forza sont principalement utilisés pour les fenêtres, les banques, les vitrines de bijouterie, les portes et les boutiques.

Installations industrielles

Les volets transparents Transpa Forza sont adaptés pour les applications industrielles et offrent aux usines une grande zone lumineuse.



Composant de connection & Accessoires



3) Crochets (5 modèles différents)



2) Φ 16 mm 2 mm sec.
Tube en aluminium



4 Bouchon finaux



5 Bouchon de coupe



1) Mallion Transparent

Matériel et propriétés des systèmes d'ombrage

Aluminium Structure

Résistance à la corrosion

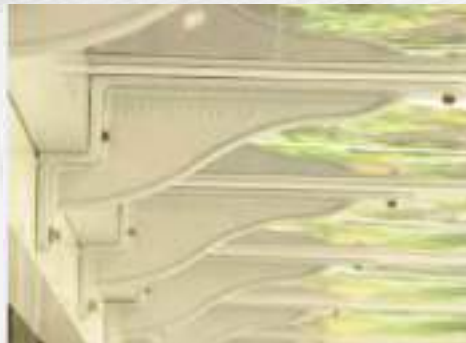
L'aluminium génère naturellement un revêtement d'oxyde protecteur et est résistant à la corrosion. Différents types de traitement de surface tels que l'anodisation, la peinture et le laquer peuvent encore améliorer cette propriété.

Il est particulièrement utile pour les applications où une protection et une conservation sont nécessaires.

Aluminium anodisé

L'anodisation est un procédé électrochimique transformant la surface métallique en un oxyde anodique décoratif, durable, résistant à la corrosion.

L'aluminium est idéal pour l'anodisation, il fournit un entretien minimum, une haute durabilité pour les applications extérieures



Matériel de toit

Feuilles de PC solides : Une caractéristique typique et la plus importante de ce produit est certainement son côté incassable. Les feuilles de polycarbonate solides ont également un grand avantage contre les produits en verre par le poids. Ces produits offrent un énorme avantage de prix pour les applications intérieures et extérieures. Les feuilles de polycarbonate solides conviennent aux emplacements, où la sécurité est l'importance principale.

Feuille PMMA : L'acrylique (polyméthacrylate polyméthacrylate ou PMMA) est un produit thermoplastique qui est optiquement transparent, non affecté par l'humidité et fournit un rapport force/poids. Ce produit permet une excellente transmission de la lumière et transmet jusqu'à %92 de lumière visible, ce qui est plus que les produits en verre. Comme ce produit possède une grande résistance aux lumières ultraviolettes, il est utilisé principalement pour le vitrage, tuiles de protection ou des pièces de voiture.

Profitez de toutes les conditions climatiques avec les solutions d'ombrage TRANSPAFORZA



TRANSPAFORZA®

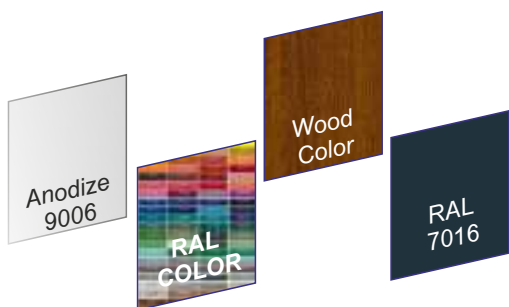
VÉRANDA, CAMELLIA & PERGOLA

La qualité incontestable des Veranda et Pergolas en aluminium, garantit une grande résistance aux clients, dans toutes les conditions météorologiques difficiles. Adaptés à n'importe quel espace, ces produits sont assemblés, installés et aucune exigence n'est demandée pour un entretien particulier.

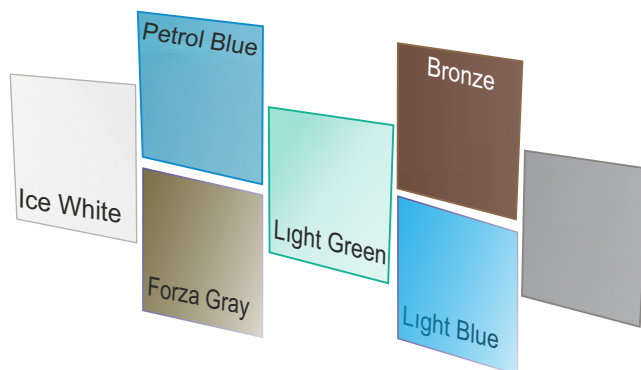
Disponible en plusieurs couleurs. Les feuilles de toit sont faites de panneaux en polycarbonate solide. Les panneaux ont une protection à 100% contre les UV. Ils sont faciles à assembler et à placer.



SÉLECTION ET CHOIX COMMUNS



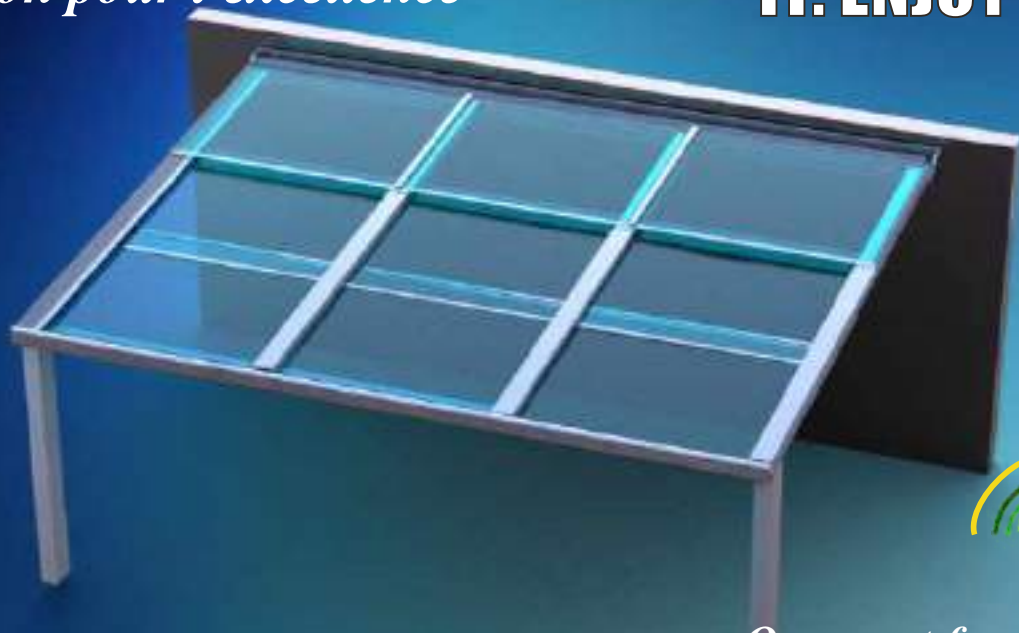
Couleur de structure



Échelle de couleur des feuilles de toit

Conception pour l'excellence

TF. ENJOY



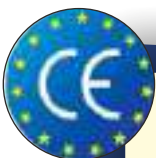
*Ouvrez et fermez,
profitez de votre ombre*

Charge De Neige

80
kg /m²

Résistance Au Vent

40
m/s



Spécifications Techniques ;

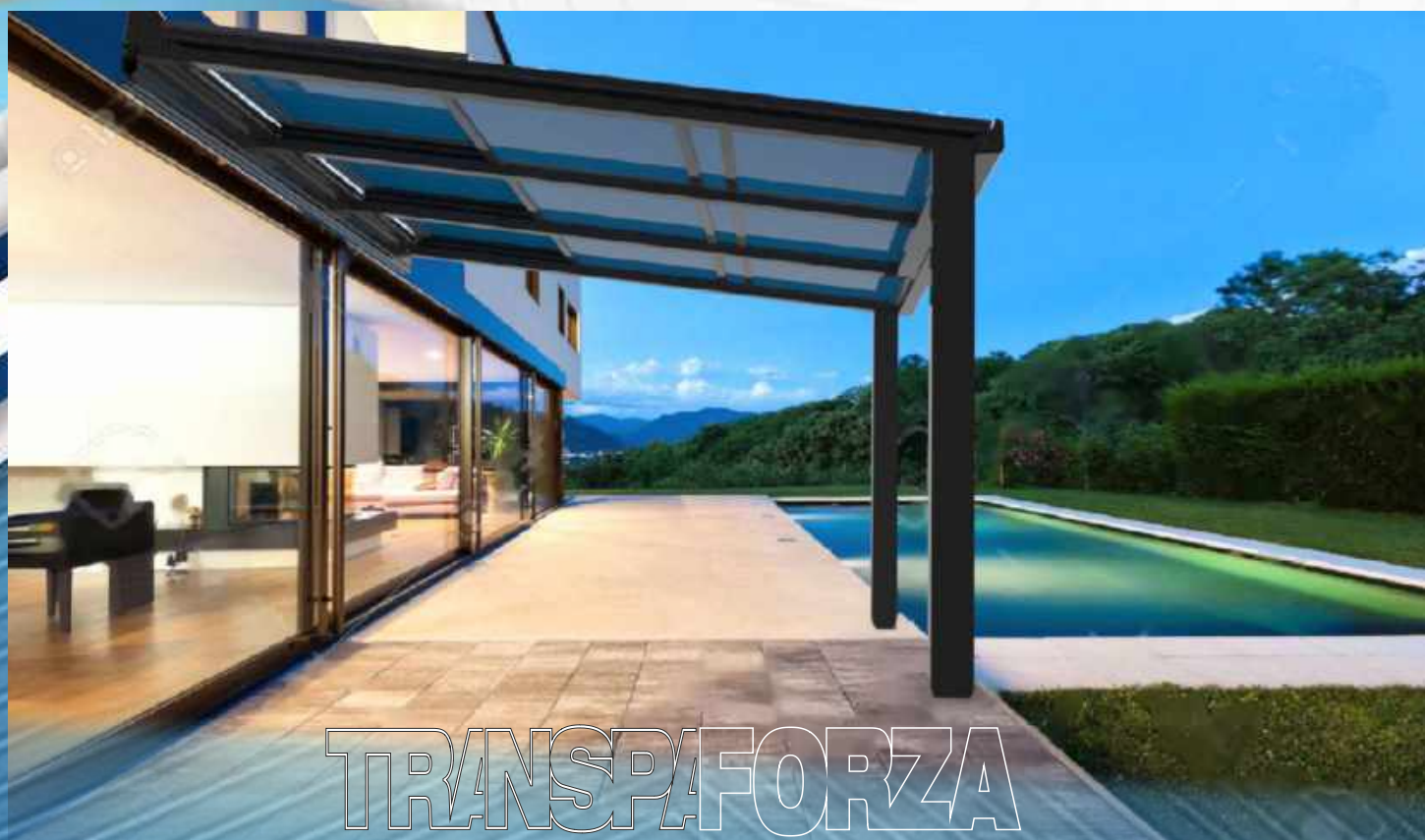
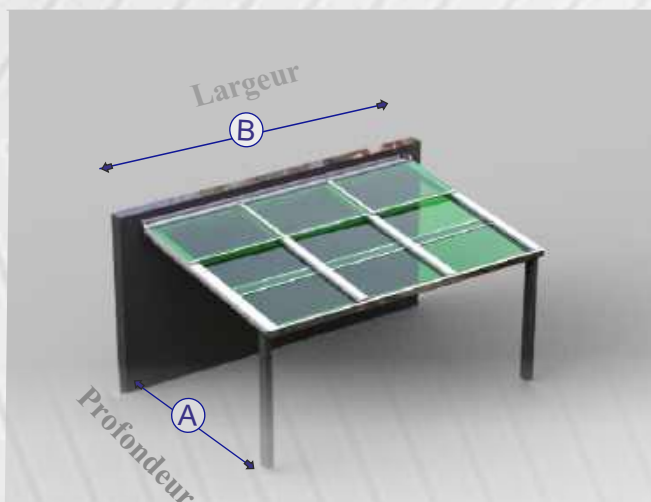
- *6 ou 8 mm de feuilles de toit pmma, protection 100% contre UV.
- *Structure en aluminium de haute qualité.
- *Unité de contrôle à distance pour ouvrir et fermer les volets de toit.
- *Piston électrique pour verrouiller le système de toit
- *Gouttière de pluie intégrée pour les évacuations .
- *Possibilité d'adaptations de l'écran solaire entre les feuilles de toit .
- *Selon votre choix de couleur RAL De structure, et la couleur des feuilles de toit .

