





# 08. Verandas

**Los toldos VERANDA están especialmente creados para dar sombra sobre jardines de invierno, techos acristalados y buhardillas.**

Gracias a su innovador diseño estos sistemas resultan especialmente idóneos para dar sombra en diferentes tamaños de superficie.

El elegante cofre está suspendido y una vez recogido el toldo, los perfiles **cierran de forma hermética protegiendo así la lona** de los factores atmosféricos.

Las diferentes versiones nos permiten aplicar una **solución a cada necesidad**. Además de la posibilidad de elegir entre las diferentes gamas de tejidos y colores podremos disfrutar del ambiente creado y un eficaz control de la temperatura.

El **accionamiento eléctrico incorporado** ofrece un alto confort de manejo. Éste se puede ampliar con diversas variantes de control.

# Veranda

## VERANDAS

Toldo exterior para dar sombra sobre jardines de invierno, techos acristalados y ventanas de buhardillas. Gracias a su diseño compacto, estos sistemas resultan especialmente idóneos para dar sombra en superficies horizontales, verticales u oblicuas.

El elegante cofre está suspendido y una vez recogido el toldo, los perfiles cierran de forma hermética protegiendo así la lona de los factores atmosféricos.

El motor eléctrico incorporado de serie se puede complementar con automatismos que proporcionan seguridad y confort (sol - viento). Especialmente recomendado para superficies pequeñas y medianas.

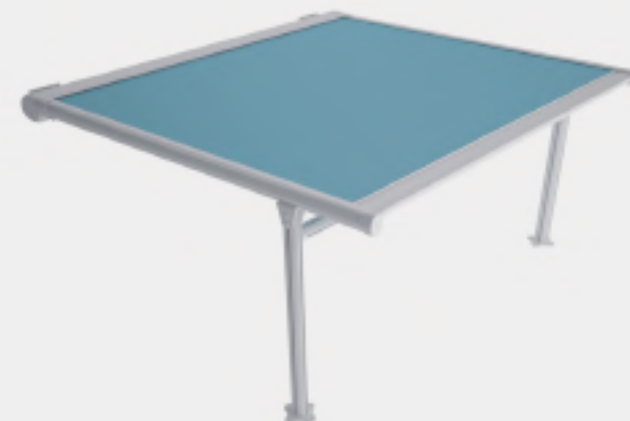
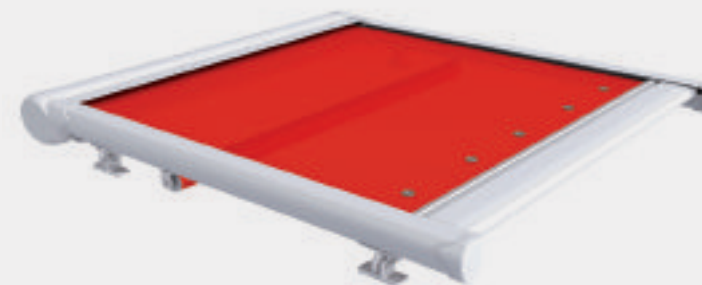
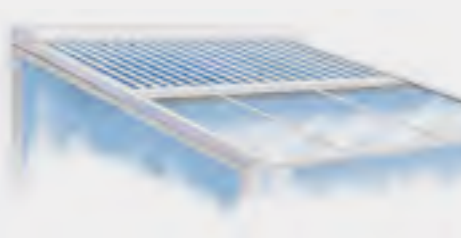
←→ min. 200cm  
max. 500cm

↑↓ min. 150cm  
max. 425cm

### OPCIONAL

- GIOTTO

- GIOTTO PLUS



### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



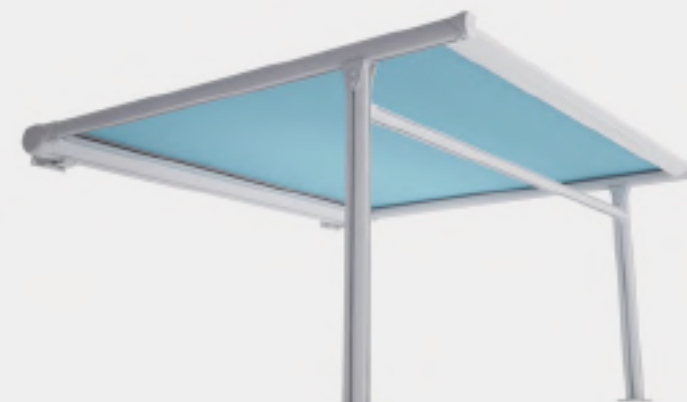
Viento



Lluvia



Sol







**SOLPLAY**

DESIGN & MADE SHADOWS

# Veranda Piston Gas

## VERANDAS

Cofre redondeado en la parte superior, autoportante y colocado raso con las guías laterales. Tirantez permanente de la tela, por medio del mecanismo de pistón a presión de gas integrado en las guías laterales. Accionamiento con motor.

