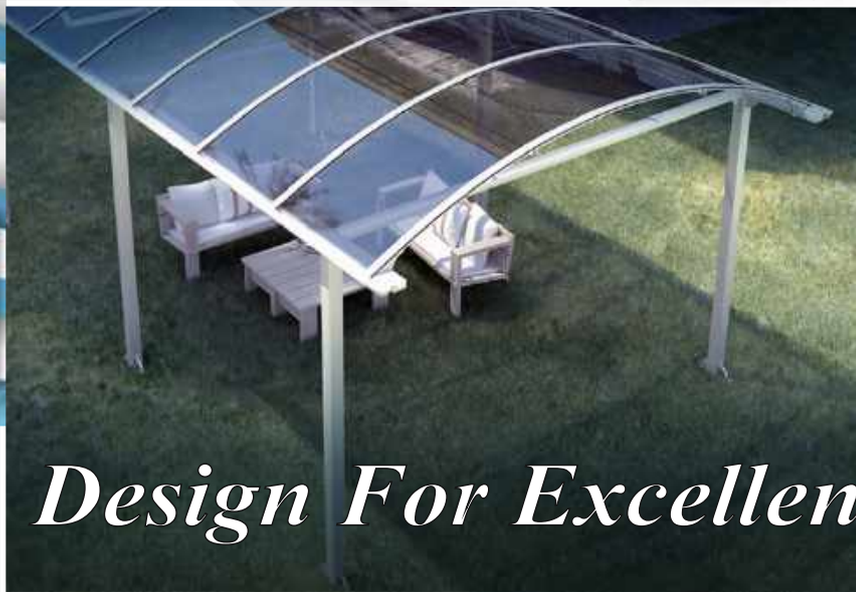
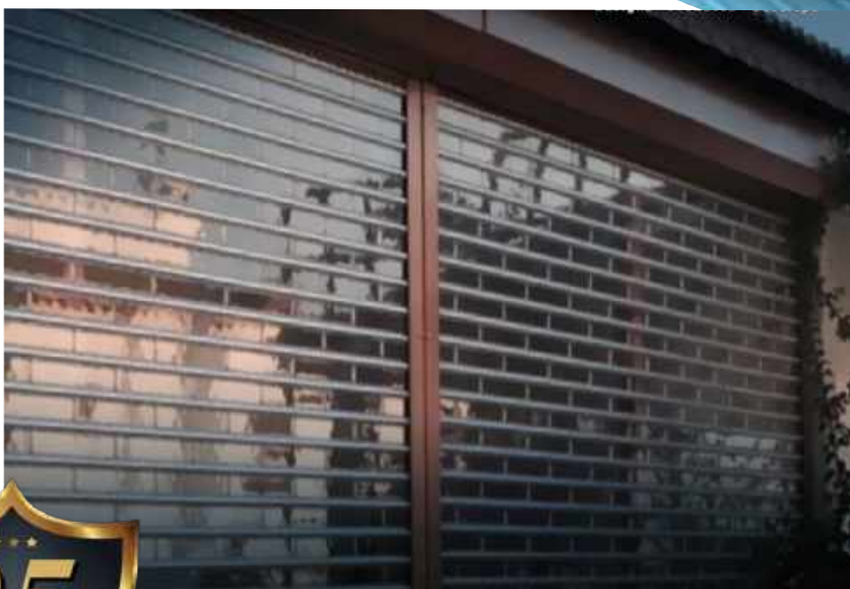


TRANSPAFORZA®



Design For Excellence



semcom

Diseñador Desarrollador Productor

TABLA DE CONTENIDO

PERSIANA DE SEGURIDAD TRANSPARENTE P 01..03

VERANDA, PÉRGOLA CAMELIA P 04 .. 21

COCHERA Y DIFERENTES PRODUCTOS P 22 .. 41

PABELLÓN Y TOLDO P 42 .. 49

semcom

Designer Developer Producer

TRANSPFORZA®
SEMFORCE
SEMBOX



Diseño Para la Excelencia

Sobre Semcom

Semcom, situada en la zona industrial de Manisa (a 50 km de Izmir), es la primera empresa en este sector desde 1990. Hoy con 28 años de experiencia de nuestra empresa, ofrecemos soluciones modernas, arquitectónicas y funcionales a nuestros clientes.

Sistemas alaire libre como pérgolas, pabellon, patios, están ofreciendo soluciones integradas para edificios. Nuestra experiencia exportadora a más de 40 países de todo el mundo mantiene a **Semcom** dedicado a la investigación y desarrollo de productos, satisfaciendo las necesidades cualitativas, estéticas y funcionales de los mercados exigentes y en rápido desarrollo.

Semcom tiene una participación en los mercados tanto nacionales como internacionales con su Marca comercial de **Tranpa Forza y Semforce**. Por la marca comercial de Transpa Forza, **Semcom** está produciendo Lamas de Persiana transparentes y productos de equipos patentados internacionalmente como sistemas de toldo, pabellon, cochera, veranda y pérgola.

Nuestros productos están patentados y presentan nuevos modelos al mercado de materiales de construcción. Nuestros productos tienen todas las normas esenciales en, certificados TSE (Instituto Turco de Normas) y Certificado CE. Todos los productos son producidos, conforme a ISO 9001.

La misión de Semcom es presentar productos nuevos, económicos y de mejor calidad a sus sucursales nacionales y distribuidores internacionales, a todos sus socios.





TRANSPAFORZA® Persiana de seguridad esta diseñado para ser mas resistente a los ataques y tener un mejor aspecto que las persianas tradicionales. Es creado para muchos años de uso y mejor apariencia.

ESPECIFICACIONES

- Unidades de PCP practicamente irrompibles
- Completamente Transparente
- %100 Protección contra radiaciones UV
- Ultraligero – peso en comparacion con las persianas de acero
- No se rompera, oxidar o corroer
- Retardante de fuego (clase m2)
- Marca registrada, modelo y patente
- Cumple con las normas de seguridad europeas
- 35 lamas para cubrir 1 m2
- Peso 9,5 Kg/m2
- Persiana motorizado con motores tubulares o centrales

● Fuerte como el acero

● Transparente como vidrio

● Visibilidad para dia y noche

● Compatible con todas las persianas

A prueba de ataques



Retardante de fuego



PERSIANA TRANSPARENTE DE SEGURIDAD



Transpa Forza Persiana Transparente de Seguridad

Aplicaciones Residenciales

Transpa Forza también se utilizan para aplicaciones residenciales, villas, balcón, veranda y puertas de garaje.

Usos Comerciales

Las persianas transparentes Transpa Forza se utilizan principalmente para escaparates, bancos, escaparates, puertas y boutiques.

Instalaciones Industriales

Las persianas transparentes Transpa Forza, son adecuados para aplicaciones industriales para la fábrica de lugar de trabajo que permite una gran zona luminosa.



Conexiones piezas y accesorios



3) Ganchos (5 modelos diferentes)



2) Tubo de aluminio
Φ 16 mm 2 mm en corte



4) Copas finales



5) Clips de borde



1) Lama de persiana transparente

Material y propiedades de los sistemas de sombreado

Estructura de aluminio

Resistencia a la Corrosión

El aluminio genera de forma natural una capa protectora de óxido y es muy resistente a la corrosión. Los diferentes tipos de tratamiento de la superficie, como el anodizado, la pintura y la laca, pueden mejorar aún más esta propiedad.

Es especialmente útil para aplicaciones en las que se requiere protección y conservación.

Aluminio Anodizado

La anodización es un proceso electroquímico que convierte la superficie metálica en un acabado decorativo, duradero, resistente a la corrosión, óxido anódico.

El aluminio es ideal para la anodización, proporciona un mantenimiento mínimo y una gran durabilidad para aplicaciones exteriores.



Material del Techo

Chapas de PC sólidas: Una característica típica y más importante de este producto es ciertamente ser irrompible. Las hojas de policarbonato sólido también tienen una gran ventaja contra los productos de vidrio por peso. Estos productos ofrecen una gran ventaja de precio tanto para aplicaciones de interior como de exterior. Las hojas de policarbonato sólido son adecuadas para lugares donde la seguridad es de la mayor importancia.

Chapa de PMMA : El acrílico (metacrilato polimetálico o PMMA) es un producto termoplástico ópticamente transparente, no afectado por la humedad y que proporciona una relación fuerza peso. Este producto permite una excelente transmisión de la luz y transmite hasta 92% de luz visible, que es más que los productos de vidrio. Como este producto tiene una gran resistencia a las luces ultravioleta, se utiliza principalmente para el vidrio, azulejos protectores o piezas de coche.

Disfrute de todas las condiciones climáticas con las soluciones de sombreado de TRANSPAFORZA



VERANDA, CAMELIA Y PERGOLA

La calidad indiscutible del aluminio Veranda y Pergolas, garantiza una gran resistencia a los clientes, en todas las condiciones climaticas adversas.

Adecuados para cualquier espacio, estos productos se montan de forma facil, se instalan y no requieren ningun mantenimiento en particular.

Aviable en una variedad de colores. Las chapas del techo estan hechas de paneles de policarbonato solido. Los paneles %100 Proteccion UV. Son faciles de montar y colocar.