TF. ENJOY



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
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



semcom

Conception pour l'excellence

TF. VERANDA

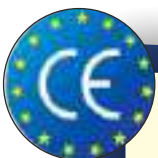


Le design contemporain de l'espace libre

Charge De Neige
62
kg /m2

Résistance Au Vent
35
m/s

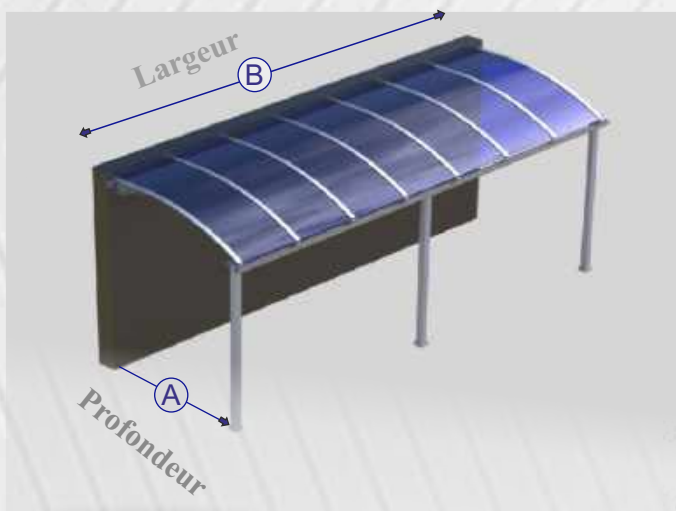
WARRANTY
3
YEAR



Spécifications techniques

- *Feuille de toit solide 3 mm PC, %100 protection aux UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées pour la véranda ou de montage carport adossé au mur .

TF. VERANDA



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
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**: CHARGE DE NEIGE (100 KG/M²)

Modèle HL	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
TF VER. HL	300 cm	7	447 cm
TF VER. HL	300 cm	8	510 cm
TF VER. HL	300 cm	9	573 cm



Conception pour l'excellence

TF. SMART VERANDA



Des solutions intelligentes et pratiques

Charge De Neige

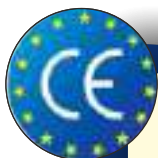
82

kg /m2

Résistance Au Vent

40

m/s



Spécifications techniques

- * 4 feuilles de 10 mm en polycarbonate, ou Feuille de toit 3mm solide PC 100% protection aux UV.
- * Structure en aluminium de haute qualité. Peinture en aluminium anodisé ou en poudre couleur RAL
- * Gouttière de pluie intégrée pour les évacuations ..
- * Assemblage facile et possibilité de faire des connexions en série .
- * TF Veranda est adapté pour mur, montage de carport pour protéger la voiture, caravane, bateau ou équipement de jardin et les applications de patio

TF. SMART VERANDA

Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
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

Possibilité de produire des dimensions different

Feuilles de toit

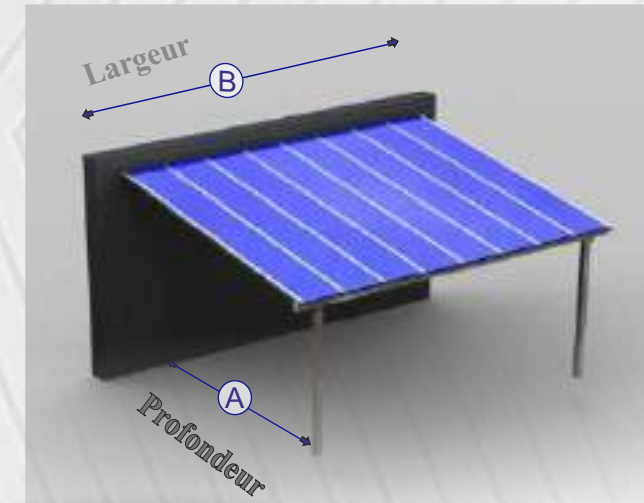


OU



Polycarbonate alvéolaire 10 mm (4 couches)

3 mm Solid PC



semcom

Conception pour l'excellence

TF. P2 VERANDA



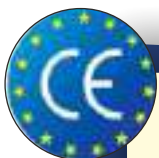
Espace libre , Solutions faciles

Charge De Neige

62
kg /m²

Résistance Au Vent

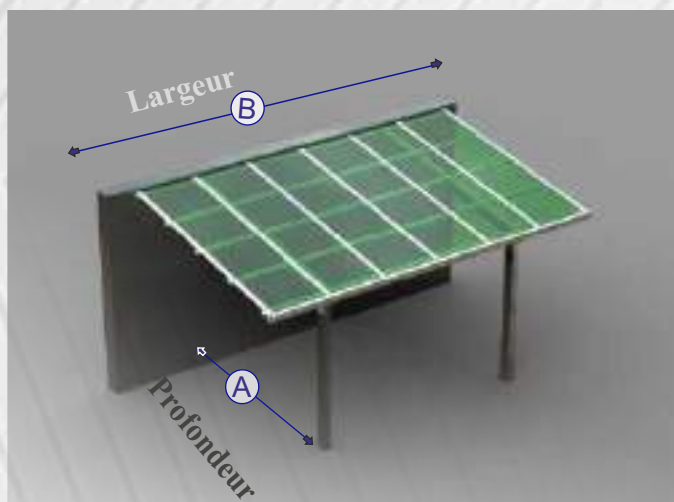
30
m/s



Spécifications techniques

- *Feuille de toit de 3mm solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées pour véranda ou mur de montage carport.
- * Selon votre choix de couleur RAL de structure, et la couleur des feuilles de toit

TF. P2 VERANDA



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largueur
TF Pv2	300 cm	5	420 cm
TF Pv2	300 cm	6	504 cm
TF Pv2	300 cm	7	587 cm

Possibilité de produire des dimensions different

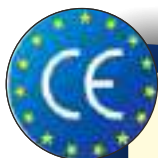
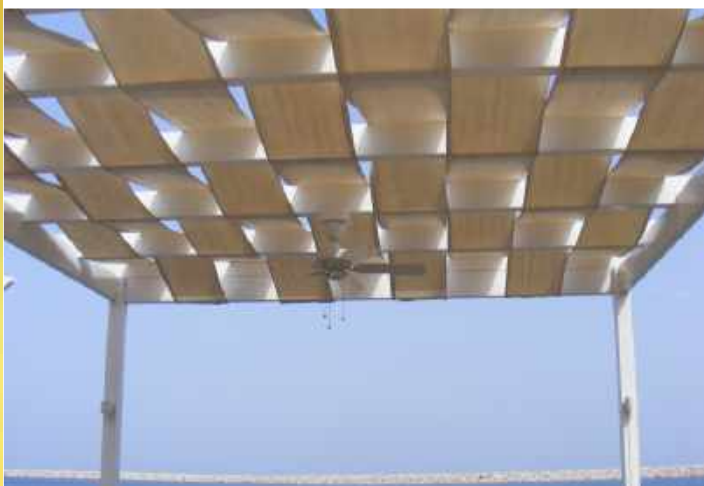


Conception pour l'excellence

TF. CAMELLIA



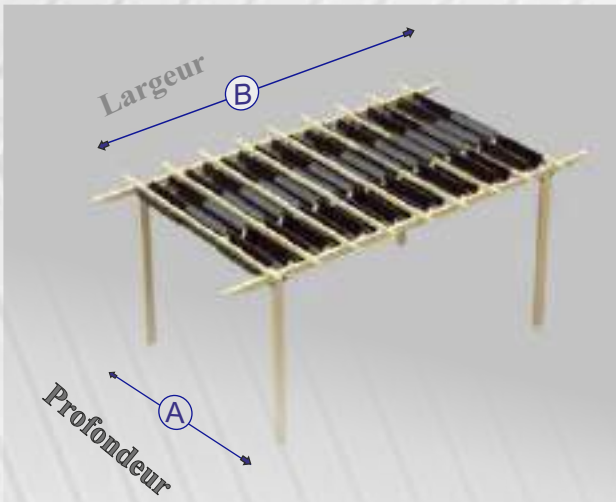
La vie paisible de l'extérieur



Spécifications techniques

- * Structure en aluminium de haute qualité. Couleur bois en aluminium anodisé ou peinture en poudre de couleur RAL
- * Sans entretien, utilisable pendant de longues années.
- * Assemblage facile et possibilité , pour faire des connexions en série .
- * TF Camellia convient pour jardin , balcon, terrasse, restaurant, cafétéria et beaucoup d'autres applications différentes.
- * En option, les éclairages LED .