↔ min. 200cm  
max. 600cm

↑↓ min. 200cm  
max. 450cm



### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 2
2. Accionamiento con motor

### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



Viento



Lluvia



Sol







# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Pergolino

### VERANDAS

El cofre, de forma estética, se cierra cuando el perfil de caída está recogido, para proteger la tela de la intemperie.

El mecanismo de pistón a presión de gas, integrado y el sistema de cables INOX en los railes laterales, junto al sistema stoblock, confieren a la tela una gran tensión.

↔ min. 200cm  
max. 700cm

↑↓ min. 200cm  
max. 400cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 2

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



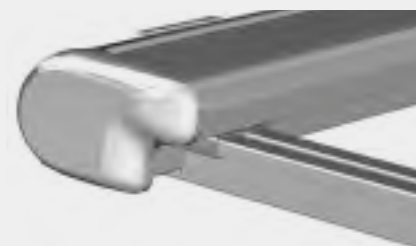
Viento



Lluvia



Sol









# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Pergolino Plus

### VERANDAS

PERGOLINO PLUS PARA  
MAYORES DIMENSIONES

El cofre, de forma estética, se cierra cuando el perfil de caída está recogido, para proteger la tela de la intemperie.

El mecanismo de pistón a presión de gas, integrado y el sistema de cables INOX en los railes laterales, junto al sistema sto-block, confieren a la tela una gran tensión.

↔ min. 200cm  
max. 700cm

↑↓ min. 200cm  
max. 600cm



#### OPCIONAL

KIT LUCES

SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 2

MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



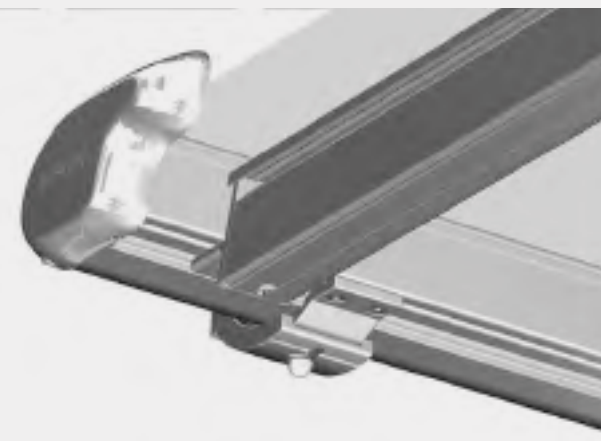
Viento



Lluvia



Sol







# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Alfresco

### VERANDAS

ALFRESCO ha sido concebido especialmente para el exigente uso comercial. Este innovador sistema de protección contra la intemperie es la solución perfecta cuando se trata de adaptar un espacio adicional en el exterior. Su robusta estructura se puede instalar en la pared o techo fácilmente y es posible montar tantas unidades contiguas como se desee. El accionamiento se realiza cómodamente mediante un motor eléctrico y la lona impermeable se tensa de forma óptima. Las canaletas de agua integradas mantienen seca la zona cubierta en caso de lluvia.

El sistema de pancarta disponible opcionalmente es ideal como espacio publicitario. También hay disponibles otros accesorios para una comodidad adicional como la iluminación con lámparas halógenas o sistemas de calefacción.

Accionamiento mediante motor eléctrico

Canaletas de agua integradas

←→ min. 200cm  
max. 600cm

↑↓ min. 150cm  
max. 400cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Canales de agua lateralmente

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



Manual



Viento



Lluvia



Sol









## Targa

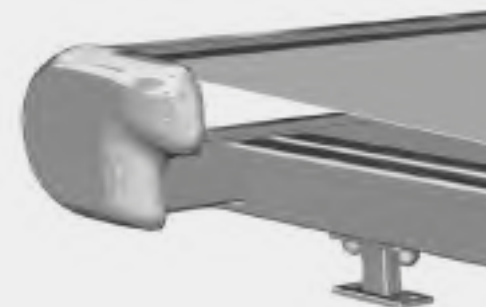
### VERANDAS

TARGA representa la solución más elegante para proteger tejados acristalados, jardines de invierno y estructuras complejas de grandes dimensiones.

Es posible proteger del sol construcciones con formas especiales sin dificultad gracias a que las guías pueden desplazarse hacia el interior.

↔ min. 200cm  
max. 700cm

↑↓ min. 200cm  
max. 700cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Viento



Lluvia



Sol





# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Targa Plus

### VERANDAS

El TARGA PLUS permite proyectar la tela del toldo hasta un máximo de 140 cm sobre el techo del invernadero (avance: 60-100-140cm). El mecanismo de pistones a gas integrado en las guías garantiza la tensión óptima de la lona incluso en tejados con poca inclinación.