Abrir y Cerrar

TF ENJOY



TF SMART VERANDA



TF VERANDA



TF P2 VERANDA



TF CAMELLIA VERANDA

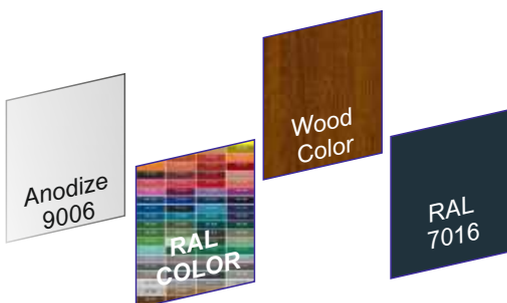


Abrir y Cerrar

TF COMFY CAMELLIA



SELECCION Y ELECCION COMÚN



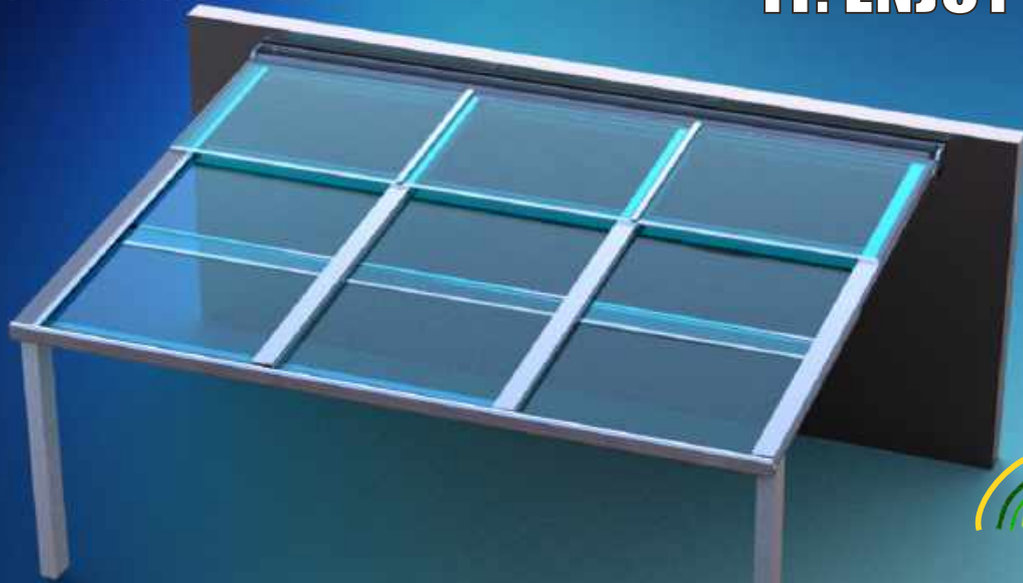
Color de Estructura



Escala de Colores de Las Chapas de Techo

Design For Excellence

TF. ENJOY



*Abrir y Cerrar
Disfruta de tu Sombra*

Carga de nieve
80
kg /m²

Resistencia al viento
40
m/s



Especificaciones Técnicas;

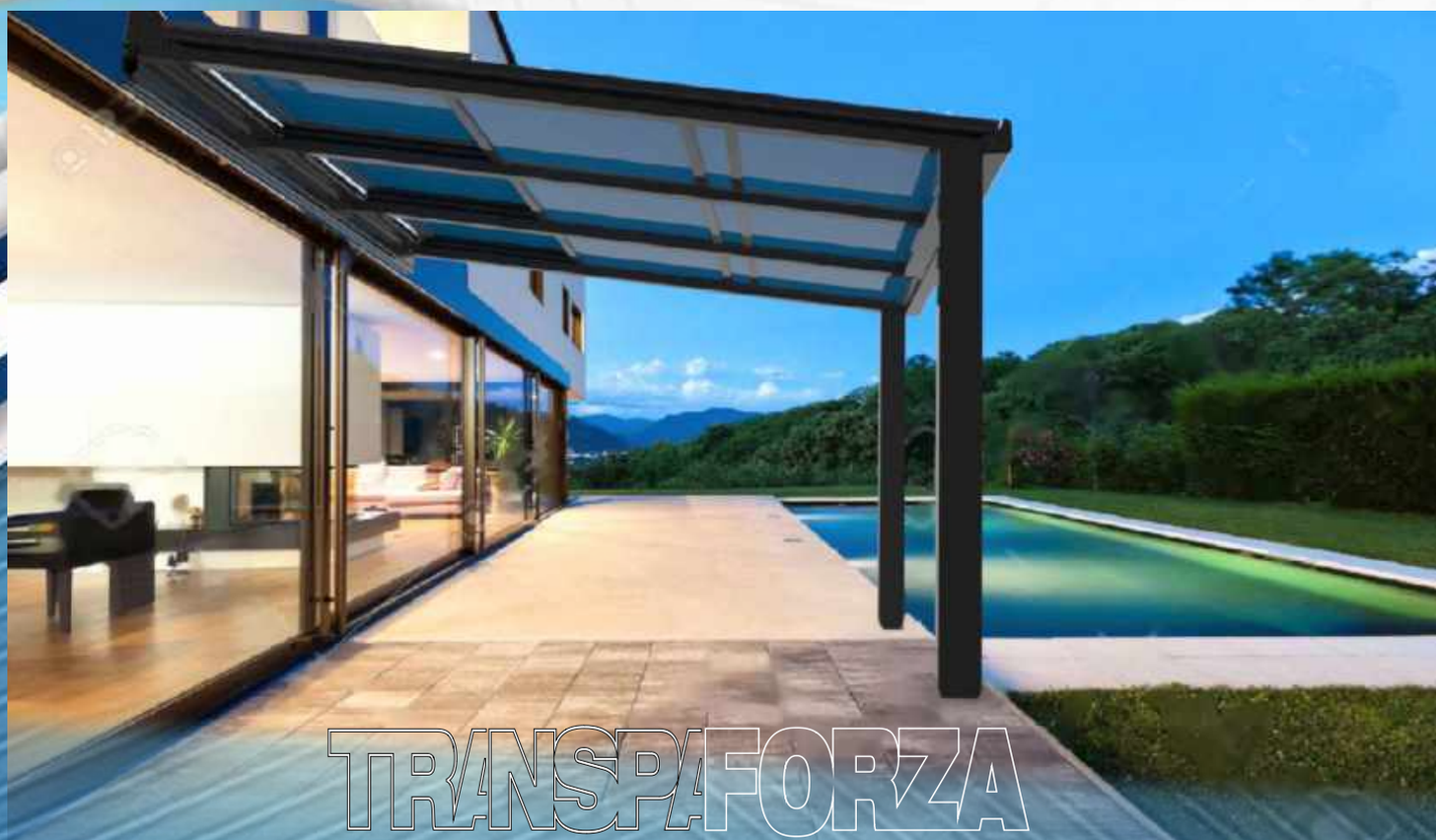
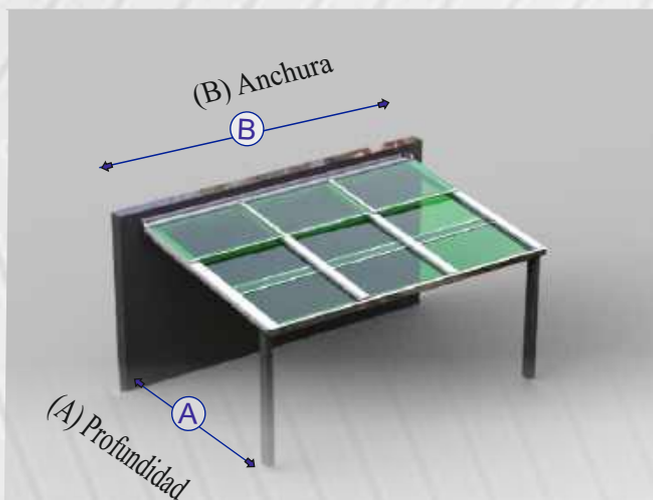
- *Chapas de techo pmma de 6 u 8 mm, 100% de protección UV.
- * Estructura de aluminio de alta calidad.
- *Mando a distancia para abrir y cerrar las chapas del techo.
- *Pistón eléctrico para bloquear el sistema de techo
- *Canaleta de lluvia integrada para descarga.
- *Posibilidad, adaptaciones pantalla solar entre las chapas del techo.
- * Según su elección del color de la estructura RAL y el color de las chapas del techo.

TF. ENJOY



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
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

Design For Excellence

TF. VERANDA



El Diseño Contemporáneo Del Espacio Libre

Carga de nieve
62
kg /m²

Resistencia al viento
35
m/s

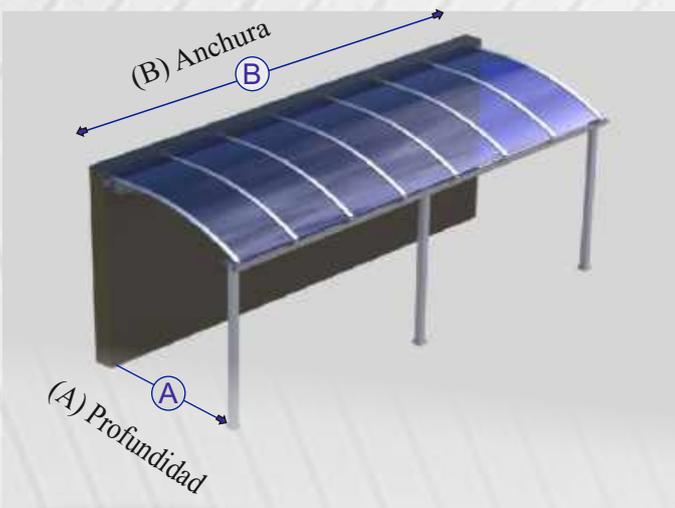
WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Especificaciones Técnicas;

- *3 mm chapa de techo de PC sólida, %100 protección UV.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *Usos adecuados para veranda o cochera de montaje en pared.

TF. VERANDA



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	Modulo	(B) Anchura
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: ALTA CAPACIDAD DE CARGA (100 KG/M²)

Model	(A) HL Depth	Moduls	(B) Width
TF VER. HL	300 cm	7	447 cm
TF VER. HL	300 cm	8	510 cm
TF VER. HL	300 cm	9	573 cm



Design For Excellence

TF. SMART VERANDA



Soluciones inteligentes y practicas

Carga de nieve

82

kg /m2

Resistencia al viento

40

m/s



Especificaciones Técnicas;

- * 10 mm 4 chapas de policarbonato de pared, o 3mm chapas de techo de PC sólida 100% de protección UV.
- * Estructura de aluminio de alta calidad. Pintura en polvo de aluminio anodizado o color RAL.
- * Canaleta de lluvia integrada para descarga. Sin mantenimiento, usos de años largos.
- * Fácil montaje y posibilidad de realizar conexiones en serie.
- * TF Veranda es adecuado para, cochera para aparcamiento de pared para proteger coche, caravana, barco o jardín de equipos y aplicaciones de patio.

TF. SMART VERANDA

Dimensiones Estándar

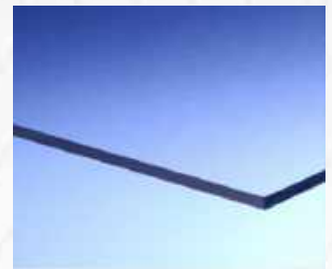
Modelo	(A) Profundidad	Modulo	(B) Anchura
TF SMART	450 cm	5	346 cm
TF SMART	450 cm	6	414 cm
TF SMART	450 cm	7	482 cm
TF SMART	450 cm	8	550 cm

Posibilidad de producir diferentes dimensiones

Chapas de Techo



O



1 Chapas de policarbonato de 4 paredes de 10 mm

3 mm Solid PC



TRANSPAFORZA



semcom

Design For Excellence

TF. P2 VERANDA



Espacio libre, Soluciones fáciles

Carga de nieve

62

kg /m²

Resistencia al viento

35

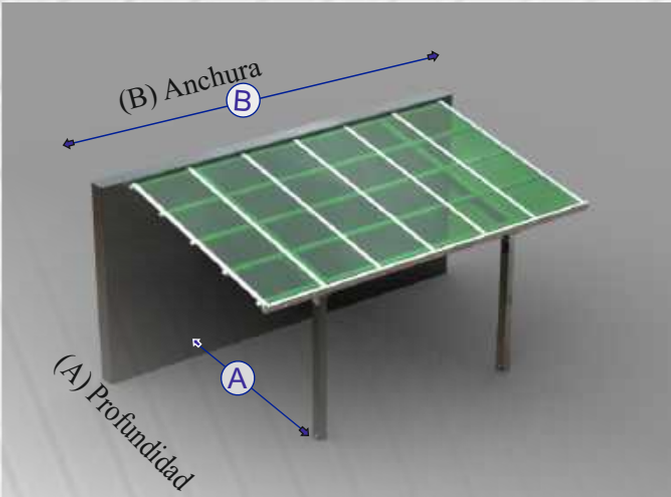
m/s



Especificaciones Técnicas;

- * Chapas de techo de PC sólida de 3 mm, 100% protección UV.
- * Estructura de aluminio anodizado.
- * Canaleta de lluvia integrada.
- * Sin mantenimiento durante muchos años.
- * Usos adecuados para veranda o cacochera de montaje en la pared.
- * Según su elección del color de la estructura RAL y el color de las chapas del techo.