TF. CAMELLIA

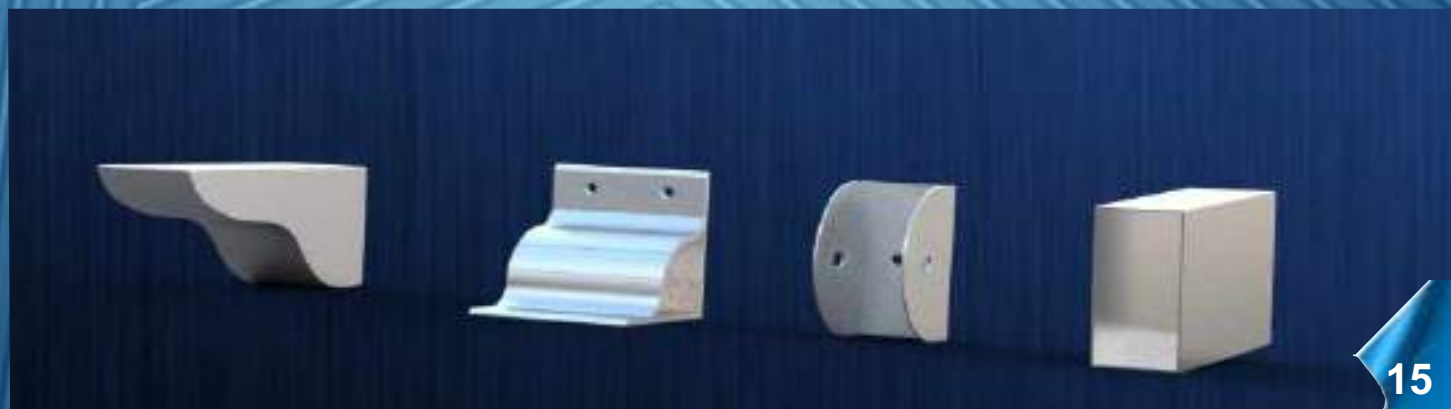


Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur (B) Largeur

TF CAMELLIA **580 cm** **505 cm**

Possibilité de produire des dimensions different



TF. CAMELLIA VERANDA



Le privilège de votre maison

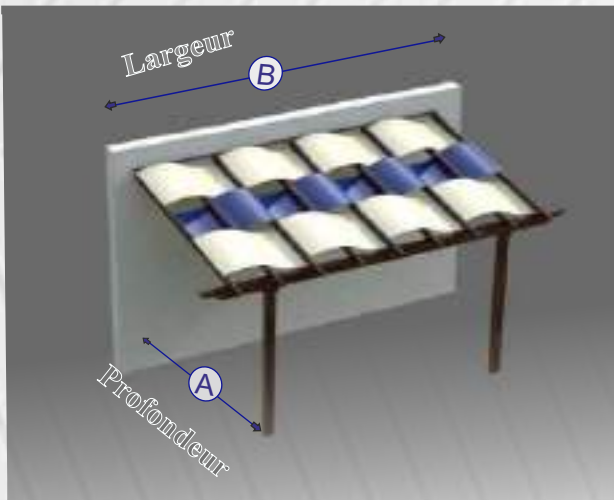
Conception pour l'excellence



Spécifications techniques

- * Structure en aluminium de haute qualité.
- * Couleur bois en aluminium anodisé ou peinture en poudre de couleur RAL
- * Sans entretien, utilisable pendant de longues années.
- * Assemblage facile et possibilité de faire des connexions en série .
- * TF Véranda Camellia convient pour jardin , balcon , terrasse, restaurant, cafétéria et beaucoup d'autres applications différentes .
- * En option, les éclairages LED .

TF. CAMELLIA VERANDA



Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur (B) Largueur

TF CAMELLIA VER. 580 cm 505 cm

Possibilité de produire des dimensions different

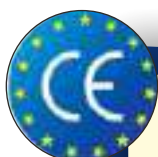


TF. COMFY VERANDA



*Ouvrez et fermez.
Ajuster votre ombre*

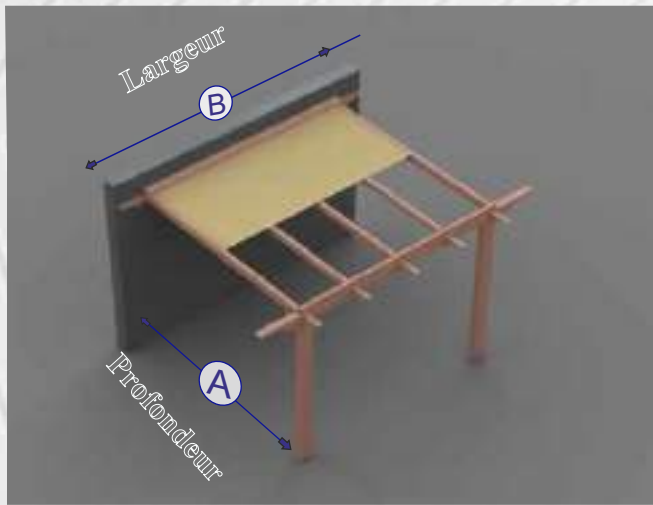
Conception pour l'excellence



Spécifications techniques

- * Système de protection solaire à glissière horizontale avec l'écran Serge Ferrari.
- * Structure en aluminium couleur bois.
- * Somfy ou italien Nice moteur automatisé et mécanisme à ressort
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées comme véranda dans votre maison, restaurant, cafétéria, bar ect .
- * Selon votre choix de couleur RAL de structure .
- * En option, les éclairages LED .

TF. COMFY VERANDA

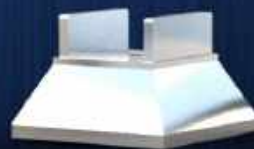


Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
Comfy Veranda	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Possibilité de produire des dimensions different



Texture du bois différente



semcom

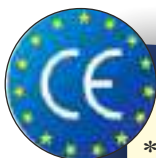
Conception pour l'excellence

TE. COMFY CAMELLIA



Ouvrez et fermez.

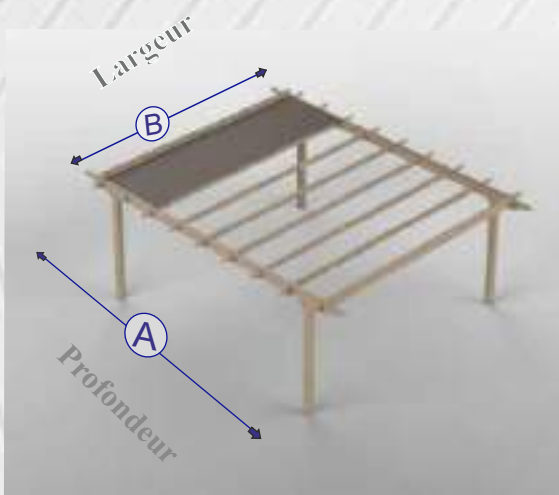
Ajustez votre ombre



Spécifications techniques

- * Système de protection solaire à glissière horizontale avec l'écran Serge Ferrari.
- * Structure en aluminium couleur bois.
- * Somfy ou italien Nice moteur automatisé et mécanisme à ressort
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées pour jardin, jardin sur le toit , piscine, restaurant, cafétéria, bar ect .
- * Selon votre choix De couleur RAL de structure , En option illuminations LED .

TF. COMFY CAMELLIA



Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
Comfy Camellia	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Possibilité de produire des dimensions different





Pourquoi Transpa Forza Carport

1) Sécurité météorologique :

Un abri d'auto peut garder votre voiture loin des éléments, qu'il s'agisse de rayons d'été nocifs, de neige d'hiver, de grésil ou de pluie. Un abri de voiture possède généralement un toit et parfois des côtés. Cependant, il n'est généralement pas fermé.

2) %100 Protections aux UV:

Les volets de toit de carport sont %100 protecteurs contre UV, et ils vous donnent l'avantage de protéger votre voiture contre les rayons du soleil. L'indice UV est calculé, il exprime techniquement le risque de développer des coups de soleil, qui est causé principalement par le rayonnement UVB. Le visage des rayons UV, les housses de siège de voiture, la peinture de voiture et déforme tout l'équipement en plastique.

3) Sécurité:

Pour les propriétaires de maisons anciennes ou individuelles, un abri d'auto peut les rendre plus en sécurité lorsqu'ils entrent ou sortent de leur voiture, les carports sont généralement situés à côté ou près d'une porte d'entrée. Cela permet au conducteur de se sentir en sécurité car ils n'ont pas à marcher loin et être sous carport les ferait se sentir plus près de leur maison plutôt que l'extérieur.

