



Alu 074.0



GADOORALU
SISTEMAS DE ALUMÍNIO



PÉRGOLA E ABRIGO
PÉRGOLA Y COCHERA



Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado Nº NB 1668

EN 13561

Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668



PÉRGOLA E ABRIGO

PÉRGOLA Y COCHERA

04 | Pérgola Policarbonato
08 | Pérgola com Tecido
12 | Pérgola Bioclimática
24 | Toldo com Cofre
26 | Abrigo para Parqueamento
34 | Estore Vertical
36 | Janela de Série Fria
38 | Cortina de Vidro
39 | Divisória Ventilada

04 | Pérgola Policarbonato
08 | Pérgola con Toldo
12 | Pérgola Bioclimática
24 | Toldo con cofre
26 | Cochera para Aparcamiento
34 | Estor Vertical
36 | Ventana de Serie Fria
39 | División Ventilada



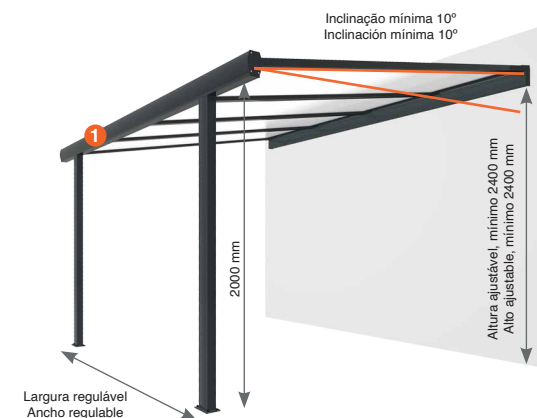
GADOORALU
SISTEMAS DE ALUMÍNIO

Parque Industrial de Laúndos,
Lote 37, 4570-311 Laúndos ,
Póvoa de Varzim - Portugal
+351 252 645 154
info@gadoor.net
www.gadoor.net

PÉRGOLA
POLICARBONATO
PÉRGOLA POLICARBONATO



■ SUNDAY

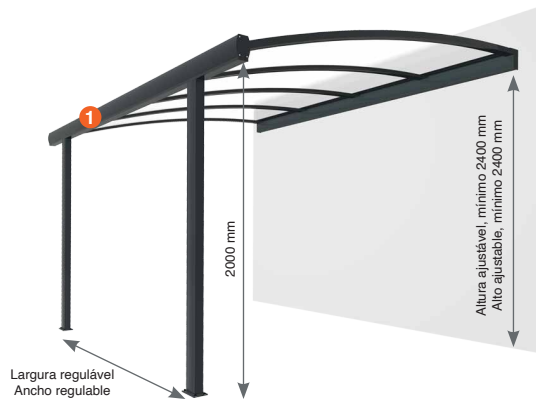


C6 Resistência
ao VENTO
Resistencia
al VIENTO


- Para aplicação fixa à parede;
- Cobertura em polycarbonato translúcido 16mm com tratamento anti-UV (opcional polycarbonato opal de 32mm);
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Para aplicación fija en pared;
- Cubierta con polycarbonato translúcido 16mm con tratamiento anti-UV (opcional polycarbonato opaco de 32mm);
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

SUNVISOR



C6 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

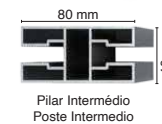
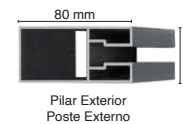


- Para aplicação fixa à parede;
- Cobertura em policarbonato translúcido 16mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualmarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.



- Para aplicación fija en pared;
- Cubierta con policarbonato translúcido 16mm con tratamiento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualmarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

SUNDAY | SUNVISOR



PÉRGOLA
POLICARBONATO
PÉRGOLA POLICARBONATO



SUNRISE DOUBLE PAN

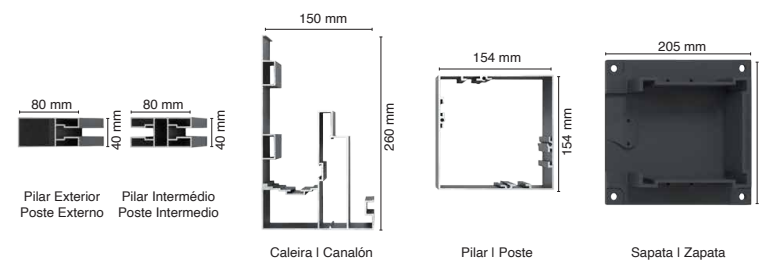
■ SUNRISE DOUBLE PAN

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Cobertura com inclinação dupla oculta;
- Cobertura em policarbonato opal 16mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Cubierta con inclinación doble oculta;
- Cubierta con policarbonato opaco; 16mm con tratamiento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.



C5 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



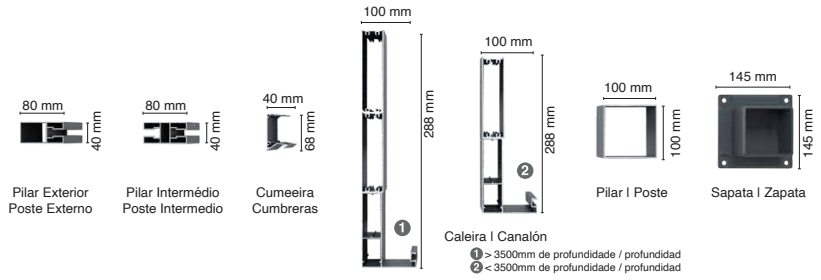
■ SUNRISE MONO PAN

- Fixação oculta à parede;
- Cobertura com inclinação simples oculta;
- Cobertura em policarbonato opal 16mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Fijación oculta en la pared
- Cubierta con inclinación única oculta;
- Cubierta con policarbonato opaco; 16mm con tratamiento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.



C5 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



SUNRISE MONO PAN

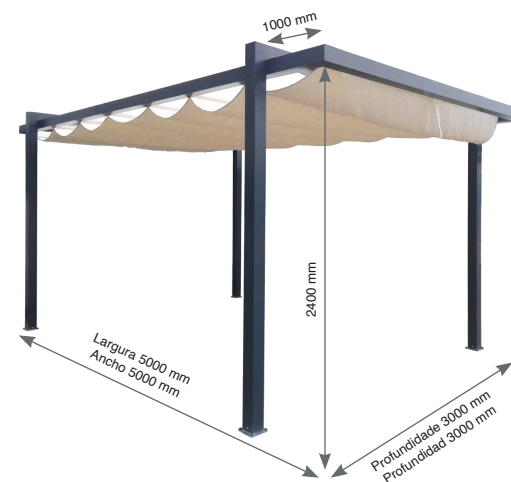
PÉRGOLA
COM TECIDO
PÉRGOLA CON TOLDO



■ SUNSET

- Para aplicação autoportante
- Para aplicación autoportante

C2 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



- Lona de poliéster 230gr impermeável
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

Cores disponíveis

- Estrutura Cinzento 7016 / Lona de Marfim
- Estrutura Branco 9016 / Lona Cinzento Escuro

- Lona de poliéster 230gr impermeable
- Alumínio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