TF. P2 VERANDA



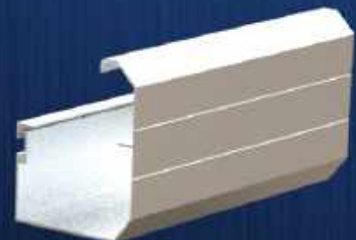
Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	Modulo	(B) Anchura
TF Pv2	300 cm	5	420 cm
TF Pv2	300 cm	6	504 cm
TF Pv2	300 cm	7	587 cm

Posibilidad de producir diferentes dimensione



TRANSPIFORZA

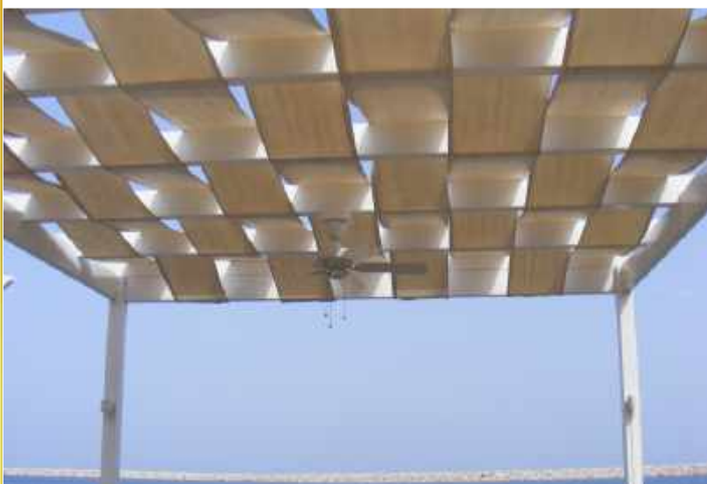


Design For Excellence

TF. CAMELLIA



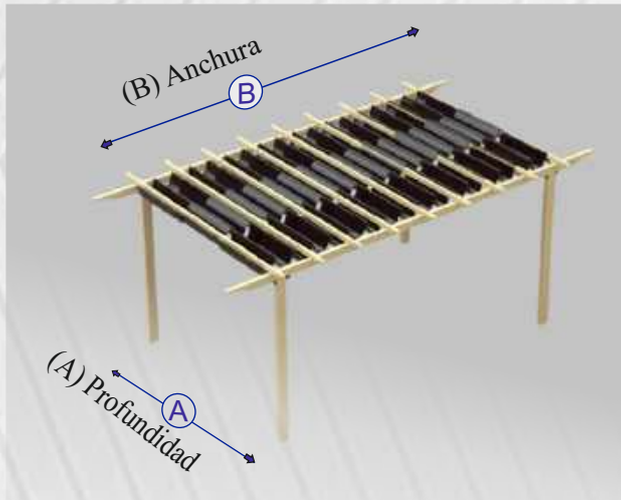
La vida tranquila del aire libre



Especificaciones Técnicas;

- * Estructura de aluminio de alta calidad. Pintura en polvo de color madera de aluminio anodizado o color RAL.
- * Libre de mantenimiento, utilizable durante largos años.
- * Fácil montaje y posibilidad para hacer conexiones en serie.
- * TF Camellia adecuado para jardín, balcón, terraza, restaurante, cafetería y muchas de las diferentes aplicaciones.
- * Iluminación LED opcionales.

TF. CAMELLIA



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
<u>TF CAMELLIA</u>	<u>580 cm</u>	<u>505 cm</u>

Posibilidad de producir diferentes dimensiones



TRANSPIFORZA



TF. CAMELLIA VERANDA



El privilegio de su hogar

Design For Excellence



Especificaciones Técnicas;

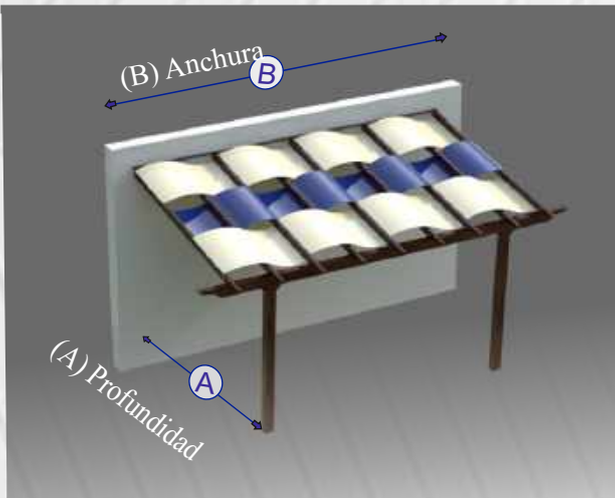
- *Estructura de aluminio de alta calidad. Pintura en polvo de color madera de aluminio anodizado o color RAL.
- *Libre de mantenimiento, utilizable durante largos años.
- *Fácil montaje y posibilidad para hacer conexiones en serie.
- *TF CAMELLIA VERANDA adecuado para jardín, balcón, terraza, restaurante, cafetería y muchas de las diferentes aplicaciones.
- *Iluminación LED opcionales.

TF. CAMELLIA VERANDA

Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
<u>TF CAMELLIA VER.</u>	<u>580 cm</u>	<u>505 cm</u>

Posibilidad de producir diferentes dimensiones



Design For Excellence

TF. COMFY VERANDA



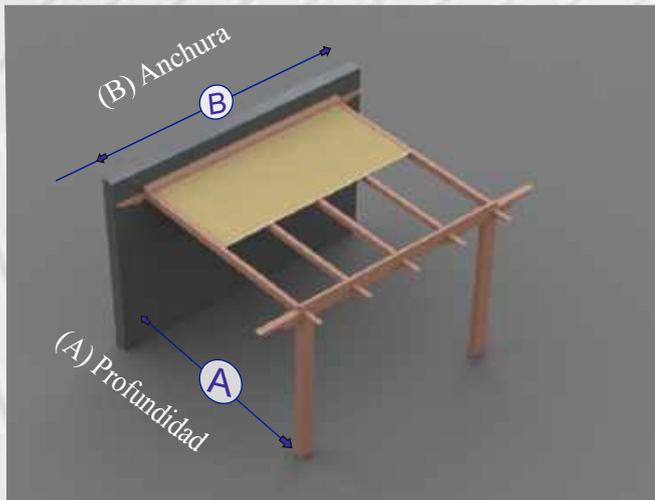
*Abrir y cerrar
Ajusta su sombra*



Especificaciones Técnicas;

- * Sistema de protección solar con cierre horizontal con la cortina de S.Ferrari.
- * Estructura de aluminio de color madera.
- * Sistemas de Somfy o italiano Nice motor automatizado y resorte.
- * Sin mantenimiento durante muchos años.
- * Adecuado para usar como veranda en su casa, restaurante, cafetería, bar, etc.
- * Según su elección del color de la estructura RAL.
- * Iluminación LED opcionales.

TF. COMFY VERANDA



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
Comfy Veranda	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Posibilidad de producir diferentes dimensiones



Textura de madera diferente



semcom

Design For Excellence

TE. COMFY CAMELLIA



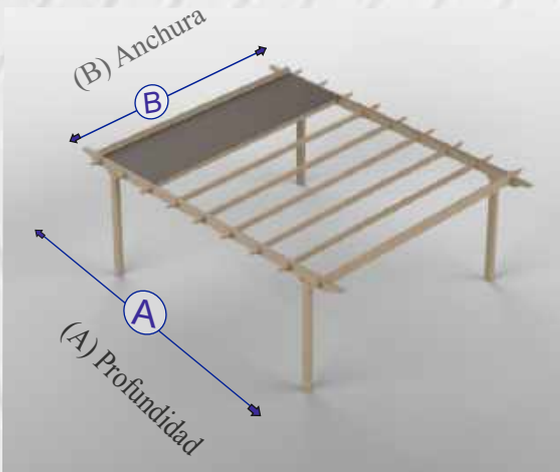
*Abrir y cerrar
Ajusta su sombra*



Especificaciones Técnicas;

- *Sistema de protección solar con cierre horizontal con la cortina de Serge Ferrari.
- *Estructura de aluminio de color madera.
- *Sistemas de Somfy o italiano Nice motor automatizado y resorte.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *Adecuado para uso en jardín, jardín en la azotea, piscina, restaurante, cafetería, bar, etc.
- *Según su elección del color de la estructura RAL, Iluminación LED opcionales.

TF. COMFY CAMELLIA



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
Comfy Camellia	200-300-400-500	200-250-300-350-400 450-500-550-590

Posibilidad de producir diferentes dimensiones



TRANSFORZA



¿Por qué Transpa Forza Cochera?

1) Seguridad meteorológica:

Una cochera puede mantener su coche lejos de los elementos, ya sea los dañinos rayos de verano, la nieve de invierno, la aguanieve o la lluvia. Un cochero tiene generalmente un techo y a veces lados. Sin embargo, por lo general no está encerrado.

2) 100% Protecciones UV:

Las chapas del techo de la cochera son %100 protecciones UV, y te dan la ventaja de proteger tu coche de los rayos del sol. Se calcula el índice UV, que técnicamente expresa el riesgo de desarrollar quemaduras solares, que es causado principalmente por la radiación UVB. La cara de los rayos UV, las cubiertas del asiento del coche, pintura del coche y deformar todo el equipo de plástico.