4) Protection contre les cambrioleurs:

Parlant de sécurité, le logement d'une voiture sous l'abri d'auto permet aussi de protéger contre le vandalisme ou d'autres attaques aléatoires. Les cambrioleurs ou les auteurs seront moins enclins à entrer dans un abri d'auto près de la maison.

5) Ombre:

Les Carports peuvent fournir une ombre attrayante sur votre terrasse, patio, cour et plus encore... Vous pouvez utiliser un abri de voiture comme aire de jeux pour les enfants ou zone ombragée pour adultes.

6) Autres entrepôts de véhicules :

Vous pouvez également utiliser un abri de voiture comme une maison pour les bateaux, remorques, motoneiges, VTT, motos et autres méthodes de transport si vous n'avez pas de place dans votre garage.

7) Vue esthétique:

Augmentez l'esthétique de votre espace extérieur. Que vous utilisez un abri de voiture pour protéger les véhicules ou pour ajouter de l'ombre sur votre propriété, un abri de voiture ne fera qu'ajouter l'esthétique de tout espace extérieur. Placez ces styles ouverts pratiquement n'importe où, et de passer du temps à l'extérieur un peu plus agréable à l'ombre relaxante.

8) Espace supplémentaire :

Vous pouvez utiliser un carports comme porches extérieurs si vous avez besoin d'espace supplémentaire.

Le Carports peut servir de zone de divertissement instantané. Vous n'aurez plus à vous soucier du temps pour un barbecue d'anniversaire prévu! Profitez de l'ombre par une journée ensoleillée tout en traînant sous le toit de votre abri.

Demandez à vos amis de passer une fête en plein air, même s'il pleut, sachant que vous pouvez utiliser le abri d'auto pour se mettre à l'abri.

9) Plus d'unités de stockage:

Un abri d'auto pourrait éviter d'avoir à louer une unité de stockage. Si vous installez le carport avec des murs, il peut également servir d'unité de stockage supplémentaire pour les outils, boîtes et autres articles.

10) Moins cher que les garages

Carports ont un coût effective, une façon de protéger et de stocker votre voiture, ils sont beaucoup moins chers à acheter et à installer que les garages.

11) Valeur ajoutée à la maison :

Si votre maison n'a pas de garage et que vous décidez de la vendre, les acheteurs pourraient la considérer comme un désavantage. Au moins avec un abri d'auto, les chasseurs potentiels à la maison verront qu'ils peuvent garer leur voiture, moto ou bateau sur le terrain plutôt que la rue.

CARPORT

Transpa Forza Carports protégera vos objets de valeur et sera l'abri approprié pour vos véhicules. En plus d'une maison, un véhicule est généralement considéré comme l'un des investissements les plus importants que vous faites. Les structures Transpa Forza Carports sont fabriquées à partir d'aluminium anodisé et les feuilles de toit sont en polycarbonate solide. Obtenez l'avantage d'être protégé contre les rayons d'été nocifs, les neiges hivernales, les pannes de grêle ou la pluie. Transpa Forza Carport peut également être utilisé comme porches extérieurs si vous avez besoin d'espace supplémentaire.

TF - P2



TF P-2 M JOINT



TF DOM CARPORT



TF WALL CARPORT



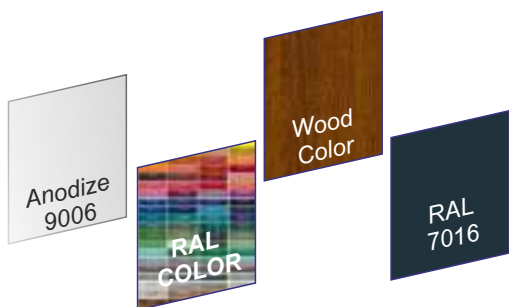
TF SMART CARPORT



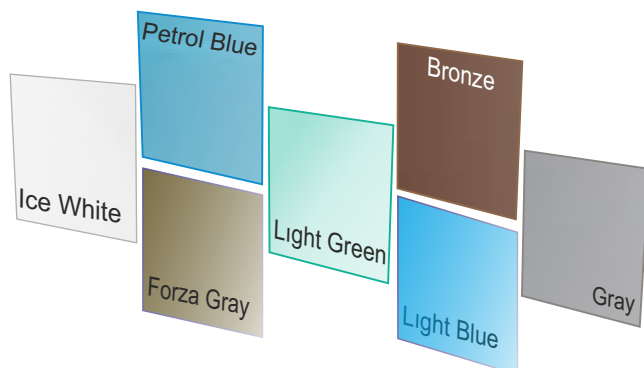
TF PLUS CARPORT



SÉLECTION ET CHOIX COMMUNS



Couleur de structure



Échelle de couleur des feuilles de toit

Conception pour l'excellence

TF. P2 CARPORT

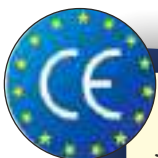


Le privilège de votre maison

Charge De Neige
62
kg /m²

Résistance Au Vent
30
m/s

WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY

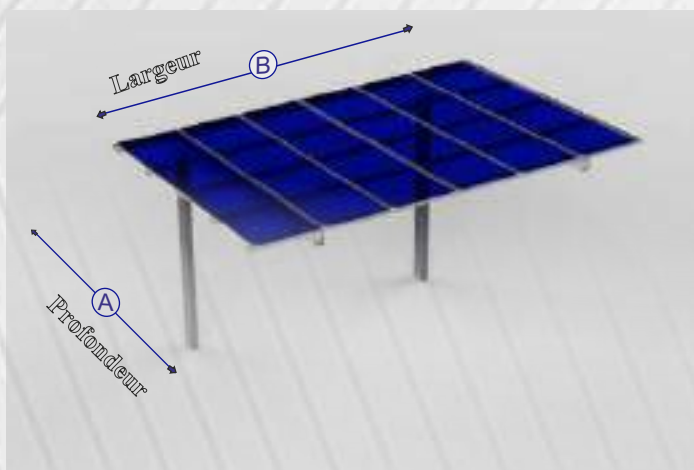


Spécifications techniques

- * 3mm Feuille de toit solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Possibilité de faire M Joint , Y Joint et des connexions conjointes .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * TF P2 carport est adapté pour la voiture et d'autres véhicules et pour le stationnement de voiture multiple

TF. P2 CARPORT

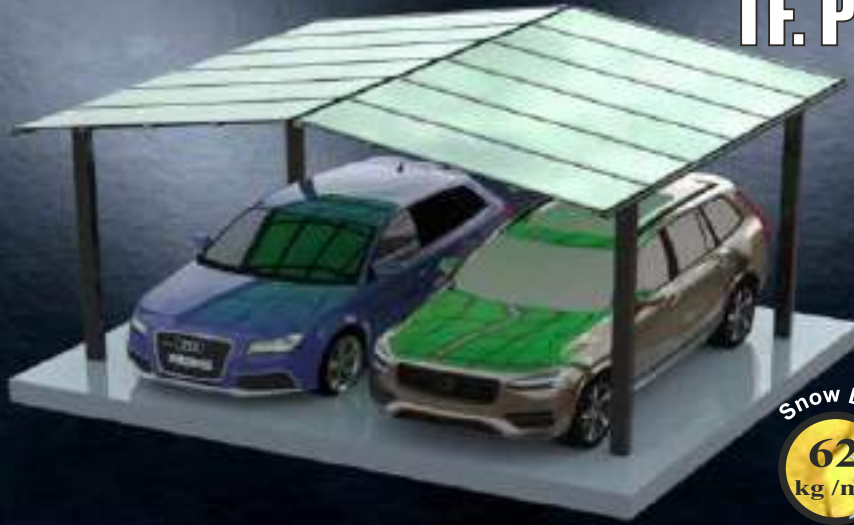
Dimensions standard



Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
<u>TF P2</u>	<u>250 cm</u>	<u>6 (2 Poteaux)</u>	<u>504 cm</u>



TF. P2 M JOINT



Snow Load
62
kg /m²

Wind Resists
30
m/s



TF. P2 .Y JOINT

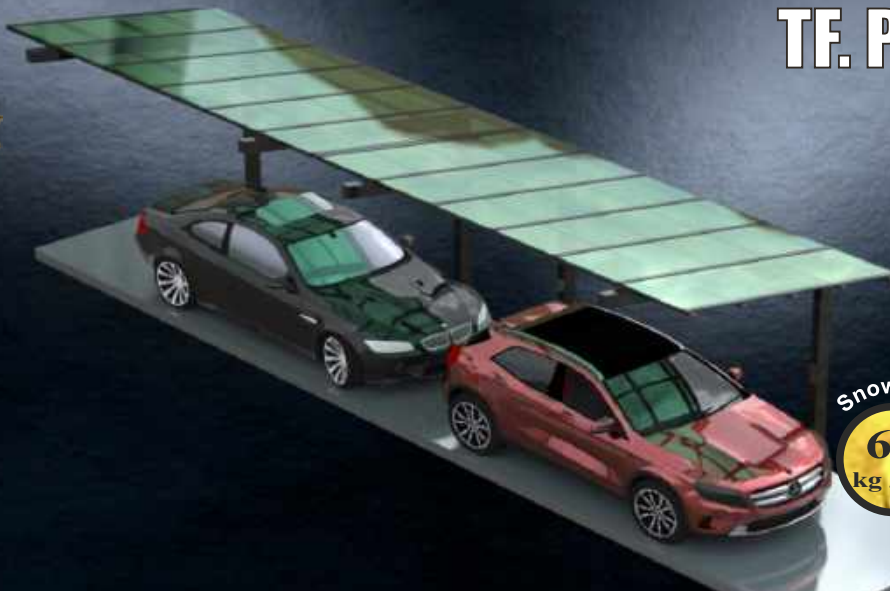


Snow Load
62
kg /m²

Wind Resists
30
m/s



TF. P2 I JOINT

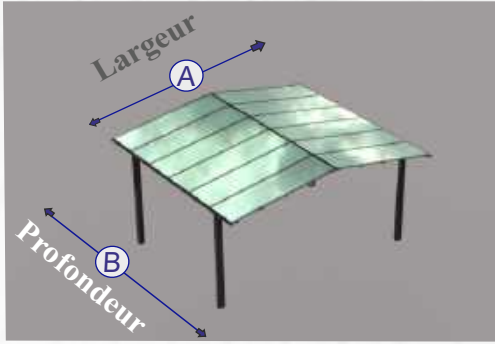


Snow Load
62
kg /m²

Wind Resists
30
m/s



TF P2. M. JOINT

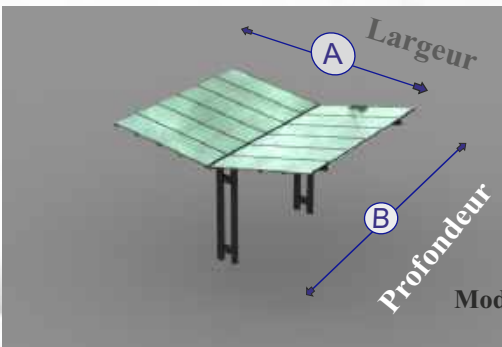


Possibilité de faire un système de stationnement multi. Utilisable comme Parking caravane. Patio pour jardin, terrasses et corador entrace