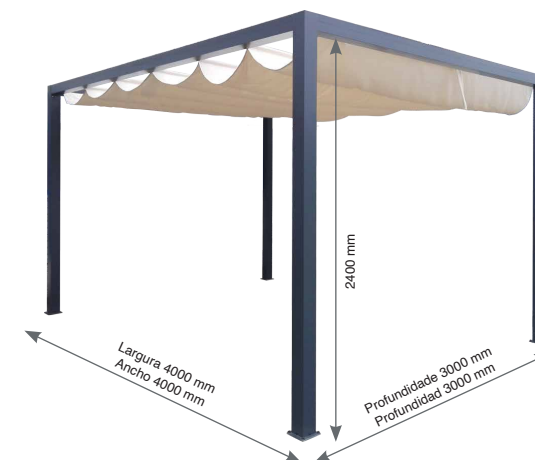
Coiores disponíveis:

- Estrutura Gris 7016 / Lona en Marfil
- Estrutura Blanca 9016 / Lona Gris Oscuro

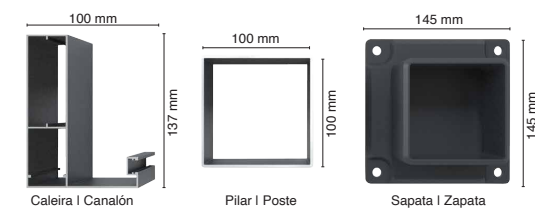
■ SUNLIGHT

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante
- Para aplicación fija en pared o autoportante

C3 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



SUNSET | SUNLIGHT





SUNLIGHT

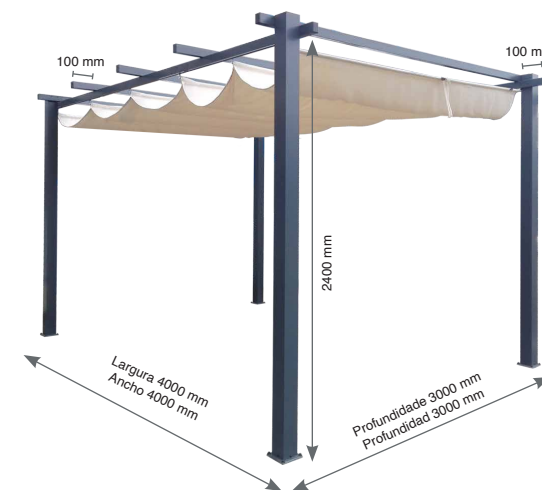
**PÉRGOLA
COM TECIDO**
PÉRGOLA CON TOLDO

■ **SUNSHINE**

- Para aplicação autoportante
- Para aplicación autoportante

- Lona de poliéster 230gr impermeável
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Lona de poliéster 230gr impermeable
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

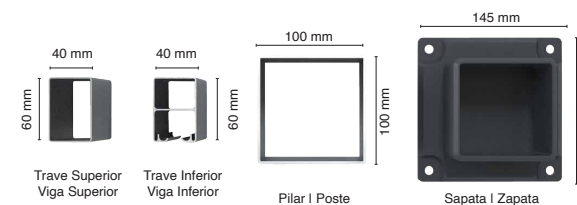


Cores disponíveis

- Estrutura Cinzento 7016 / Lona de Marfim
- Estrutura Branco 9016 / Lona Cinzento Escuro

Colores disponibles:

- Estructura Gris 7016 / Lona en Marfil
- Estructura Blanca 9016 / Lona Gris Oscuro



SUNFLOWER

- Tecido acrílico tingido com solução de 300g/m² para cores brilhantes e duradouras, com tratamento impermeabilizante e costura dupla;
- Com automatização incluída;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

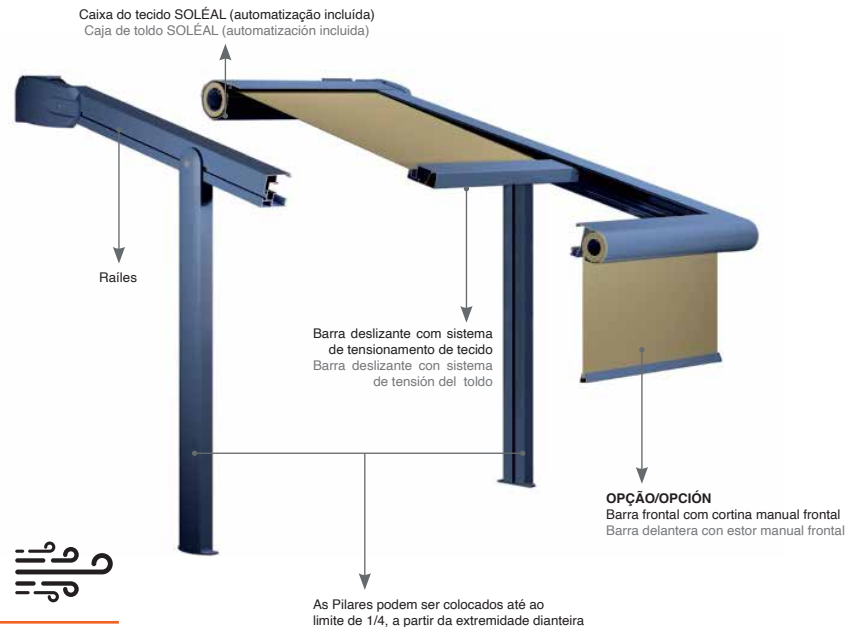
Cores disponíveis

- Estrutura Cinzento 7016 / Lona de Marfil
- Estrutura Branco 9016 / Lona Cinzento Escuro

- Tejido acrílico teñido con una solución de 300g/m² para obtener colores brillantes y duraderos, con tratamiento impermeabilizante y con doble costura;
- Con automatización incluida;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

Colores disponibles:

- Estructura Gris 7016 / Lona en Marfil
- Estructura Blanca 9016 / Lona Gris Oscuro



C5 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

Caixa do tecido / Estructura del toldo: 185x127mm
Pilar / Poste: 90x90mm
Trave superior / Viga superior: 90x120mm
Trave do tecido / Rollo de tejido: 112x48mm



SUNFLOWER

PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



SUNCONTROL III

SUNCONTROL III

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo (exceto na opção suspensa);
- Opção de aumentar a largura das caleiras;
- LEDs integrados na extremidade da estrutura;
- Automatismo oculto com caixa de controle invisível, com controle remoto e aplicação móvel.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo (excepto la opción suspendida);
- Opción de aumentar el ancho de los canalones;
- LEDs integrados en el extremo de la estructura;
- Automatismo oculto con caja de control invisible, con control remoto y aplicación para móvil.

Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



C6 (101,61km/h)

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA



2L (m² x min)