3) Seguridad:

Para los ancianos o los propietarios de casas solteras, una cochera puede hacer que se sientan más seguros al entrar o salir de sus coches, ya que las cocheras están generalmente situados al lado o cerca de una puerta principal. Esto hace que el conductor se sienta seguro ya que no tiene que caminar mucho y estar debajo del estacionamiento techado lo haría sentir más cerca de su casa que del exterior.

4) Protección Contra Robos:

Hablando de seguridad, la vivienda de un coche bajo el mal carport también lo protegen de vandalismo u otros ataques al azar. Los ladrones o los perpetradores mal se inclinan menos a entrar en un puerto cerca de la casa.

5) Sombra:

Las cocheras pueden proporcionar una sombra atractiva sobre su cubierta, patio y más... Usted puede usar una cochera como un área de juegos para niños o un área sombreada para adultos.

6) Otros Vehículos de Almacenamiento:

También puedes usar una cochera como hogar de barcos, remolques, motonieves, vehículos todo terreno, motocicletas y otros métodos de transporte si no tienes espacio en tu garaje.

7) Vista Estética:

Aumente la estética de su espacio al aire libre. Si usted utiliza una cochera para los vehículos blindados o para la sombra agregada en su característica, un carport agregará solamente la estética de cualquier espacio al aire libre. Coloque estos de estilo abierto prácticamente en cualquier lugar, y haga que pasar el tiempo al aire libre sea un poco más agradable bajo una sombra relajante.

8) Espacio adicional:

Puedes usar un carpintero como porches al aire libre si necesitas espacio extra. Las cocheras pueden servir como un área de entretenimiento instantáneo. Ya no tendrá que preocuparse por el tiempo arruinando una barbacoa de cumpleaños planeada! Disfrute de la sombra en un día soleado mientras cuelga ajo el techo de su cochera. Tenga a sus amigos para una fiesta al aire libre, incluso si está lloviendo, sabiendo que usted puede utilizar el carport para la cubierta.

9) Más unidades de almacenamiento:

Una cochera podría ahorrar de tener que alquilar una unidad de almacenamiento. Si instala el puerto de carga con paredes, también puede servir como una unidad de almacenamiento adicional para herramientas, cajas y otros elementos.

10) Más barato que los garajes:

Las cocheras son una manera rentable de proteger y almacenar su coche, son mucho más baratos comprar e instalar que los garajes.

11) Valor Añadido de la Casa:

Si tu casa no tiene un garaje y decides venderlo, los compradores podrían considerarlo una desventaja. Al menos con una cochera, los cazadores potenciales del hogar verán que pueden aparcar su coche, motocicleta o barco en el terreno más bien que en la calle.

COCHERA

Las cocheras Transpa Forza protegerán sus objetos de valor y son los refugios adecuados para sus vehículos. Además de una casa, también se suele considerar que un automóvil es una de las inversiones más importantes que realiza. Las estructuras de las cocheras Transpa Forza están hechas de Aluminio anodizado y las láminas del techo se venden en policarbonato. Obtenga la ventaja de estar protegido de los dañinos rayos de verano, las nieves invernales, el granizo o la lluvia. Las cocheras Transpa Forza Cochera también se pueden utilizar como porches al aire libre si necesita espacio adicional.

TF - P2



TF P-2 M JOINT



TF DOM CARPORT



TF WALL CARPORT



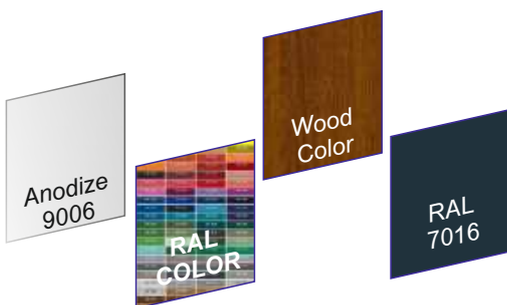
TF SMART CARPORT



TF PLUS CARPORT



SELECCION Y ELECCION COMÚN



Color de Estructura



Escala de Colores de Las Chapas de Techo

Design For Excellence

TF. P2 CARPORT



El privilegio de su hogar

Carga de nieve

62
kg /m²

Resistencia al viento

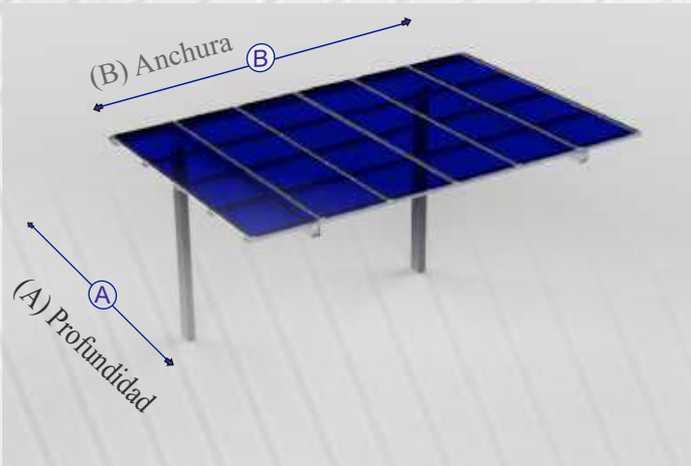
30
m/s



Especificaciones Técnicas;

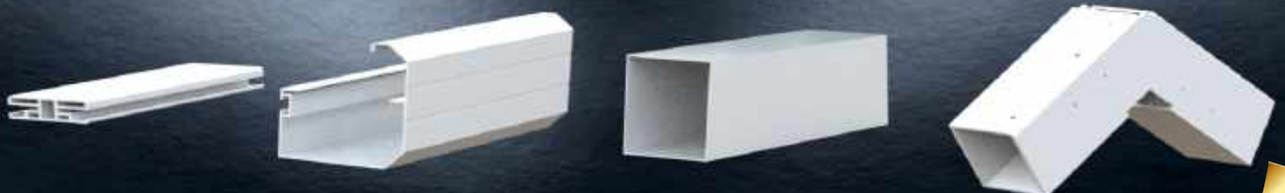
- * Chapa de techo de PC sólida de 3 mm %100 protección UV.
- * Estructura de aluminio anodizado.
- * Canaleta de lluvia integrada.
- * Posibilidad de realizar conexiones M Articulacion, y Y Articulacion y I Articulacion.
- * Sin mantenimiento durante muchos años.
- * TF P2 Cochera es adecuado para coches y otros vehículos y para múltiples plazas de aparcamiento.

TF. P2 CARPORT

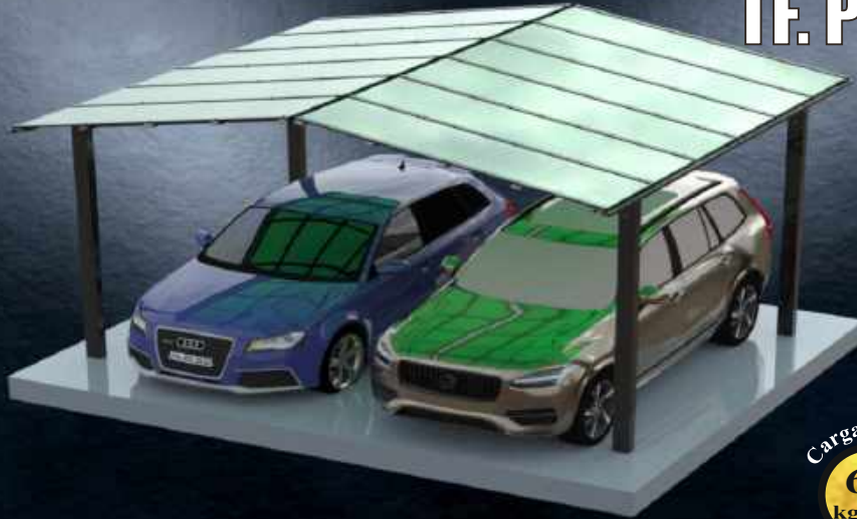


Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	Modulo	(B) Anchura
TF P2	250 cm	6 (2 Post)	504 cm



TF. P2 M JOINT



Carga de nieve **62** kg/m²

Resistencia al viento **30** m/s

TF. P2 .Y JOINT



Carga de nieve **62** kg/m²

Resistencia al viento **30** m/s

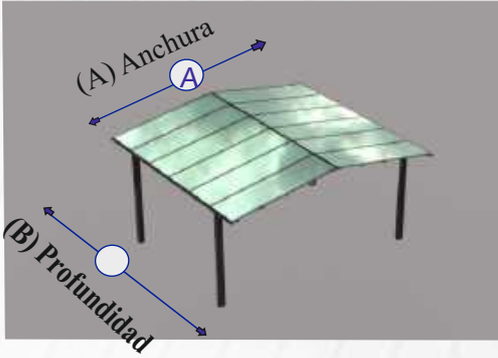
TF. P2 I JOINT



Carga de nieve **62** kg/m²

Resistencia al viento **30** m/s

TF P2. M. JOINT (ARTICULACION)

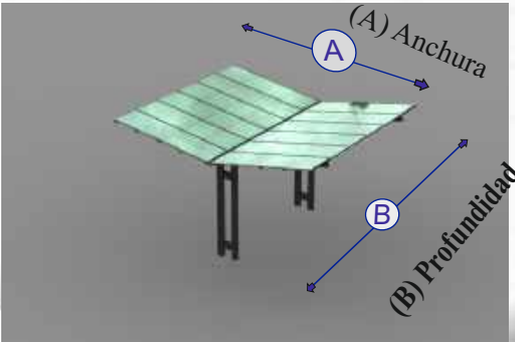


Posibilidad de realizar un sistema de aparcamiento multiple. Zona de aparcamiento para caravanas. Patio para jardín, terrazas y corredor de entrada.

Model (b)Profundidad Modulo (a) Anchura
TF P2 M.J 504 cm 6x2 (4 Post) 510 cm



TF P2. Y. JOINT (ARTICULACION)

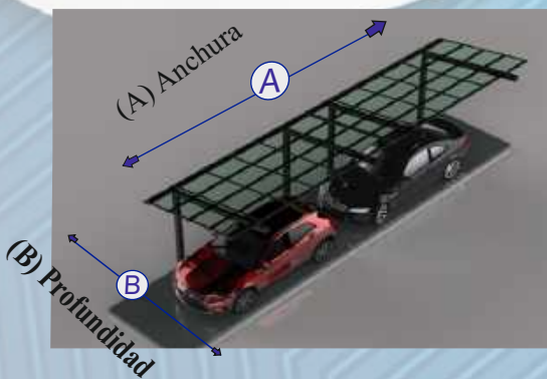


Posibilidad de realizar un sistema de aparcamiento multiple. Usos como estaciones de autobus, estacion de metro. Patio para jardín, Jardín de techo.