Modèle (A) Profondeur Module (B) Largueur
TF P2 M.J 504 cm 6x2 (4 Post) 510 cm



TF P2. Y. JOINT

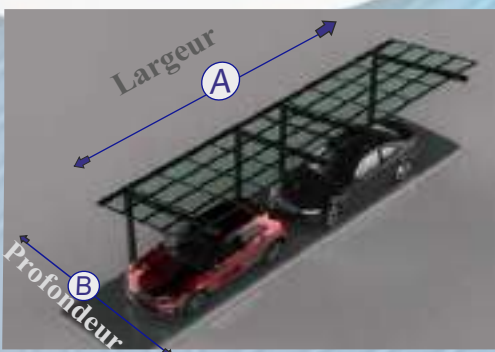


Possibilité de faire un système de stationnement multi. Utilisable comme stations de bus, station de métro.

Modèle (A) Profondeur Module (B) Largueur
TF P2. M.J 504 cm 6 (2 Post) 510 cm



TF P2. I. JOINT



Possibilité de faire de long aire de stationnement en série. Utilisable longtemps pour les stations de bus, station de métro, Patio d'entrée..

Modèle (A) Profondeur Module (B) Largueur
TF P2 I.J 504 cm 6x2 (4 Post) 1010 cm



Conception pour l'excellence

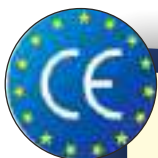
TF. DOM CARPORT



Fonctionnel et esthétique

Charge De Neige
62
kg /m2

Résistance Au Vent
30
m/s

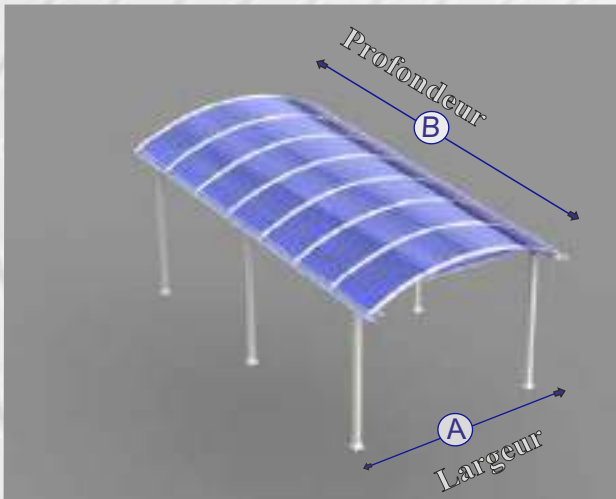


Spécifications techniques

- * 3mm Feuille de toit solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * TF dom carport est adapté pour la voiture et d'autres véhicules, pour le patio d'entrée , et couvrir la zone de marche comme un tunnel

TF. DOM CARPORT

Dimensions standard



Modèle	(A) Largeur	Module	(B) Profondeur
TF DOM	300 cm	5	421 cm
TF DOM	300 cm	6	504 cm
TF DOM	300 cm	7	587 cm

TF DOM **HL**: CHARGE DE NEIGE(100 KG/M²)

Modèle	(A) Largeur	Module	(B) Profondeur
TF DOM. HL	300 cm	7	447 cm
TF DOM. HL	300 cm	8	510 cm
TF DOM. HL	300 cm	9	573 cm



Conception pour l'excellence

TF. SMART CARPORT



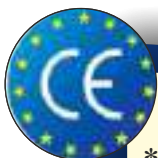
Confort et solutions pratiques

Charge De Neige

82
kg /m²

Résistance Au Vent

40
m/s

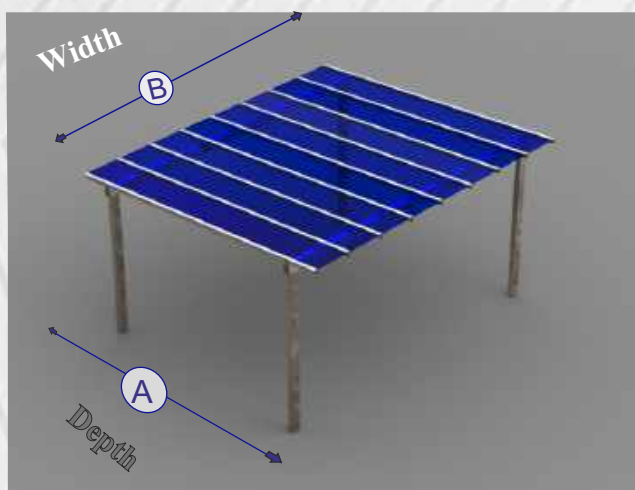


Spécifications techniques

- * 10 mm 4 feuilles de polycarbonate, OU 3mm Feuille de toit solide PC 100% protection UV.
- * Structure en aluminium de haute qualité. Peinture en aluminium anodisé ou en poudre couleur RAL
- * Gouttière de pluie intégrée pour les évacuations. Maintenantace libre, utilisable de longues années.
- * Assemblage facile et possibilité de faire des connexions en série.
- * TF Smart Carport est adapté pour carport ,multi carport, caravane, bateau ou équipement de jardin et applications patio

TF. SMART CARPORT

Dimensions standard



Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
TF SMART PORT	500 cm	9	550 cm

Feuilles de toit



OU



Polycarbonate alvéolaire 10 mm (4 couches)

3 mm Solid PC



TRANSPIFORZA



semcom

Conception pour l'excellence

TF. PLUS CARPORT



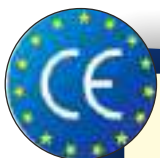
Pas d'extension de limite, avec élégance

Snow Load

62
kg /m²

Wind Resists

30
m/s



Spécifications techniques

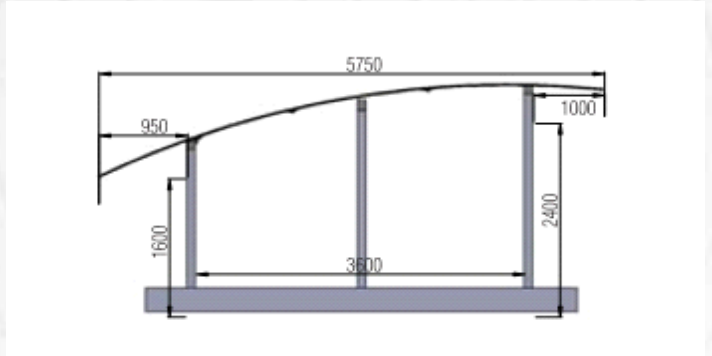
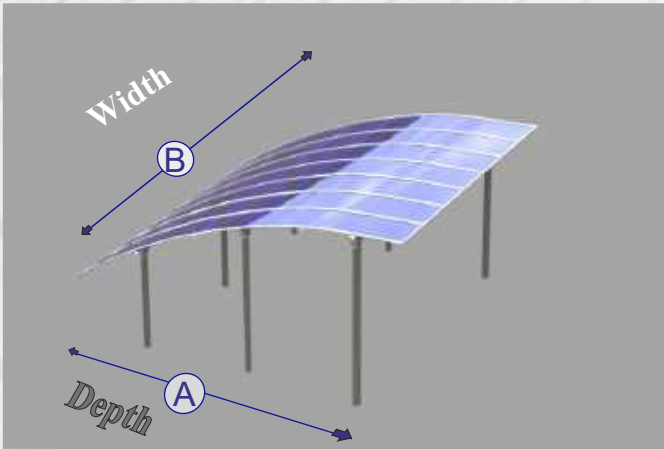
- * 3mm Feuille de toit solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * TF Plus carport est adapté pour la voiture et d'autres véhicules et pour le stationnement de voiture multiple .

TF. PLUS CARPORT

Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur Module (B) Largeur

TF PLUS CARPORT 575 cm 7 585 cm



Conception pour l'excellence

TF. P3 CARPORT

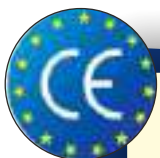


Le privilège de votre maison

Charge De Neige
75
kg /m²

Charge De Neige
120
kg /m²

Résistance Au Vent
30
m/s

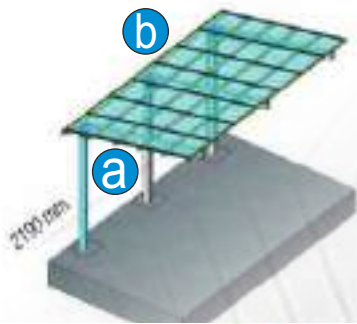


Spécifications techniques

- * 3mm Feuille de toit solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Possibilité de faire M Joint , Y Joint et Des connexions conjointes .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * TF P3 carport est adapté pour la voiture et d'autres véhicules et pour le stationnement de voiture multiple .