Carga de NEVE
Peso de NIEVE



90 kg/m²



Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado N° NB 1668

Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668

EN 13561

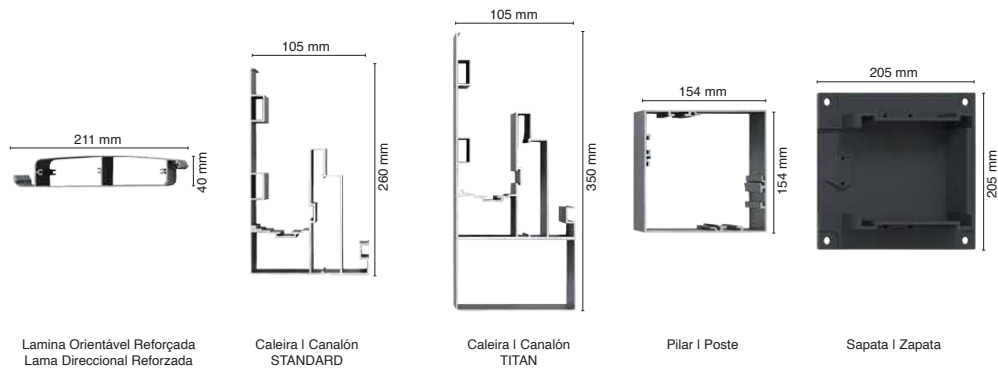


SUNCONTROL III

**PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA**
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA

**SUNCONTROL III
Standard**

Até 24 lâminas / Hasta 24 lamas



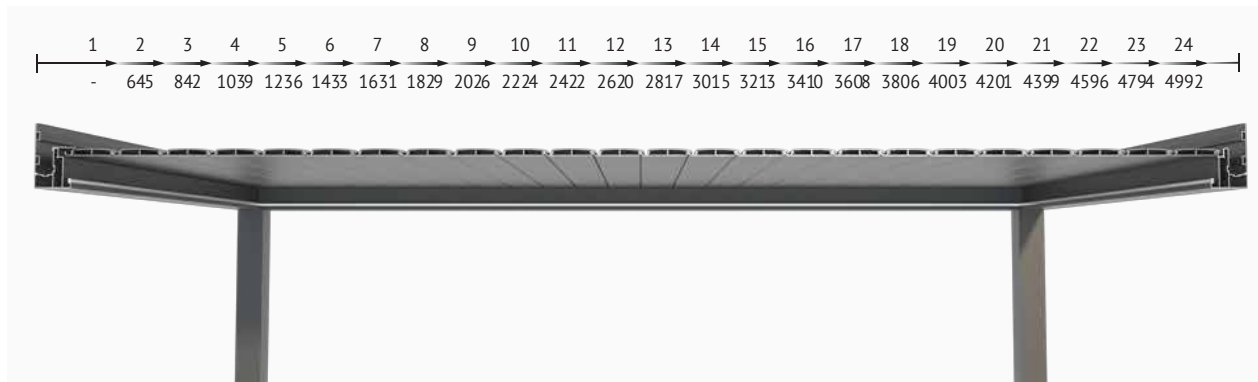
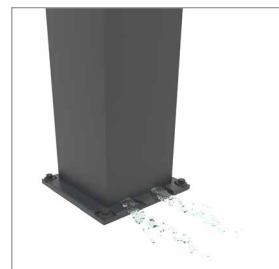
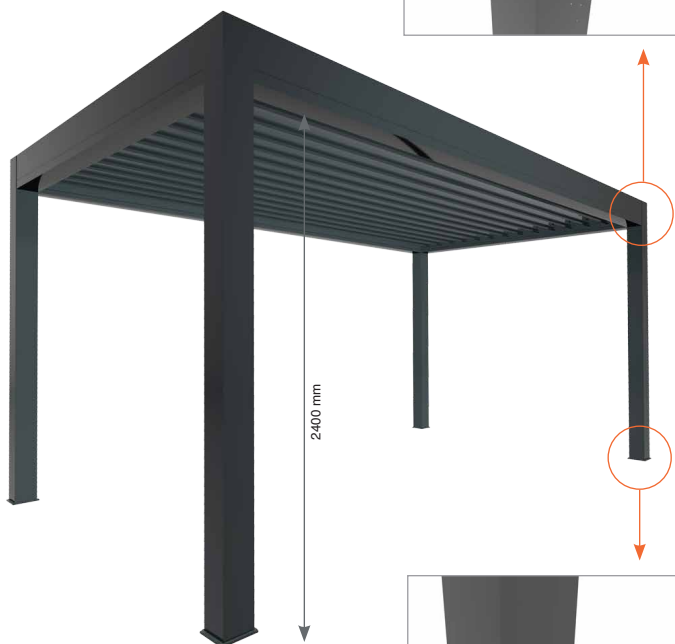
Lamina Orientável Reforçada
Lama Direccional Reforzada

Caleira | Canalón
STANDARD

Caleira | Canalón
TITAN

Pilar | Poste

Sapata | Zapata



C6 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

SUNCONTROL III
Opção Suspensa / Opción Suspendida



ATENÇÃO | ATENCIÓN
Não possui escoamento de água
No hay drenaje de agua

SUNCONTROL III
Opção TITAN / Opción TITAN
A partir de 25 lâminas perpendiculares à parede
A partir de 25 lamas perpendiculares a la pared



**PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA**
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



SUNCONTROL III EXTENSÃO DAS CALEIRAS



SUNCONTROL III

Opção TITAN com extensão das caleiras
Opción TITAN con extensión del canalón

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo
- Opção de aumentar a largura das caleiras;
- LEDs integrados na extremidade da estrutura;
- Automatismo oculto com caixa de controle invisível, com controle remoto e aplicação móvel.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo
- Opción de aumentar el ancho de los canalones;
- LEDs integrados en el extremo de la estructura;
- Automatismo oculto con caja de control invisible, con control remoto y aplicación para móvil.

**Resistência
ao VENTO**
Resistencia
al VIENTO



C6 (101,61km/h)

**Permeabilidade
a ÁGUA**
Permeabilidad
al AGUA



2L (m² x min)

Carga de NEVE
Peso de NIEVE



90 Kg/m²



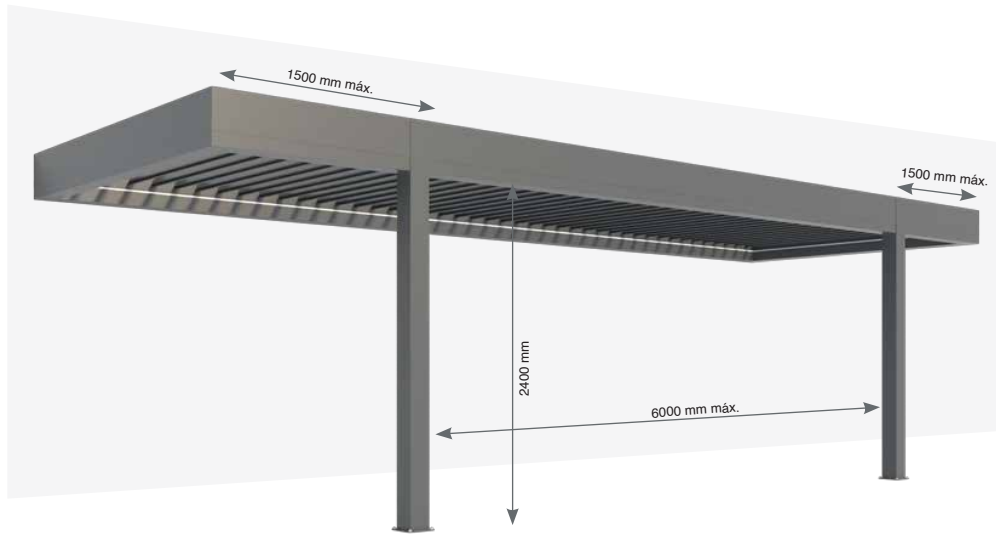
Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado N° NB 1668

Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668

EN 13561

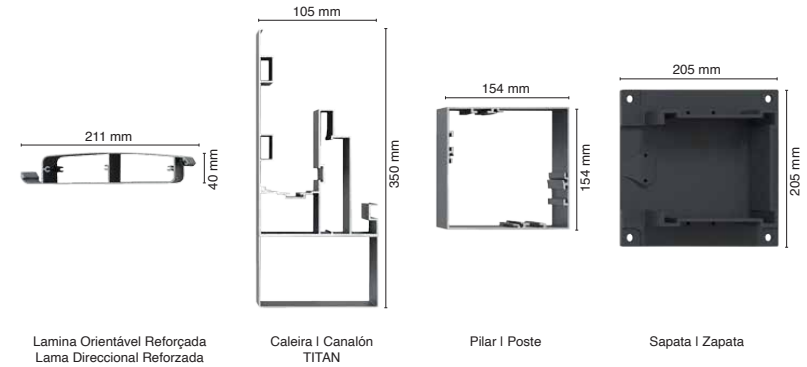
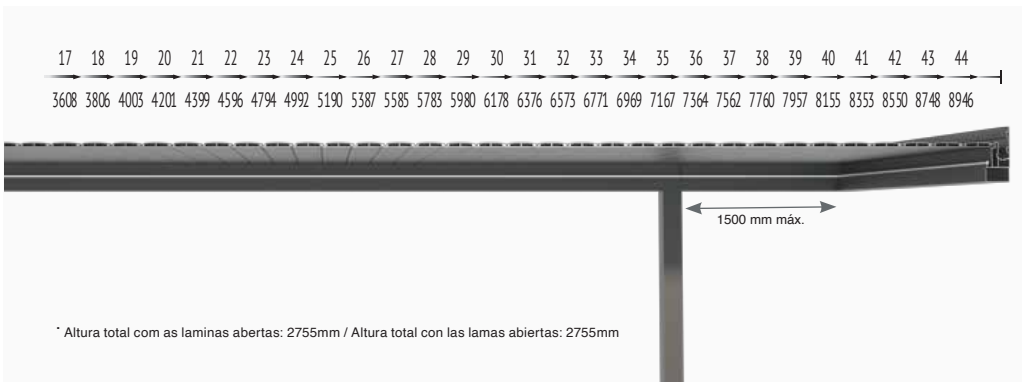
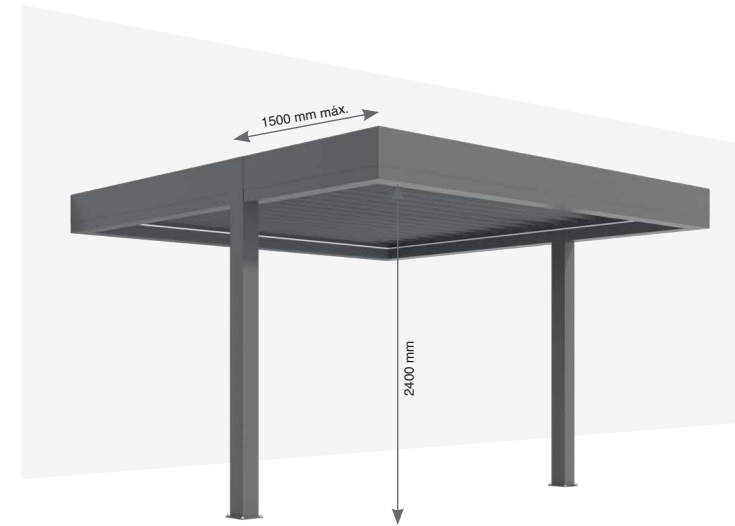
Fixo à parede / Fijo a la pared

Lâminas e pilares perpendiculares à parede,
Lamas y postes perpendiculares a la pared



Fixo à parede / Fijo a la pared

Lâminas e pilares paralelas à parede,
Lamas y postes paralelas a la pared



PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



SUNCONTROL III ARCHE



■ SUNCONTROL III ARCHE

NEW

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo;
- LEDs integrados na extremidade da estrutura;
- Automatismo oculto com caixa de controle invisível, com controle remoto e aplicação móvel.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo;
- LEDs integrados en el extremo de la estructura;
- Automatismo oculto con caja de control invisible, con control remoto y aplicación para móvil.

Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



C6 (101,61km/h)

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA



2L (m² x min)

Carga de NEVE
Peso de NIEVE



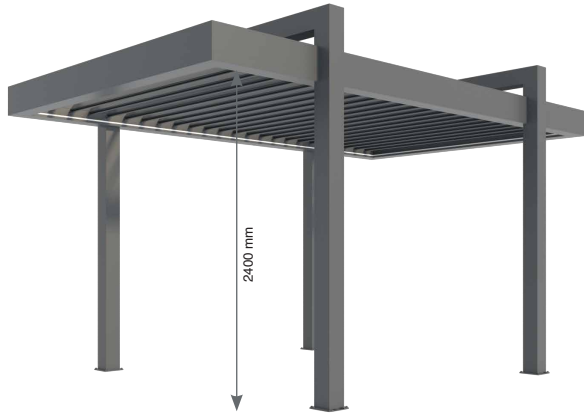
90 Kg/m²



Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado N° NB 1668

Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668

EN 13561



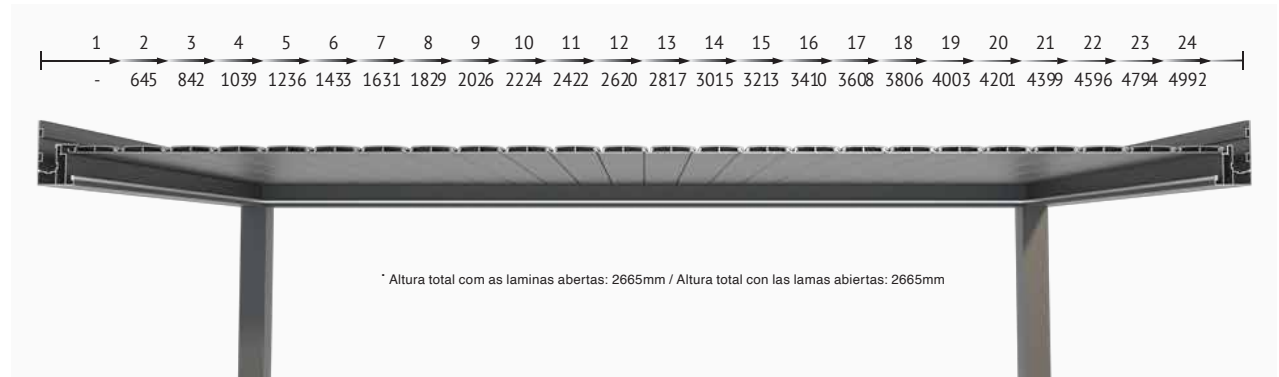
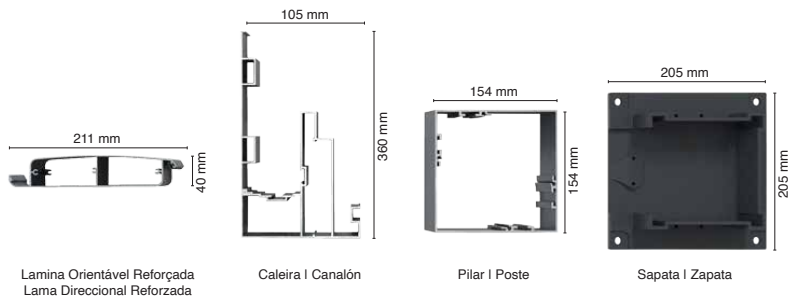
■ **Autoportante**



■ **Fixo à parede / Fijo a la pared**
Lâminas e pilares perpendiculares à parede,
Lamas y postes perpendiculares a la pared



■ **Fixo à parede / Fijo a la pared**
Lâminas perpendiculares e pilares paralelos à parede,
Lamas perpendiculares y postes paralelos a la pared



**PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA**
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



■ EASY UP

NEW

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo;
- LEDs integrados na extremidade da estrutura;
- Automatismo oculto com caixa de controle invisível, com controle remoto e aplicação móvel.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo;
- LEDs integrados en el extremo de la estructura;
- Automatismo oculto con caja de control invisible, con control remoto y aplicación para móvil.