Model (b)Profundidad Modulo (a) Anchura
TF P2 M.J 504 cm 6x2 (4 Post) 510 cm



TF P2. I. JOINT(ARTICULACION)



Posibilidad de realizar grandes aparcamientos en serie. Puede realizarlo siempre como estaciones de autobuses, estaciones de metro, patio de entrada.

Mod (b)Profundidad Modulo (a) Anchura
TF P2 I.J 504 cm 12 x2 (4 Post) 1010 cm



Design For Excellence

TF. DOM CARPORT



Funcional y estetico

Carga de nieve
62
kg /m²

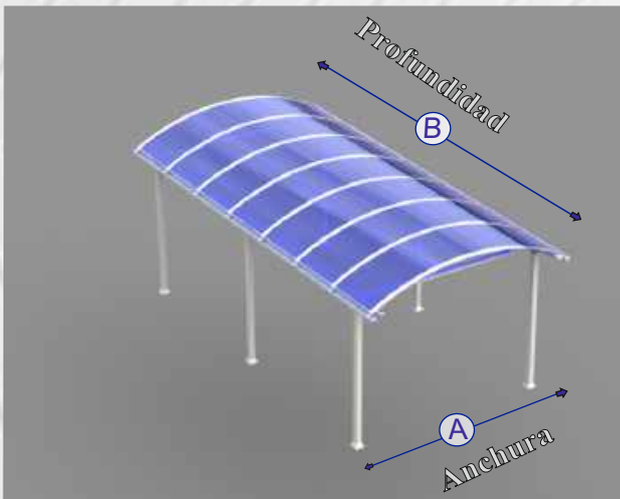
Resistencia al viento
30
m/s



Especificaciones Técnicas;

- *Chapa de techo de PC sólida de 3 mm, %100 protección UV.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *TF DOM Carport es adecuado para coches y otros vehículos, para patio de entrada, y cubrir la zona de paseo como un túnel.

TF. DOM CARPORT



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Anchura	Modulo	(B) Profundidad
TF DOM	300 cm	5	421 cm
TF DOM	300 cm	6	504 cm
TF DOM	300 cm	7	587 cm

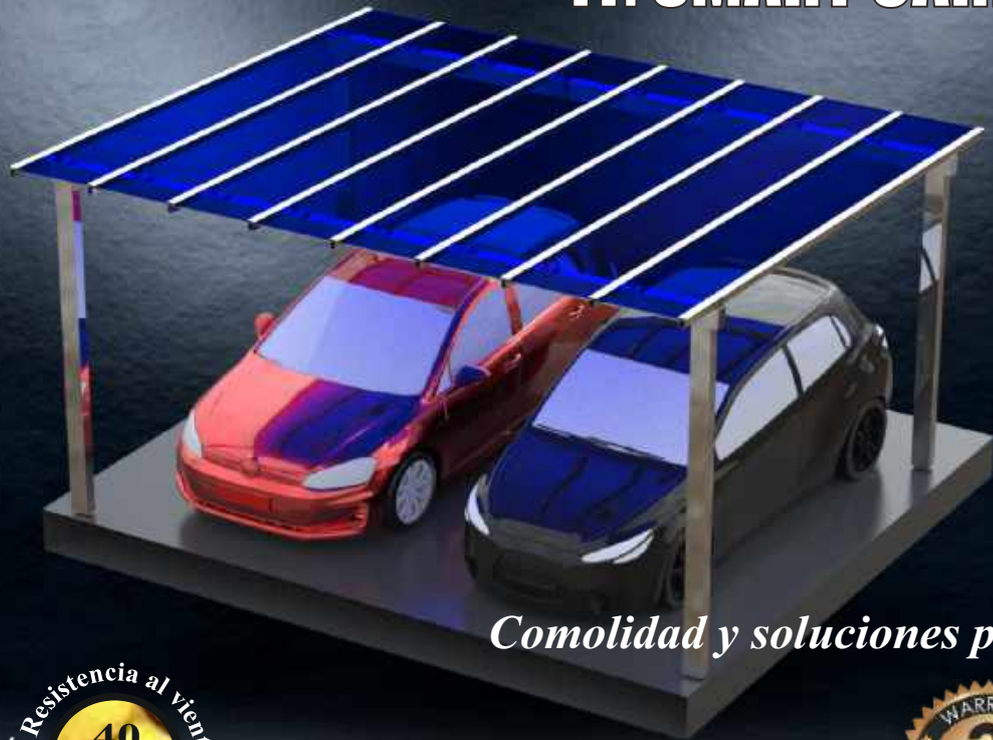
TF COCHERA DOMO **HL**: ALTA CAPACIDAD DE CARGA
(100 KG/M2)

Modelo	(A) Anchura	Modulo	(B) Profundidad
TF DOM. HL	300 cm	7	447 cm
TF DOM. HL	300 cm	8	510 cm
TF DOM. HL	300 cm	9	573 cm



Design For Excellence

TF. SMART CARPORT



Comolidad y soluciones prácticas

Carga de nieve
80
kg /m²

Resistencia al viento
40
m/s



Especificaciones Técnicas;

- * 4 chapas de policarbonato de pared de 3 mm, o PC sólida de chapa de techo de 3 mm 100% de protección UV.
- * Estructura de aluminio de alta calidad. Pintura en polvo de aluminio anodizado o color RAL.
- * Canaleta de lluvia integrada para descargar. Sin mantenimiento, usos de años largos.
- * Fácil montaje y posibilidad de realizar conexiones en serie.
- * TF Smart Carport es adecuado para cacheras, cochera múltiple, caravana, equipo de barco o jardín y aplicaciones de patio.

TF. SMART CARPORT

Dimensiones Estándar

Modelo (A) Anchura Modulo (B) Profundidad

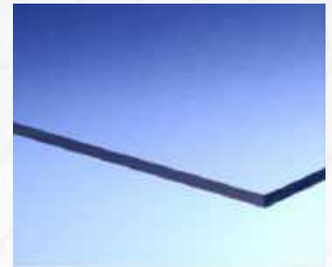
TF SMART PORT 500 cm 9 550 cm

Posibilidad de producir diferentes dimensiones

Chapas de Techo

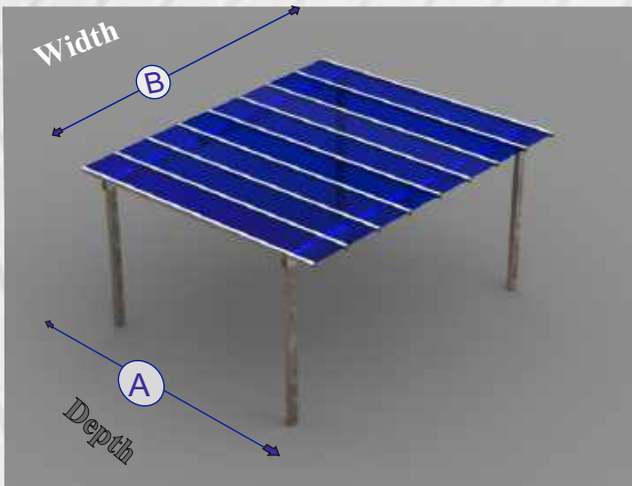


O



1 Chapas de policarbonato de 4 paredes de 10 mm

3 mm Solid PC



TRANSPIFORZA



semcom

Design For Excellence

TF. PLUS CARPORT



Sin límite de extensión, con elegancia

Carga de nieve
62
kg /m²

Resistencia al viento
30
m/s

WARRANTY
3
YEAR
WARRANTY



Especificaciones Técnicas;

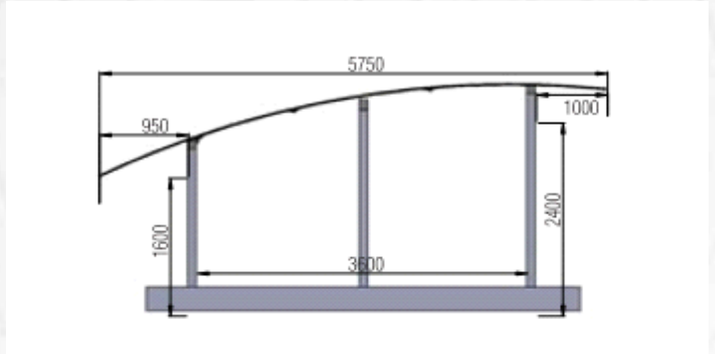
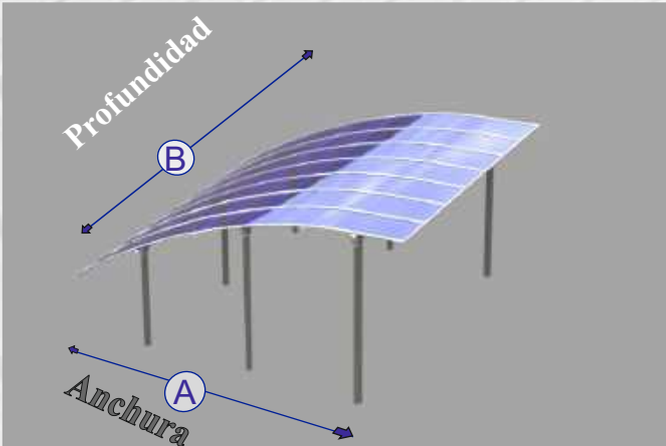
- *Chapa de techo de PC sólida de 3 mm, %100 protección UV.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *TF Plus Carport es adecuado para coches y otros vehículos y para múltiples plazas de aparcamiento.