El accionamiento eléctrico incorporado ofrece un alto confort de manejo. Éste se puede ampliar con diversas variantes de control. Cuando el avance sobrepasa los 300 cm se incorpora un kit de tubos transversales y con más de 500 cm dos kits para el sostén de la tela.

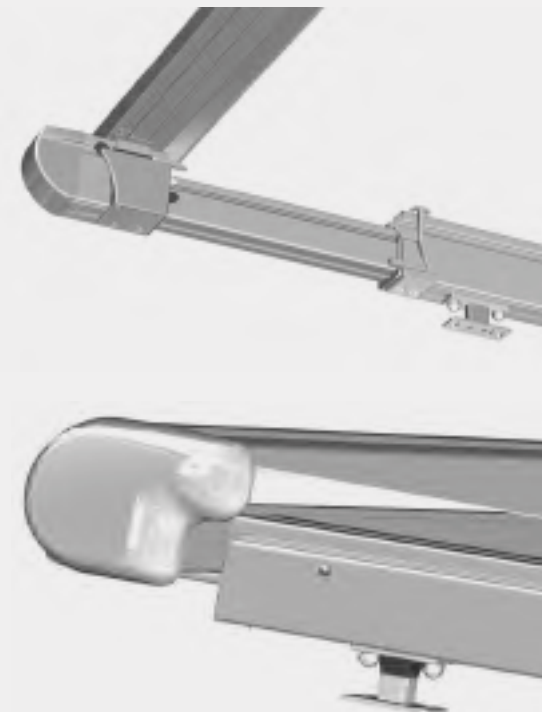
↔ min. 200cm  
max. 700cm

↑↓ min. 210cm  
max. 700cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3
2. Guías telescópicas



#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Viento



Lluvia



Sol





# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Arcada

### VERANDAS

ARCADA es un innovador sistema que nos permite combinar el sombreado de techo y superficies verticales en construcciones de cristal e invernaderos. Se usa también como pantalla de protección contra miradas indiscretas en espacios verticales. Las guías de aluminio se pueden ajustar a través de uno o varios arcos a cualquier ángulo (0° - 90 °). De esta manera se adapta perfectamente a estructuras especiales.

El mecanismo de pistones a gas integrado garantiza una tensión constante de la lona en cualquier posición. Instalaciones con más de 250 cm de avance oblicuo están provistos de un tubo transversal. El avance horizontal u oblicuo no debe superar los 400 cm.

El motor eléctrico de serie puede incorporar sistemas de control opcionales como el sensor de sol, viento o lluvia con funciones automáticas, para mejorar sus prestaciones.

↔ min. 125cm  
max. 500cm

↑↓ min. 200cm  
max. 500cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Viento



Lluvia



Sol







# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Arcada Plus

### VERANDAS

ARCADA es un innovador sistema que nos permite combinar el sombreado de techo y superficies verticales en construcciones de cristal e invernaderos. Se usa también como pantalla de protección contra miradas indiscretas en espacios verticales. Las guías de aluminio se pueden ajustar a través de uno o varios arcos a cualquier ángulo ( $0^{\circ}$  -  $90^{\circ}$ ). De esta manera se adapta perfectamente a estructuras especiales.

El mecanismo de pistones a gas integrado garantiza una tensión constante de la lona en cualquier posición. Instalaciones con más de 250 cm de avance oblicuo están provistos de un tubo transversal. El avance horizontal u oblicuo no debe superar los 400 cm.

El motor eléctrico de serie puede incorporar sistemas de control opcionales como el sensor de sol, viento o lluvia con funciones automáticas, para mejorar sus prestaciones.

←→ min. 150cm  
max. 500cm

↑↓ min. 50cm  
max. 650cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Viento



Lluvia



Sol





# SOLPLAY

DESIGN & MADE SHADOWS

## Miranda

### VERANDAS

Las barras de aluminio le confieren el aspecto típico de una pérgola. El preciado sistema de soportes garantiza un sencillo montaje del modelo MIRANDA P8000 tanto en la pared como en el techo. Los tensores incorporados (un mecanismo de émbolos a presión) le permiten tener la lona siempre perfectamente tensada.

El mecanismo con pistón a presión de gas integrado y de un sistema de accionamiento con cable INOX, proporcionan una tensión constante.

←→ min. 300cm  
max. 1700cm

↑↓ min. 200cm  
max. 700cm



#### SISTEMA DE PROTECCIÓN

1. Resistencia al viento clase 3

#### MOTORIZACIÓN Y SENSORES



Motorizado  
via radio



Mecánico



Viento



Lluvia



Sol