Opção / Opción STANDARD

C4 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



CE

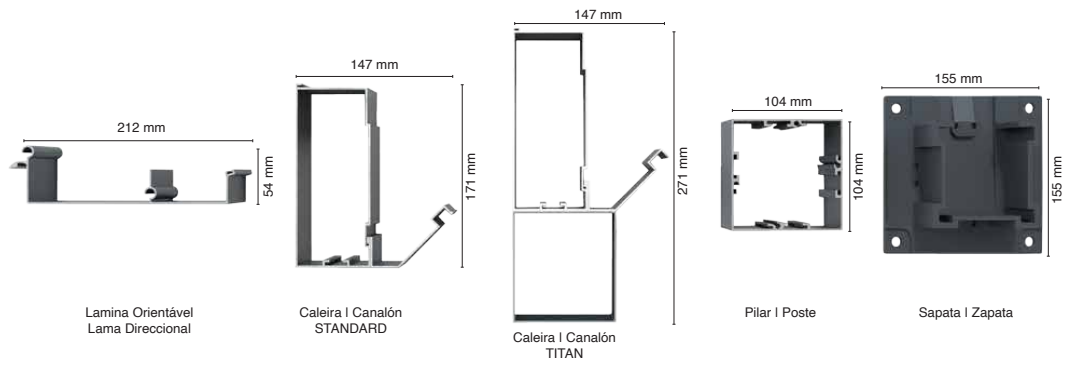
Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado N° NB 1668

EN 13561

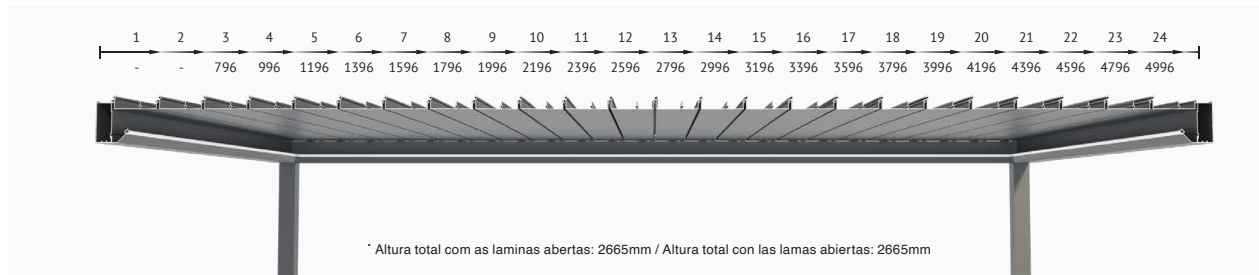
Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668



EASY UP



Opção / Opción STANDARD



Opção / Opción TITAN



**PÉRGOLA
BIOCLIMÁTICA**
PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA



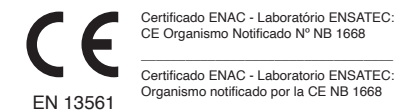
SUNNYCONTROL II

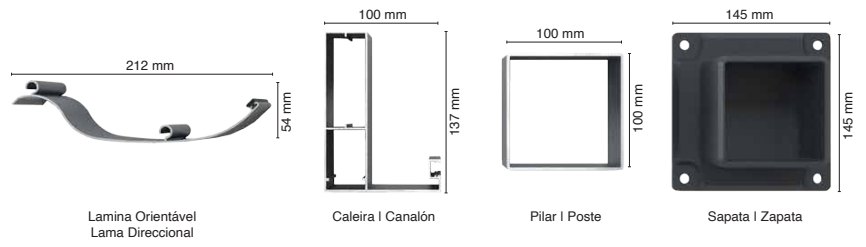
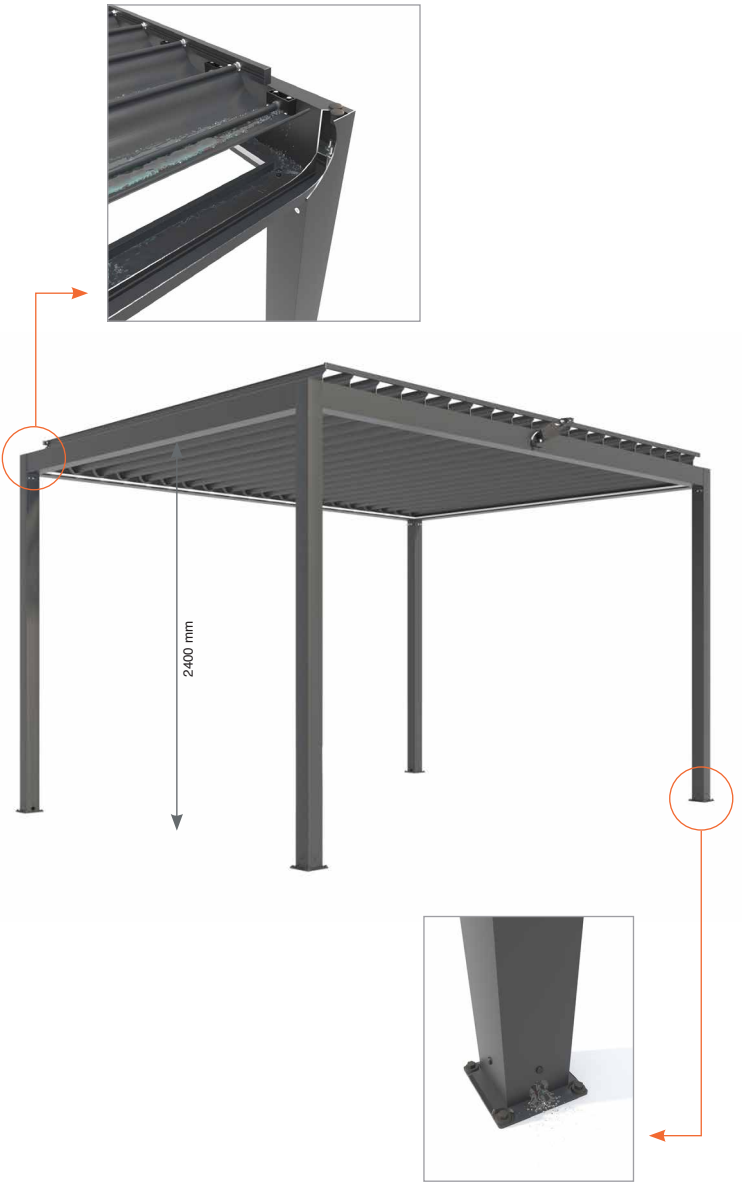


■ SUNNYCONTROL II

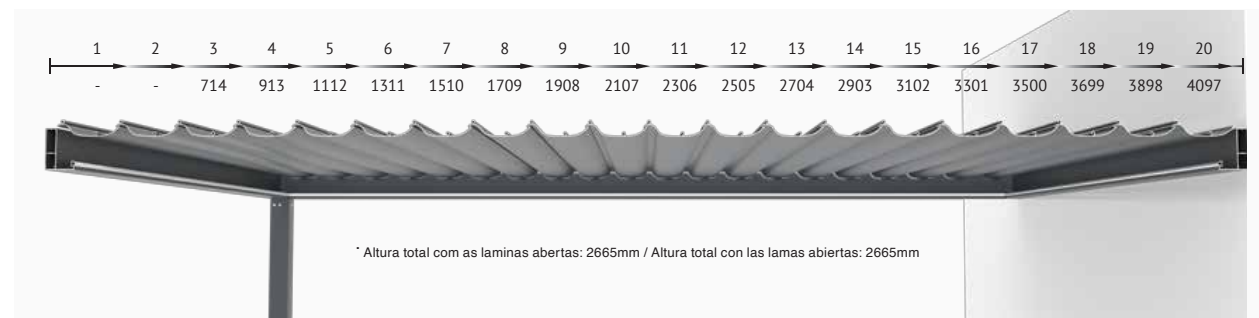
- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo;
- Opção de aumentar a largura das caleiras;
- LEDs integrados em apenas dois lados da estrutura.

- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo;
- Opción de aumentar el ancho de los canales;
- LEDs integrados únicamente en dos lados de la estructura.





Fixo à parede / Fijo a la pared



Autoportante

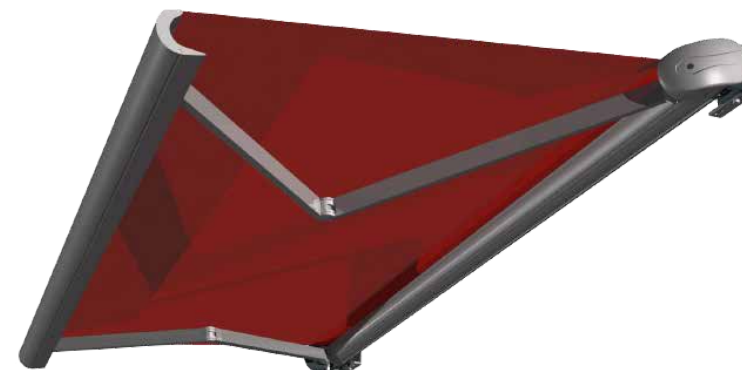


TOLDO COM COFRE

TOLDO CON COFRE



■ SOLÉAL



C1
(32,13km/h)

Resistência
ao VENTO
Resistencia
al VIENTO



EN 13561:2005

- Toldo de grandes dimensões com largura máxima 6050 mm e profundidade máxima de 3500 mm;
- Com automatização incluída;
- Toldo com 2 fechos de aperto rápido;
- Pode ser instalado em fachada ou teto;
- Caixa fechada para protecção total do toldo de tecido;
- Tecido acrílico tingido com solução de 300g/m² para cores brilhantes e duradouras, com tratamento impermeabilização e costura dupla;
- Ajuste lateral na altura do braço;
- Resistência de acordo com a nova norma europeia EN13561:2015;
- Estrutura à prova de intempéries com perfil de alumínio reforçado.

- Toldo de gran tamaño con un ancho máximo de 6050 mm y una profundidad máxima de 3500 mm;
- Con automatización incluida;
- Toldo con 2 cierres rápidos;
- Se puede instalar tanto en la fachada como en el techo;
- Estructura cerrada para la protección total del tejido;
- Tejido acrílico teñido con una solución de 300 g/m² para obtener colores brillantes y duraderos, con tratamiento impermeabilizante y con doble costura;
- Ajuste lateral a Altura del brazo;
- Resistencia de acuerdo a la nueva norma europea EN13561:2015;
- Estructura a prueba de mal tiempo con perfil de aluminio reforzado.

COLEÇÃO DE CORES PARA TOLDOS

COLECCIÓN DE COLORES PARA TOLDOS



GADOORALU

**ABRIGO PARA
PARQUEAMENTO**

COCHERA PARA APARCAMIENTO



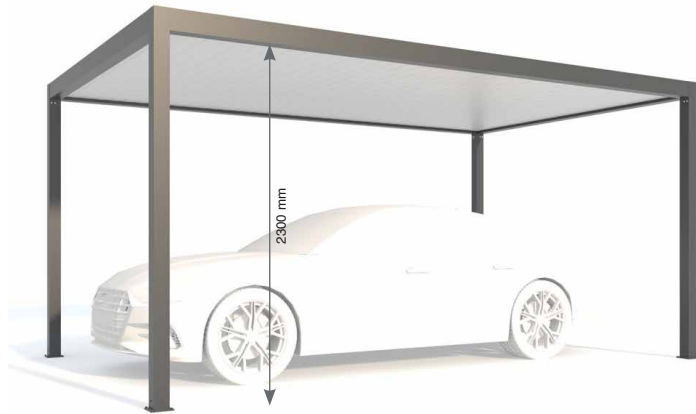
TELHADO PLANO TECHO PLANO

- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
- Cobertura em painel sandwich de 30mm;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

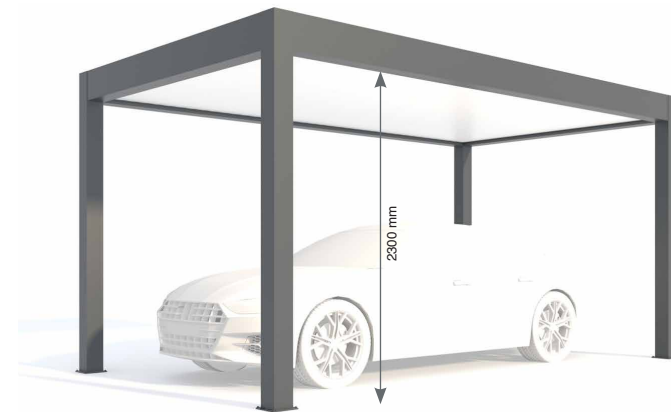
- Para aplicación fija en pared o autoportante;
- Cubierta en panel sandwich de 30mm;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.



STANDARD



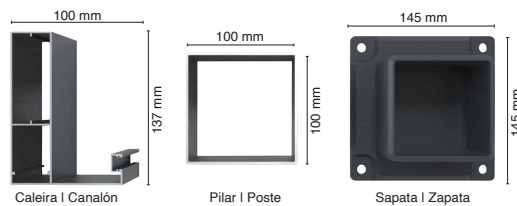
POR MEDIDA



C6 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

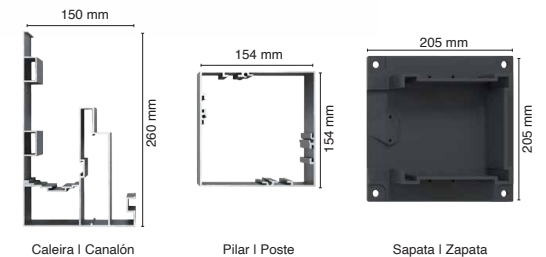


EN 13561



Medida standard: 5000 x 3000 mm, possibilidade de outras medidas, consultar a tabela de preços.

Medidas estándar: 5000 x 3000 mm, posibilidad de otras medidas, consulte la tarifa de precios.