TF. PLUS CARPORT

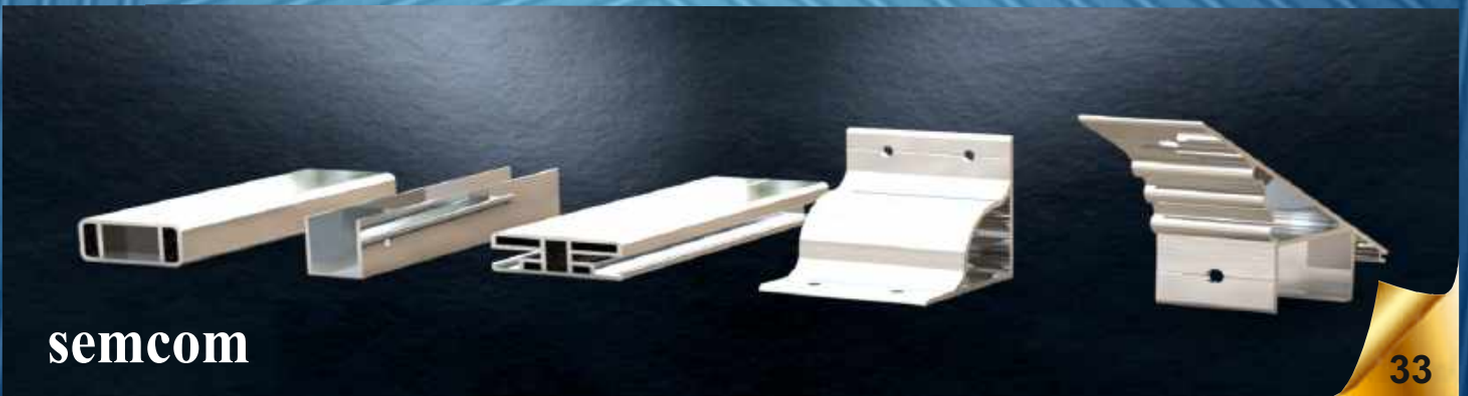
Dimensiones Estándar

Modelo (A) Anchura Modulo (B) Profundidad

TF PLUS CARPORT 575 cm 7 585 cm



TRANSPIFORZA



semcom

Design For Excellence

TF. P3 CARPORT



El privilegio de su hogar

Carga de nieve
75
kg /m²

Carga de nieve
120
kg /m²

Resistencia al viento
30
m/s

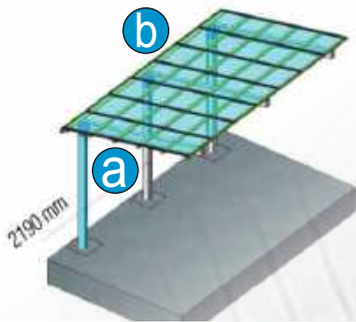


Especificaciones Técnicas;

- *3 mm chapa de techo de PC sólida, %100 protección UV.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Posibilidad de realizar conexiones M Articulacion y Y Articulacion y I Articulacion.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *TF P3 carport es adecuado para coches y otros vehículos y para múltiples plazas de aparcamiento.

TF.P3 CARPORT

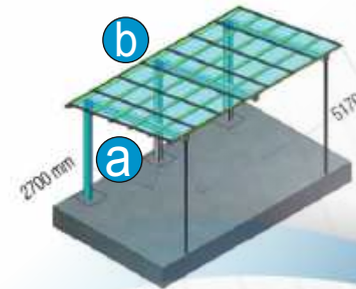
TF P3 Carport HL: Alta Capacidad de Carga (75 KG/M²)



Carga de nieve
75
 kg /m²

Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Anchura	Colon	(B) Profundidad
TF P3	270 cm	(3 Post)	517 cm



Carga de nieve
120
 kg /m²

TF P3+2 CARPORT HL: Alta Capacidad de Carga (120 KG/M²)

Modelo	(A) Anchura	Colon	(B) Profundidad
TF P3	270 cm	(3 +2)	517 cm



semcom

COCHERA DE MONTADO EN PARED TF. VERANDA WALL CARPORT



Design For Excellence

Uso versátil para todas las estaciones

Carga de nieve

62
kg /m²

Resistencia al viento

30
m/s



Especificaciones Técnicas;

- *TF Veranda Wall Carport es adecuado para Cochera de montaje en la pared.
- *Le ofrece la opción de usarlo como veranda o cochera.
- *Chapa de techo de PC sólida de 3 mm, %100 protección UV.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.

Para obtener más información técnica, por favor, consulte la página 08 .

COCHERA DE MONTADO EN PARED

TF. SMART WALL CARPORT



Mas espacio, mas facilidad

Carga de nieve
82
kg /m²

Resistencia al viento
40
m/s

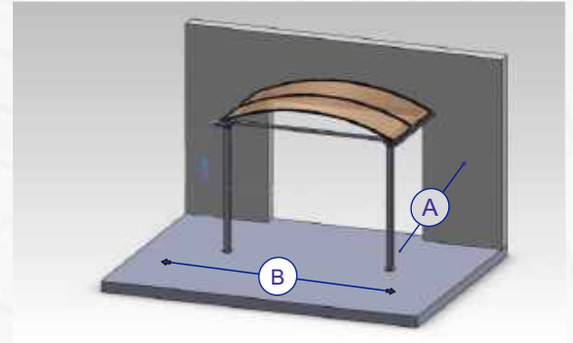


COCHERA DE MONTAJE EN PARED

- *TF Smart Wall Carport es adecuado para una gran zona de aparcamiento.
- *Le ofrece la opción de usarlo como veranda, estacionamiento techado o almacenamiento.
- *Chapa de techo de PC solida de 4 mm o P. Carbon de 10 mm con proteccion UV %100.
- *Estructura de aluminio anodizado.
- *Canaleta de lluvia integrada.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.

Para obtener mas información técnica, por favor, consulte la página 10.

TF. DOOR PERGOLA (PERGOLA DE PUERTA)



Dimensiones Estándar

Modelo (A) Profundidad Modulo (B) Anchura

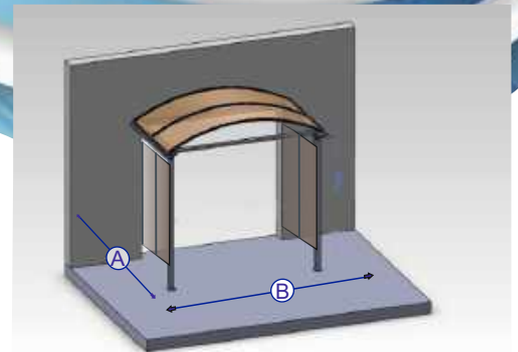
TF DPS	172 cm	2	302 cm
TF DPS	255 cm	3	302 cm
TF DPS	338 cm	4	302 cm

Especificaciones Tecnicas;

- * Estructura de aluminio anodizado.
- * PMMA chapas de techo de 3 mm %100 proteccion UV.
- * Sin mantemimiento durante muchos anos.
- * Es adecuado para pergola de entrada, en su casa, area de trabajo, restaurante, etc.
- * Según su elección del color de la estructura RAL.



TF. SHELL



Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF Shell	120 cm	200 cm

FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES

Especificaciones Tecnicas;

- * Estructura de aluminio anodizado.
- * PMMA chapas de techo de 3 mm %100 proteccion UV.
- * Sin mantemimiento durante muchos anos.
- * Es adecuado para pergola de entrada, en su casa, area de trabajo, restaurante, etc.
- * Según su elección del color de la estructura RAL



CURVY MODEL



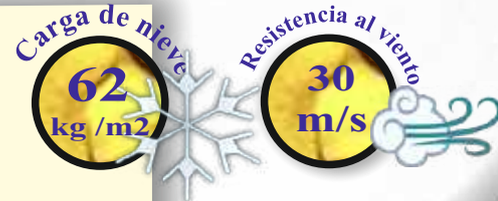
Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF CBS	250 cm	338 cm

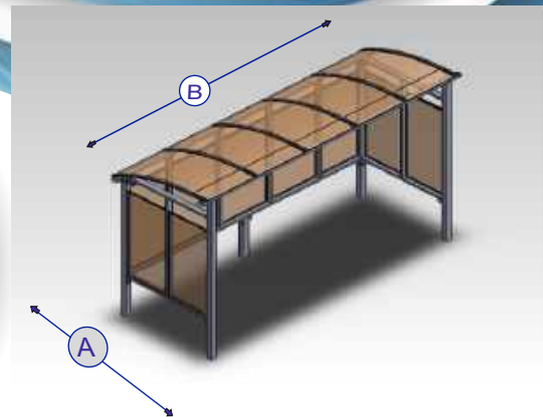
FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES

Especificaciones Técnicas;

- *Estructura de aluminio anodizado.
- *PMMA chapas de techo de 3 mm %100 protección UV.
- *Sin mantenimiento durante muchos años.
- *Es adecuado para estación de autobuses, cabina de fumadores, zona de stock de jardín, refugio de fumadores.
- *Según su elección del color de la estructura RAL.



ARROW MODEL



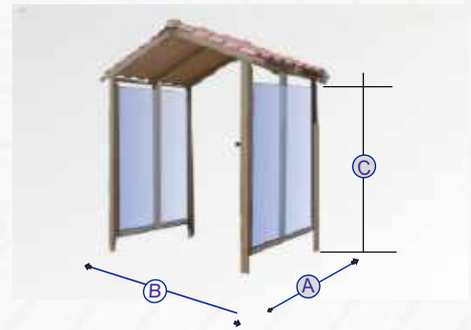
Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF ABS	250 cm	338 cm

FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES



TF. ENTRY



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura	(C) Altura
TF Entry	100 cm	200	245 cm

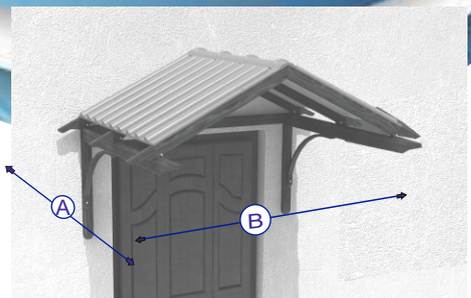
FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES

Especificaciones Tecnicas;

- *Pergola de entrada de aspecto Clasico.
- *Es adecuado para pergola de entrada, en su casa, area de trabajo, hoteles, restaurante, etc.
- *Estructura de aluminio anodizado, textura de madera.
- *Chapas de techo de tejas de polímero.
- *PMMA chapas lateral de 4 mm %100 proteccion UV.
- *Según su elección del color de la estructura RAL.



TF. RUSTIC



Modelo (A) Profundidad (B) Anchura

TF Entry	100 cm	150 cm
----------	--------	--------

FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES

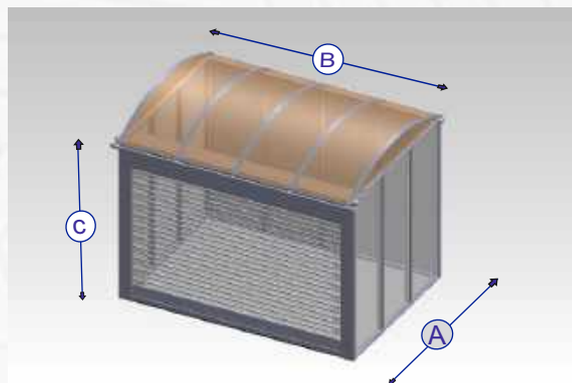
Especificaciones Tecnicas;

- * Pergola de entrada de aspecto Clasico.
- * Es adecuado para pergola de entrada, en su casa, area de trabajo, hoteles, restaurante, etc.
- * Estructura de aluminio anodizado, textura de madera.
- * Chapas de techo de tejas de polímero.
- * Según su elección del color de la estructura RAL.