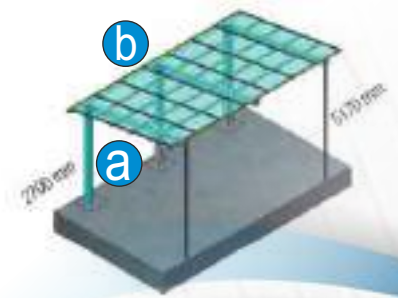
TF.P3 CARPORT

TF P3 CARPORT HL: Haute capacité de charge (75 KG/M²)



Snow Load
75
 kg / m²

Modèle	(A) Profondeur	Poteau	(B) Largeur
TF P3	270 cm	(3)	517 cm



Snow Load
120
 kg / m²

TF P3+2 CARPORT HL: High Load Capacity (120 KG/M²)

Modèle	(A) Profondeur	Poteau	(B) Largeur
TF P3	270 cm	(3+2) Post.	517 cm



CARPORT ADOSSÉ AU MUR

TF. VERANDA WALL CARPORT



Utilisation polyvalente toute la saison

Charge De Neige

62
kg /m²

Résistance Au Vent

30
m/s



Spécifications techniques

- * Spécifications techniques
- * TF Veranda carport convient pour le carport de montage mur.
- * Vous donne l'avantage pour une utilisation comme une véranda ou un abri de voiture.
- * 3mm Feuille de toit solide PC, %100 protection UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.

Pour Plus D'Informations Techniques Voir Page 08

CARPORT ADOSSÉ AU MUR

TF. SMART WALL CARPORT



Plus d'espace, plus de facilité

Charge De Neige
82
kg /m²

Résistance Au Vent
40
m/s

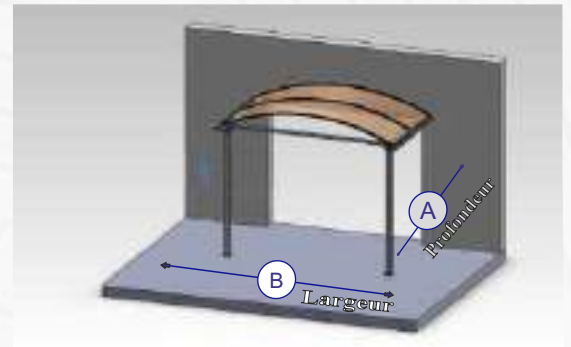


Spécifications techniques

- * TF Smart carport est adapté pour une grande aire de stationnement .
- * Avantage pour l'utilisation comme véranda, carport et lieu de stockage.
- * 4mm Feuille de toit de PC solide ou 10 mm P.Carbon avec %100 protection aux UV.
- * Structure en aluminium anodisée.
- * Gouttière de pluie intégrée .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.

Pour Plus D'Informations Techniques Voir Page 10

TF. DOOR PERGOLA



Dimensions standard

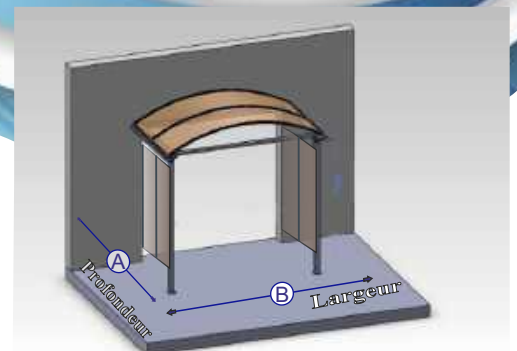
Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
TF DPS	172 cm	2	302 cm
TF DPS	255 cm	3	302 cm
TF DPS	338 cm	4	302 cm

Spécifications techniques

- * Structure en aluminium anodisée .
- * 3 mm Pmma feuilles de toit % 100 protection UV .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées comme pergola d'entrée, dans votre maison, zone de travail, restaurant, etc.
- *selon votre choix de couleur de structure RAL



TF. SHELL



Dimensions standard

TF Shell	120 cm	200 cm
----------	--------	--------

FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS

Spécifications techniques

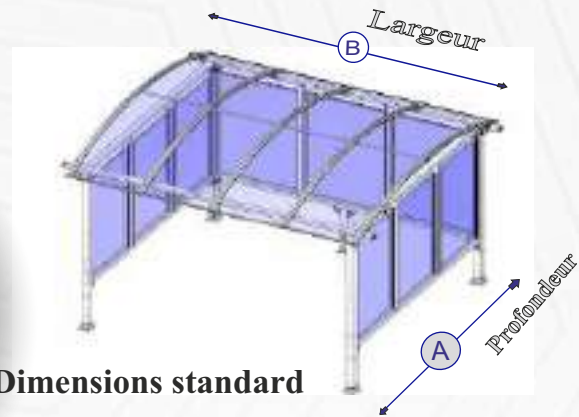
- * Structure en aluminium anodisée .
- * 3 mm Pmma feuilles de toit % 100 protection UV .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées comme pergola d'entrée, dans votre maison, zone de travail, restaurant, etc.
- *selon votre choix de couleur de structure RAL



MODÈLE CURVY



TF. BUS STATION SMOKING SHELTER



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF CBS	250 cm	338 cm

FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS

Spécifications techniques

- * Structure en aluminium anodisée .
- * 3 mm Pmma feuilles de toit % 100 protection UV .
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées pour Station de bus , cabine fumeur, zone de stockage de jardin, abri de fumer .
- * Selon votre choix de couleur de structure RAL



ARROW MODEL



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF ABS	250 cm	338 cm

FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS



TF. ENTRY



Dimensions standard

Modèle	(a) Profondeur	(b) Largeur	C Hauteur
TF Entrée	100 cm	200	245 cm

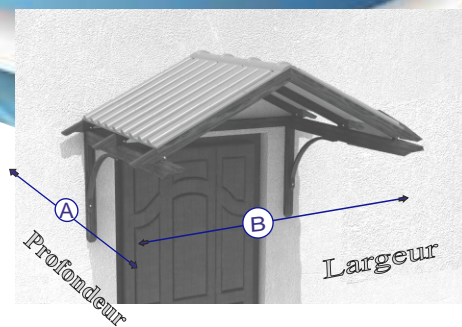
FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS

Spécifications techniques

- * Un aspect classique
- * Utilisations appropriées comme pergola d'entrée, dans votre maison, zone de travail, hôtels, restaurant, etc.
- * Structure en aluminium anodisé, texture bois
- * Feuilles de toit de tuiles en polymère
- * Feuille latérale 4 mm Pmma % 100 PROTECTION UV.
- * Selon votre choix de bois ou de couleur de structure RAL



TF. RUSTIC



Dimensions standard

Model	(a) Depth	(b) Width
TF Rustic	100 cm	150 cm

FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS

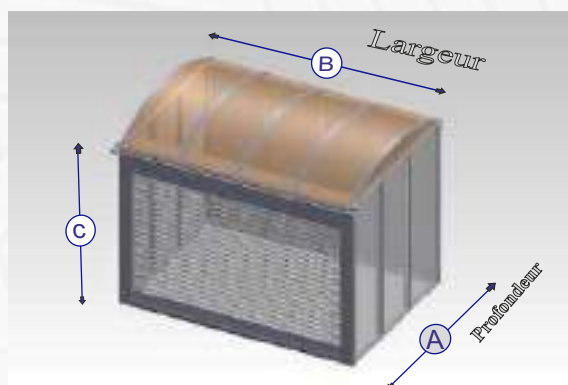
Spécifications techniques

- * Un aspect rustick
- * Utilisations appropriées comme pergola d'entrée, dans votre maison, zone de travail, hôtels, restaurant, etc.
- * Structure en aluminium anodisé, texture bois
- * Feuilles de toit de tuiles en polymère,
- * Selon votre choix de bois ou de couleur de structure RAL





TF. KIOSK



Standard Dimensions

Modèle	(a) Profondeur	(b) Largeur	C Hauteur
TF Kiosk	240 cm	338	235 cm

Spécifications techniques

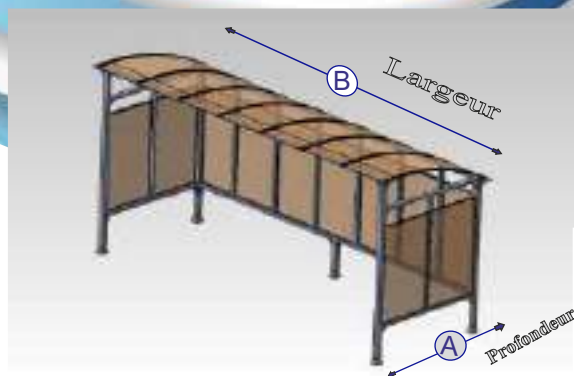
- * Structure en aluminium anodisée .
- * 3 mm Pmma feuilles de toit % 100 protection aux UV
- * Volet motorisé transparent de porte d'entrée
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Utilisations appropriées comme kiosque, point de vente, zone de stock d'espace , etc.
- * Selon votre choix de couleur structure RAL



ABRI VÉLO



TF. BIKE SHELL



Modèle	(A) Profondeur	Module	(B) Largeur
TF BK	190 cm	4	338 cm
TF BK	190 cm	5	421 cm
TF BK	190 cm	6	507 cm

FABRICATION DANS TOUTES LES DIMENSIONS

Technical Specifications ;

- * Structure en aluminium anodisée
- * 3 mm Pmma feuilles de toit % 100 protection aux UV
- * Sans entretien pendant de nombreuses années.
- * Solutions pour vos véhicules, ou peut être utilisé comme zone de stockage.
- * Solutions créatives pour votre maison, école, travail et espace public.
- * Possibilité d'établir des connexions multiples pour plus d'espace