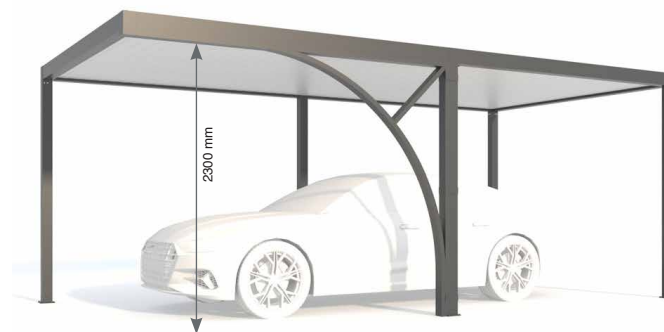


ABRIGO PARA PARQUEAMENTO

COCHERA PARA APARCAMIENTO



TELHADO PLANO COM ABERTURA
TECHO PLANO CON APERTURA



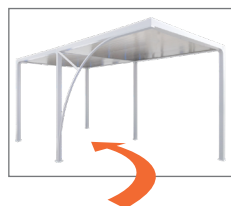
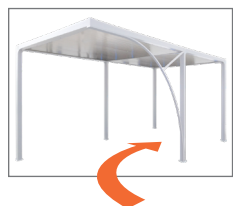
- Para aplicação autoportante;
- Cobertura em painel sandwich de 30mm;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Para aplicación autoportante;
- Cubierta en panel sandwich de 30mm;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

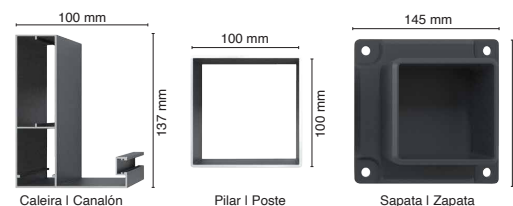


Medida standard: 6000 x 3000 mm, possibilidade de outras medidas, consultar a tabela de preços.

Medidas estándar: 6000 x 3000 mm, posibilidad de otras medidas, consulte la tarifa de precios.



- Opção de espaço livre do lado esquerdo ou direito
- Opción de espacio libre en el lado izquierdo o derecho



C6 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

EN 13561

TELHADO CURVO TECHO CURVO

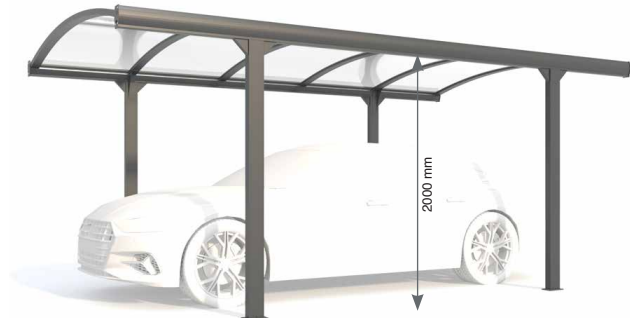
C6 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



EN 13561

- Para aplicação autoportante;
- Cobertura em policarbonato transparente 10mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Fornecimento de sapata para fixação ao solo.

- Para aplicación autoportante;
- Cubierta en policarbonato transparente 10mm con tratamiento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

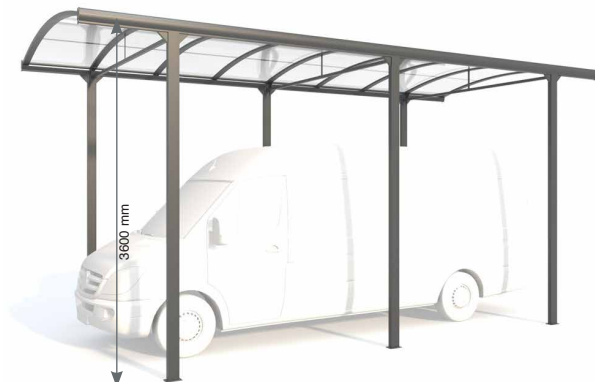


OPÇÃO PARA AUTOCARAVANA (altura 3600mm) OPCIÓN PARA AUTOCARAVANA (alto 3600mm)

C5 Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

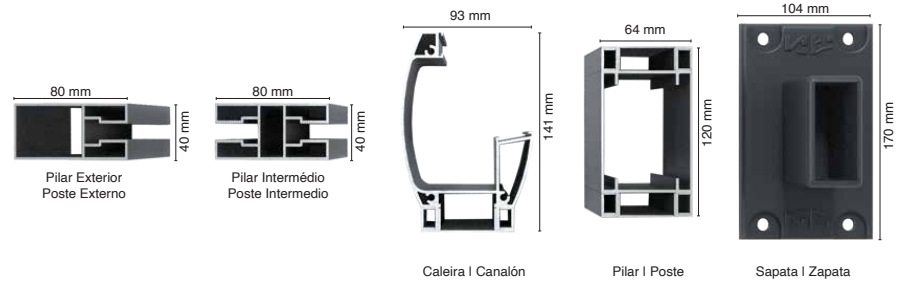


EN 13561



Medida standard:
Telhado Curvo 5000 x 3000 mm
Opção p/ Autocaravana 7600 x 3620mm
possibilidade de outras medidas,
consultar a tabela de preços.

Medidas estándar:
Techo Curvo 5000 x 3000 mm
Opción p/ Autocaravana 7600 x 3620mm
posibilidad de otras medidas,
consulte la tarifa de precios.

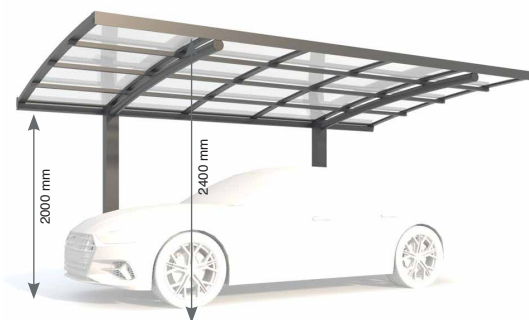


ABRIGO PARA PARQUEAMENTO

COCHERA PARA APARCAMIENTO



TELHADO CURVO GRANDLUX
TECHO CURVO GRANDLUX



- Para aplicação autoportante;
Cobertura em policarbonato transparente 10mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Obrigatório chumbar os pilares ao solo.

- Para aplicación autoportante;
- Cubierta en policarbonato transparente 10mm con tratamento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Los pilares deben estar anclados al suelo.

Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



C6 (101,61km/h)
EN 13561

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA



2L (m² x min)

Carga de NEVE
Peso de NIEVE



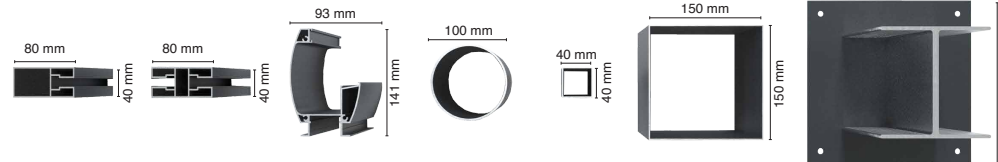
55 Kg/m²

Medida standard: 5000 x 3000 mm, possibilidade de outras medidas, consultar a tabela de preços.

Medidas estándar: 5000 x 3000 mm, posibilidad de otras medidas, consulte la tarifa de precios.



Opção de colocação dupla / Opción de doble colocación



Pilar / Poste (Ext. / Int.)

Caleira | Canalón

Vigas | Barras

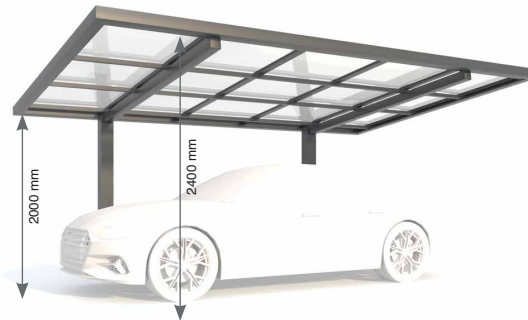
Pilar | Poste

Sapata | Zapata

TELHADO DESIGN GRANDLUX TECHO DESIGN GRANDLUX

- Para aplicação autoportante;
Cobertura em policarbonato transparente 10mm com tratamento anti-UV;
- Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
- Obrigatório chumbar os pilares ao solo.