TF. KIOSK



Standard Dimensions

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura	(C) Altura
TF Entry	240 cm	338	235 cm

Especificaciones Tecnicas;

- *Estructura de aluminio anodizado.
- *PMMA chapas de techo de 3 mm %100 proteccion UV.
- *Puerta delantera persiana transparente motorizado.
- *Sin mantenimiento durante muchos anos.
- *Es adecuado para quisco, punto de venta, área de stock de espacio, etc.
- *Según su elección del color de la estructura RAL.



TF. BIKE SHELL CASCARA DE BICICLETA



Dimensiones Estándar

Modelo	(A) Profundidad	Modulo	(B) Anchur
TF BK	190 cm	4	338 cm
TF BK	190 cm	5	421 cm
TF BK	190 cm	6	507 cm

Especificaciones Tecnicas;

- *Estructura de aluminio anodizado.
- *3 PMMA chapas de techo de 3 mm %100 proteccion UV.
- *Sin mantenimiento durante muchos anos.
- *Soluciones para sus vehiculos, o pueden usarse como area de almacenamiento.
- *Soluciones creativas para su hogar, escuela, trabajo y area publica.
- *Posibilidad de establecer multiples conexiones para mas espacio.



TOLDOS Y PABELLONES

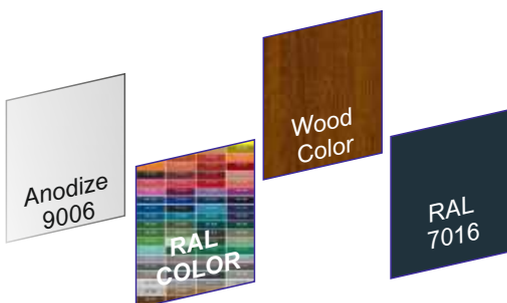
TRANSPA FORZA, los pabellones son soluciones ideales para proteger las entradas principales. Te protege de todas las condiciones climáticas puertas, ventanas, escaparates de casas y oficinas. Estos productos estan hechos de aluminio anodizado puro o polimero compuesto recubierto de polvo con disenos modernos y elegantes. Las chapas de techo son PMMA. El material protege al 100% contra las luces UV y las radiaciones solares.

Las principales razones para utilizar el toldo;

- 1 Mejor aislamiento
- 2 Mas duradero
- 3 Resistente a la formacion de fragmentos
- 4 Mejor difusion de luz y proteccion UV
- 5 Temporada de Cultivo extendida
- 6 Mas formas y tamanos disponibles
- 7 Instalacion mas Rapida
- 8 No hay mantenimiento



SELECCION Y ELECCION COMÚN



Color de Estructura

Escala de Colores de Las Chapas de Techo

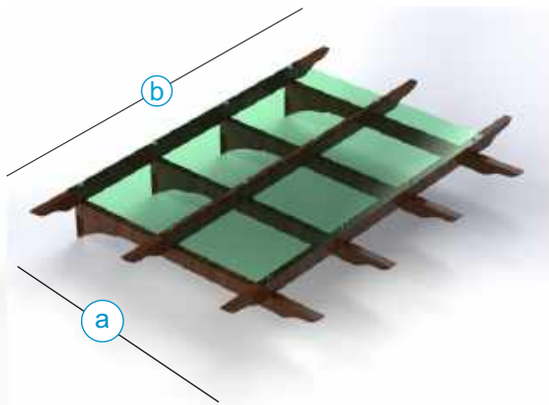
Design For Excellence



Protección Elegante



Chapa de techo PMMA de 4 o 6 mm, estructura de aluminio de color madera, iluminaciones LED opcionales



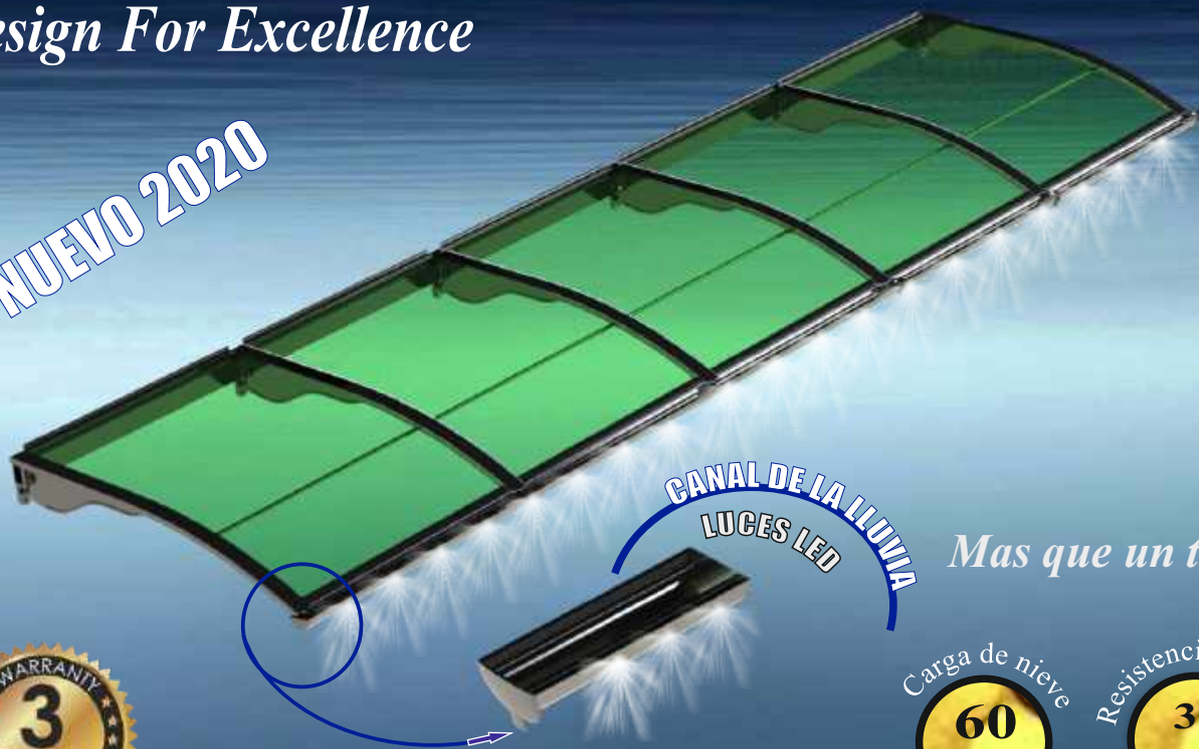
Dimensiones

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF CLASS	149 cm	298 cm

FABRICACION EN TODAS LAS DIMENSIONES
NO HAY LIMITE PARA LA CONEXION EN SERIE.

Design For Excellence

NUEVO 2020



**CANAL DE LA LLUVIA
LUCES LED**

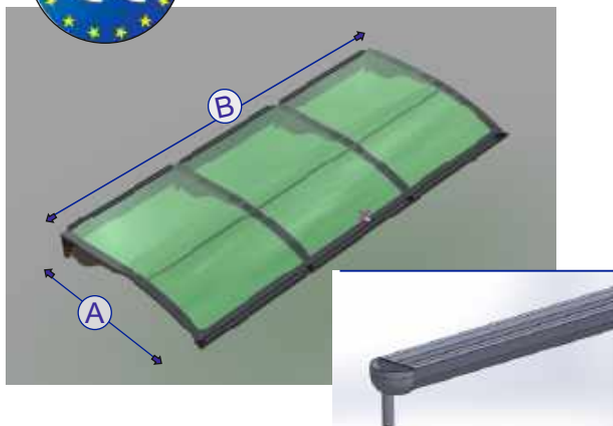
Mas que un toldo

Carga de nieve

**60
kg /m²**

Resistencia al viento

**30
m/s**



3 mm PCsolida de chapa de techo %100 proteccion UV.
Estructura de aluminio de alta calidad. Pintura en polvo de aluminio anodizado o color RAL. Canal de lluvia integrado para descargar.
Iluminacion LED opcionales bajo canal de lluvia.

Dimensiones

Modelo _____ (A) Profundidad (B) Anchura
TF COMFORT 125 cm 100 cm

NO HAY LIMITE PARA LA CONEXION EN SERIE.

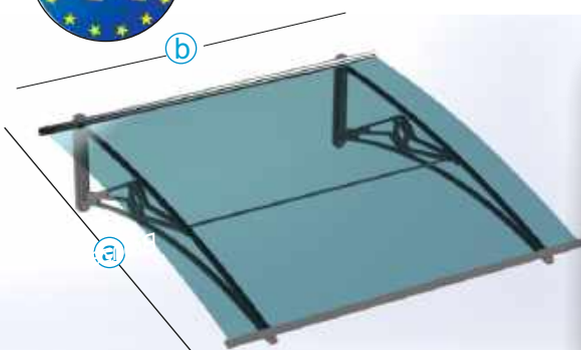


Proteja su Entrada con Estética

Design For Excellence



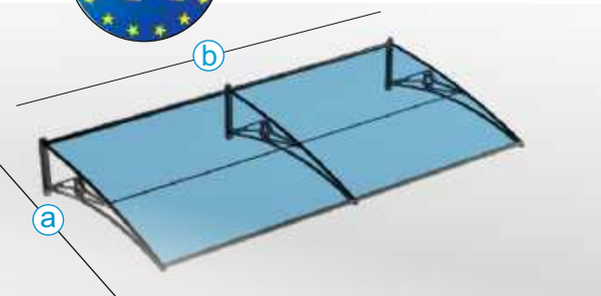
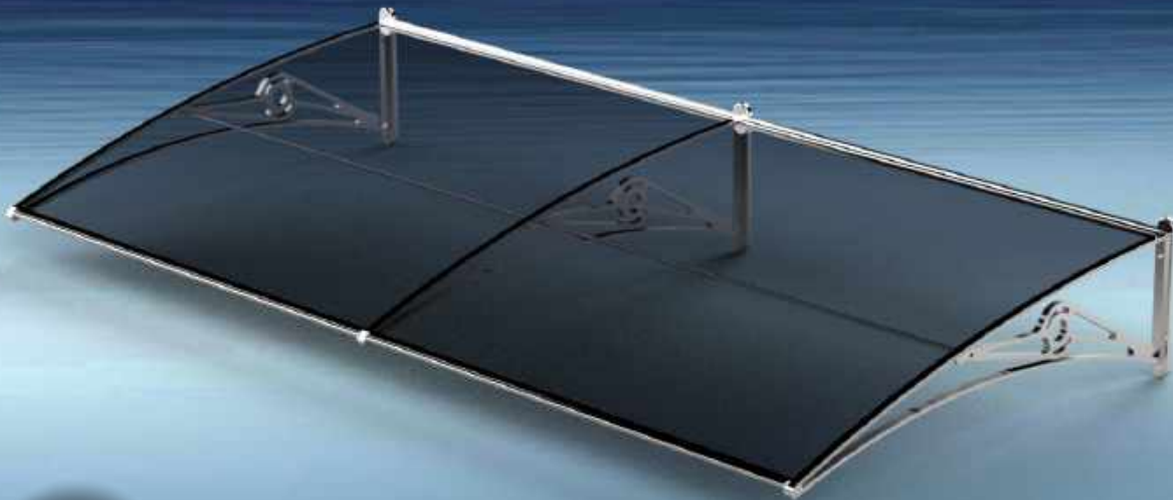
Chapa de techo PMMA de 4 mm, estructura de aluminio.