AUVENT ET CANOPÉES

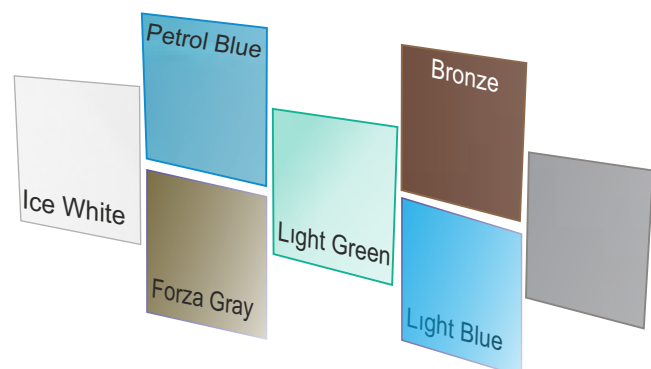
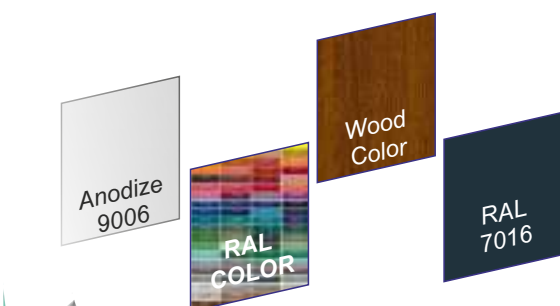
Les canopées TRANSPA FORZA sont des solutions idéales pour protéger les entrées principales. Vous protégez de toutes les conditions climatiques les portes, fenêtres, vitrines de maisons et offices. Ces produits sont produits d'aluminium anodisé pur ou en poudre enduit polymère composé avec des conceptions élégantes et modernes. Les feuilles de toit sont PMMA . Les matériaux sont protecteurs à %100 contre les rayons UV et les rayons solaires.

Les principales raisons d'utiliser l'auvent ;

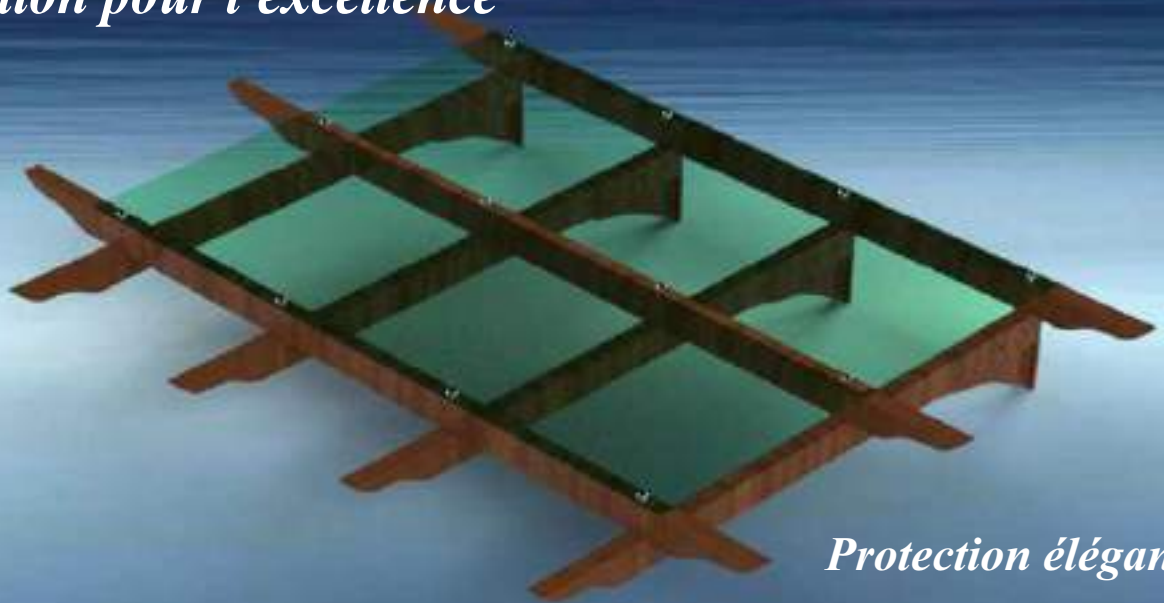
- * Meilleure isolation
- * Protections au conditions climatique
- * Meilleure Diffusion et protection aux UV
- * Plusieurs de modèle et de tailles disponibles
- * Installation rapide.
- * Pas de maintenance



SÉLECTION ET CHOIX COMMUNS



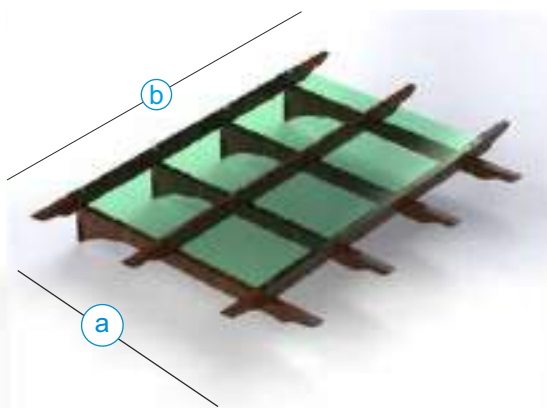
Conception pour l'excellence



Protection élégante



4 ou 6 mm Feuille de toit Pmma,
Structure en aluminium couleur bois,
Éclairages LED en option



Dimensions standard

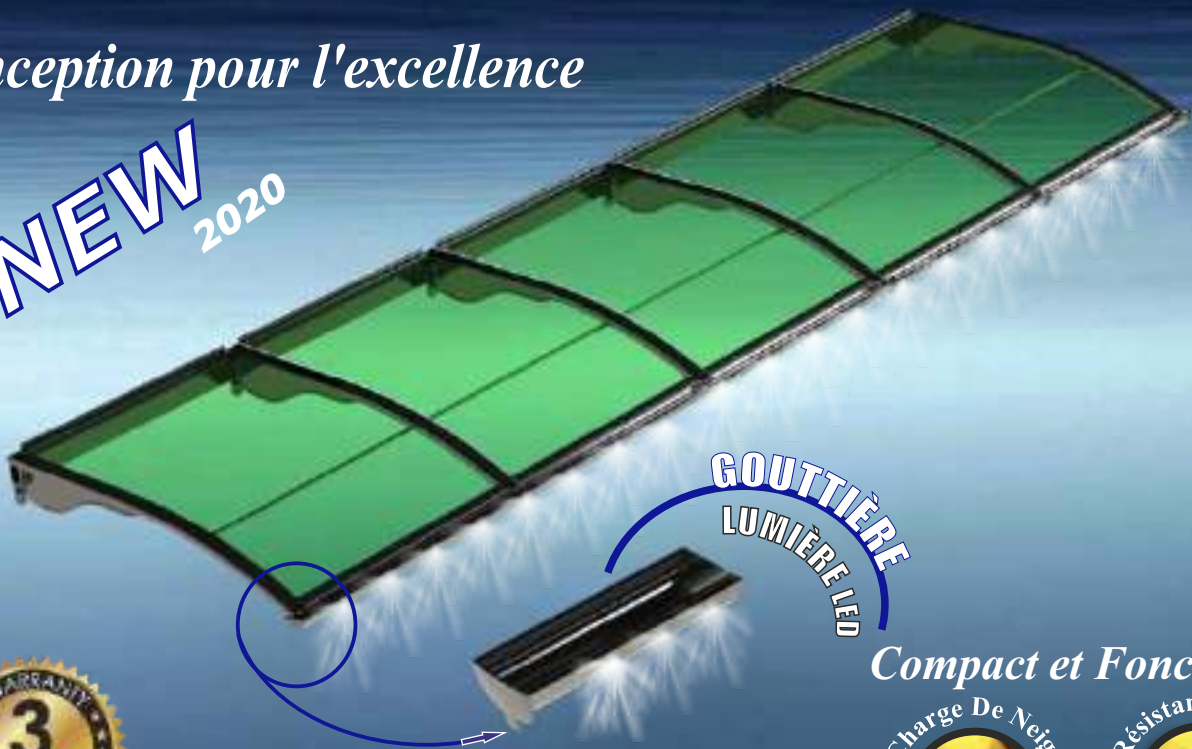
Model (a) Profondeur (b) Largeur

TF CLASS **149 cm** **298 cm**

AUCUNE LIMITE POUR LA CONNEXION SÉRIE

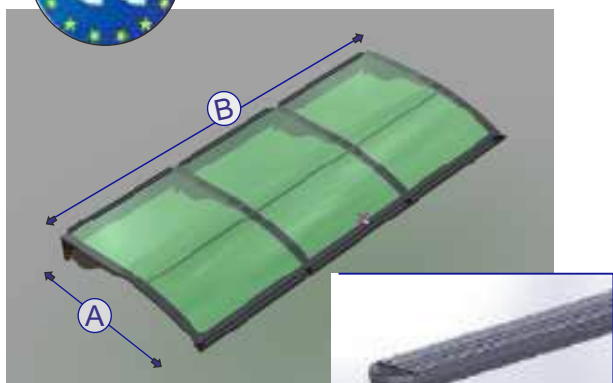
Conception pour l'excellence

NEW
2020



GOUTTIÈRE
LUMIÈRE LED

Compact et Fonctionnel



3 mm Feuille de toit PC solide 100% protection UV.
Structure en aluminium de haute qualité. Peinture en aluminium anodisé ou poudre de couleur RAL.
Gouttière intégrée pour les évacuations.
Éclairage LED en option sous gouttière.

Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF COMFORT	125 cm	100 cm

AUCUNE LIMITE POUR LA CONNEXION SÉRIE .