Dimensiones		
Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF PROLUX EXT.	150 cm	150 cm
TF PROLUX EXT.	150 cm	170 cm
TF PROLUX EXT.	150 cm	190 cm

TF. PRO SERIAL

Sin límite de extensiones



Chapa de techo PMMA de 3 mm, estructura de aluminio.

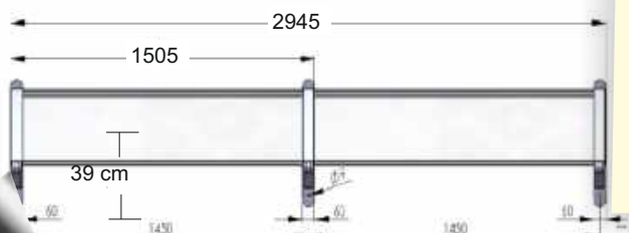
Dimensiones

Modelo (A) Profundidad (B) Anchura

TF PROLUX SER. 150 cm 150 cm

TF PROLUX SERIAL HL:
ALTA CAPACIDAD DE CARGA (100 KG/M2)

TF PROLUX SER. HL 150 cm 90 cm

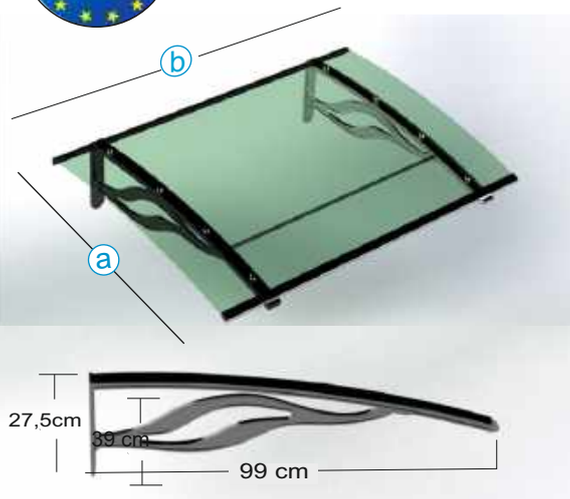


Alta calidad con precio razonable

Design For Excellence



Chapa de techo PMMA de 4 mm, estructura de aluminio.

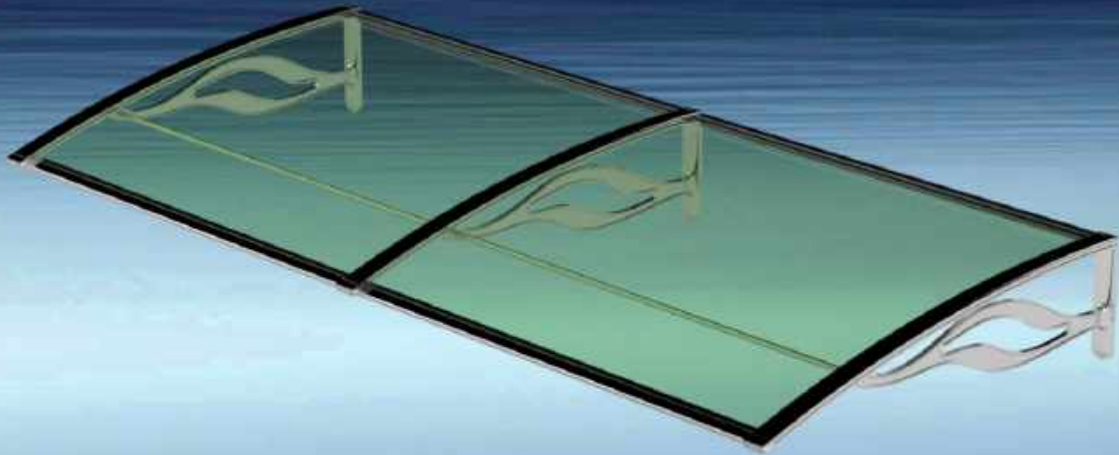


Dimensiones

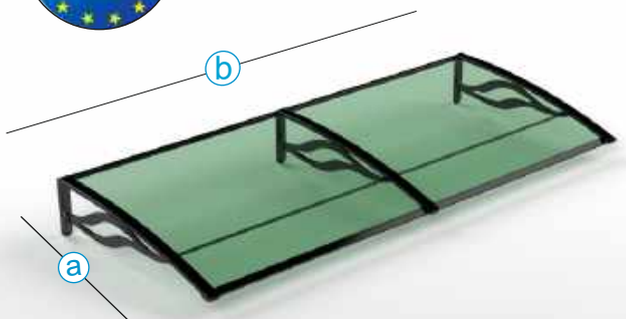
Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF DELUX EXT.	100 cm	140 cm
TF DELUX EXT.	100 cm	160 cm

TF. DE LUX SERIAL

Sin límite de extensiones



PMMA chapa de techo 3 mm, estructura de aluminio.



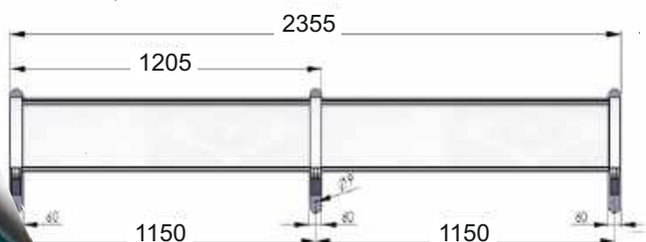
Dimensiones

Modelo (A) Profundidad (B) Anchura

TF PROLUX SER. 100 cm 120 cm

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

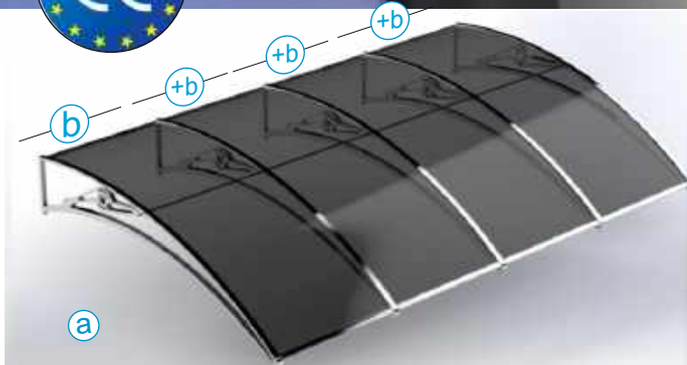
PROLUX SER. HL 100 cm 90 cm



semcom

Design For Excellence

Longitud máxima, perfección máxima

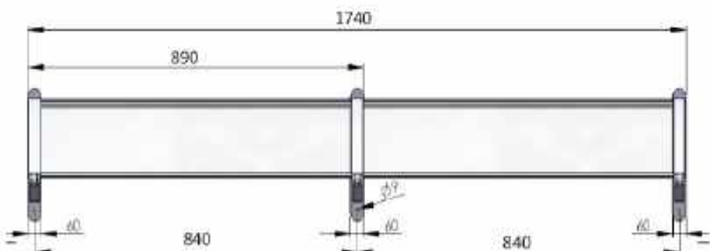


3 mm PCsolida de chapa de techo %100 proteccion UV.
Estructura de aluminio de alta calidad.

Dimensiones

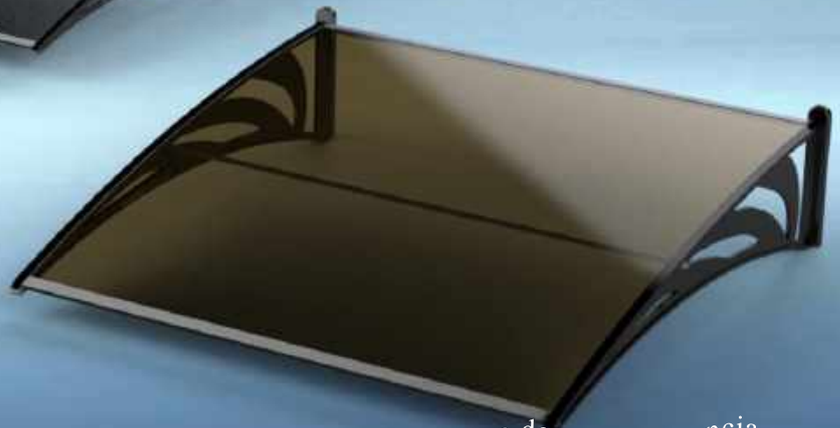
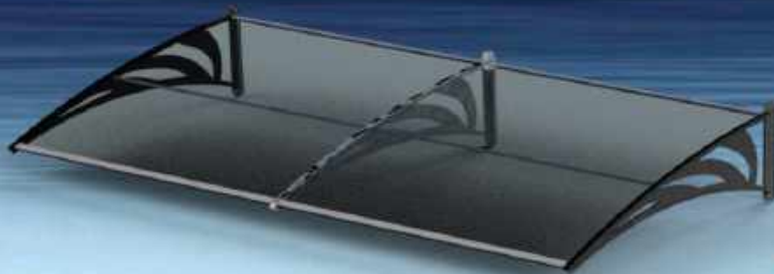
Modelo (A) Profundidad (B) Anchura

TF PROLUX MAXI 200 cm 90 cm



TF. STANDARD

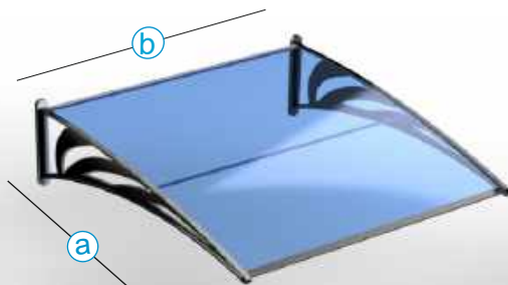
Design For Excellence



Soluciones simples y modernas



Los soportes están hechos de polímero de ingeniería compuesto, la PMMA chapa del techo es de 3 mm con %100 protección UV. También ofrece protección contra todo tipo de productos químicos.



Dimensiones

Modelo	(A) Profundidad	(B) Anchura
TF STD 1.10	100 cm	100 cm
TF STD 1.12	100 cm	120 cm

semcom

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