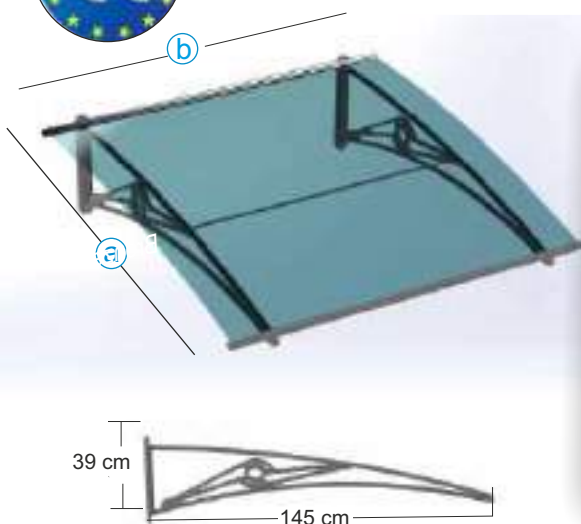


Protégez votre entrée esthétiquement

Conception pour l'excellence



4mm Pmma feuille de toit, Structure en aluminium



Dimensions standard

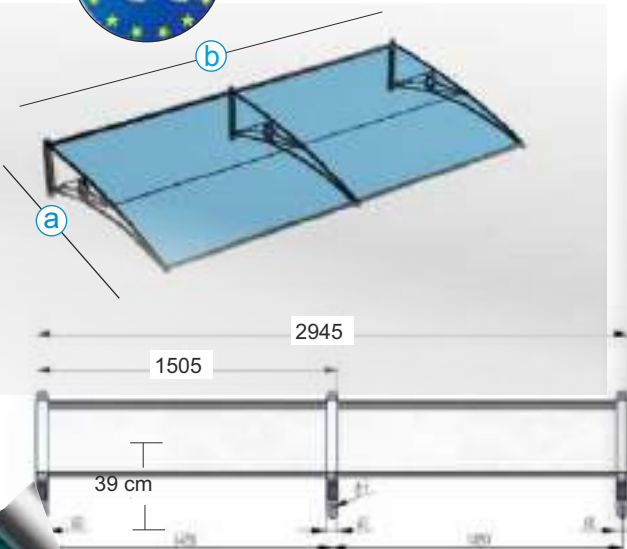
Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF PROLUX EXT.	150 cm	150 cm
TF PROLUX EXT.	150 cm	170 cm
TF PROLUX EXT.	150 cm	190 cm

TF. PRO SERIAL

Aucune limite d'extensions



3 mm Pmma feuille de toit PMMA , Structure en aluminium



Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur (B) Largeur

TF PROLUX SER. 150 cm 150 cm

TF PROLUX SERIAL HL: HIGH LOAD CAPACITY (100 KG/M²)

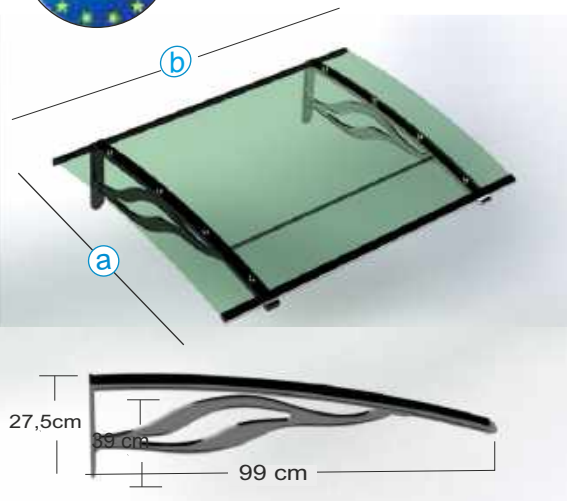
TF PROLUX SER. HL 150 cm 90 cm

Prix raisonnable et haute qualité

Conception pour l'excellence



4mm Pmma feuille de toit, Structure en aluminium

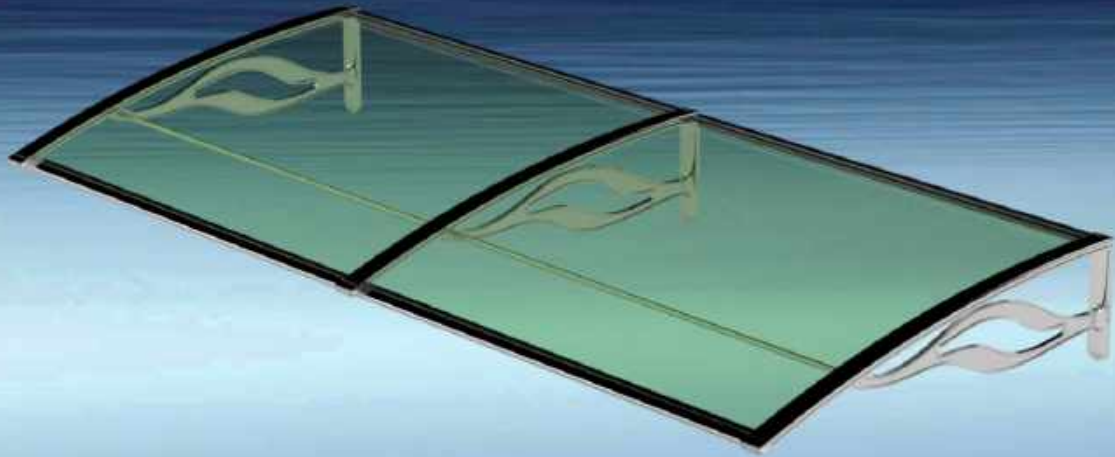


Dimensions standard

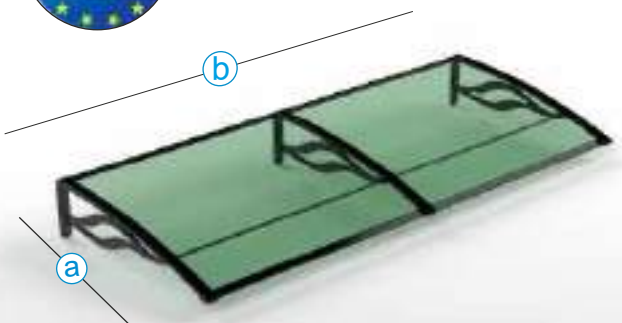
Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF DELUX EXT.	100 cm	140 cm
TF DELUX EXT.	100 cm	160 cm

TF. DE LUX SERIAL

Extensions sans limite



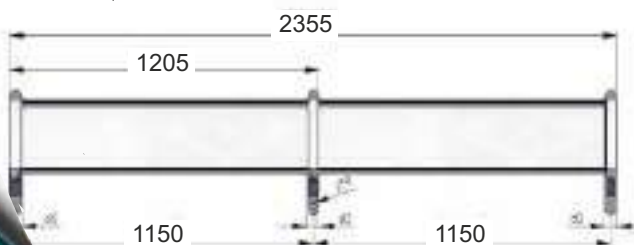
3 mm Pmma feuille de toit PMMA , Structure en aluminium



Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur (B) Largeur

TF PROLUX SER. 100 cm 120 cm



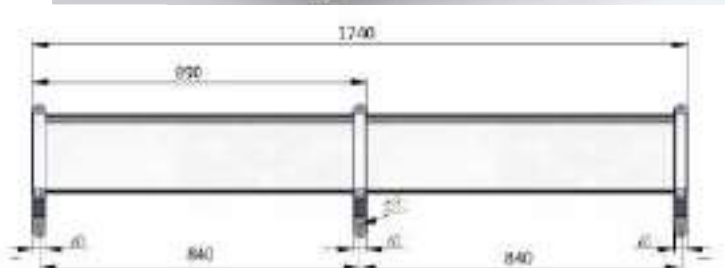
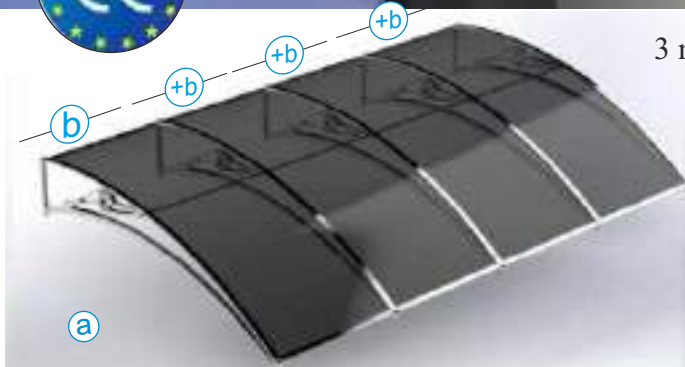
semcom

Conception pour l'excellence

Longueur maximale, Perfection maximale



3 mm Pmma feuille de toit SP (solide) , Structure en aluminium



Dimensions standard

Modèle (A) Profondeur (B) Largeur

TF PROLUX MAXI 200 cm 90 cm

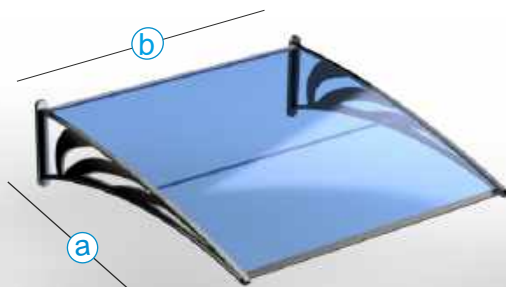
Conception pour l'excellence

Solutions simples et modernes



Les supports sont fabriqués à partir de polymère d'ingénierie composé, la feuille de toit est de 3 mm PMMA avec %100 de protection UV.

Il sont également protecteurs contre toutes sortes de produits chimiques.



Dimensions standard

Modèle	(A) Profondeur	(B) Largeur
TF STD 1.10	100 cm	100 cm
TF STD 1.12	100 cm	120 cm

TRANSPiFORZA®

Design For Excellence

semcom

Designer Developer Producer

SN. Semcom Elektronik Mühendislik San. Tic. Ltd.
Tel : + 90 236 214 03 36 Faks : + 90 236 214 03 39
mail semcom@com.tr www.semcom.com.tr