- Para aplicación autoportante;
- Cubierta en policarbonato transparente 10mm con tratamiento anti-UV;
- Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
- Los pilares deben estar anclados al suelo.



Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



C6 (101,61km/h)
EN 13561

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA



2L (m² x min)

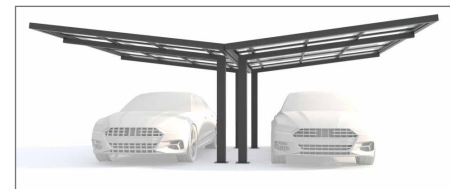
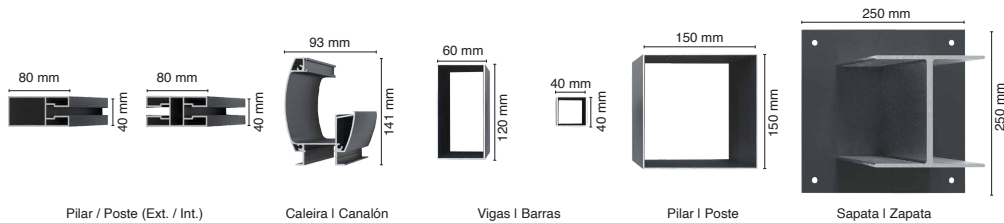
Carga de NEVE
Peso de NIEVE



55 Kg/m²

Medida standard: 5000 x 3000 mm, possibilidade de outras medidas, consultar a tabela de preços.

Medidas estándar: 5000 x 3000 mm, posibilidad de otras medidas, consulte la tarifa de precios.



Opção de colocação dupla / Opción de doble colocación

ABRIGO PARA
PARQUEAMENTO

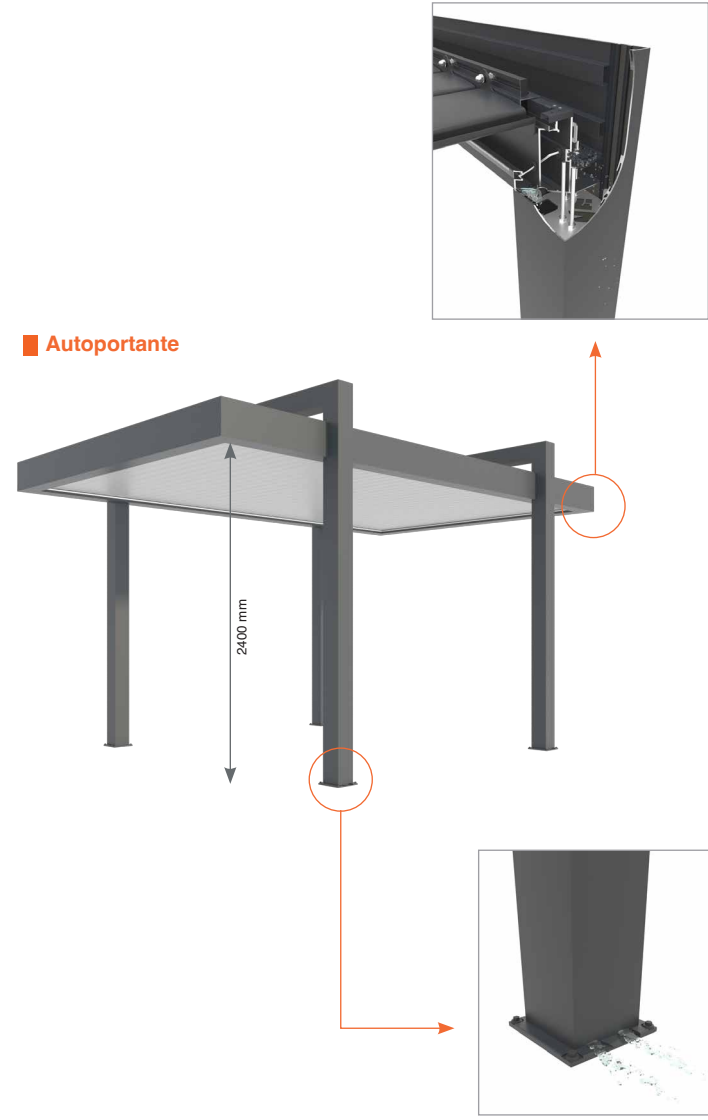
COCHERA PARA APARCAMIENTO



SUNCONTROL III ARCHE **NEW**

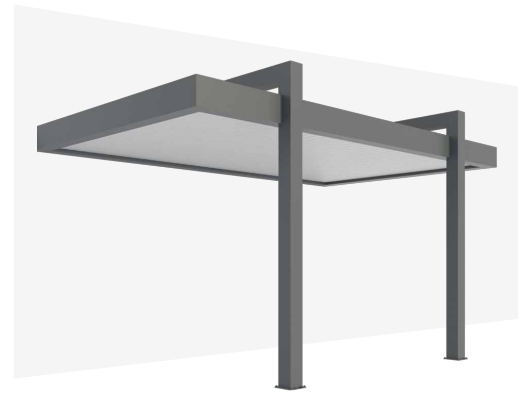
- Para aplicação fixa à parede ou autoportante;
 - Cobertura em painel sandwich de 30mm;
 - Alumínio termo-lacado com tratamento de Qualicoat, Qualimarine e Qualanod;
 - Fornecimento de sapata para fixação ao solo.
-
- Para aplicación fija en pared o autoportante;
 - Cubierta en panel sandwich de 30mm;
 - Aluminio termolacado con tratamiento Qualicoat, Qualimarine y Qualanod;
 - Suministro de zapatas para su fijación al suelo.

Autoportante



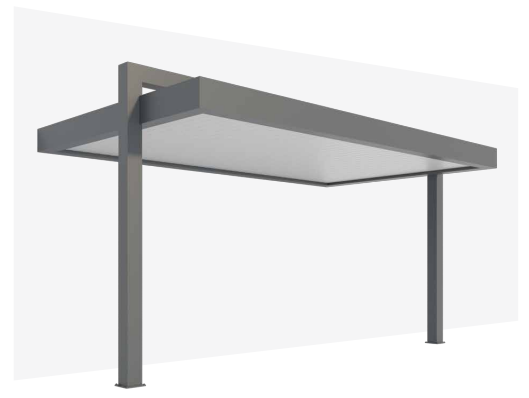
Fixo à parede / Fijo a la pared

Lâminas e pilares perpendiculares à parede,
Lamas y postes perpendiculares a la pared



Fixo à parede / Fijo a la pared

Lâminas perpendiculares e pilares paralelos à parede,
Lamas perpendiculares y postes paralelos a la pared



Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO



C6 (101,61km/h)

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA

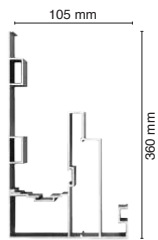


2L (m² x min)

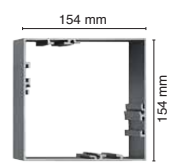
Carga de NEVE
Peso de NIEVE



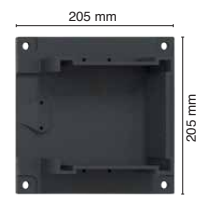
90 Kg/m²



Caleira | Canalón



Pilar | Poste



Sapata | Zapata

ESTORE VERTICAL

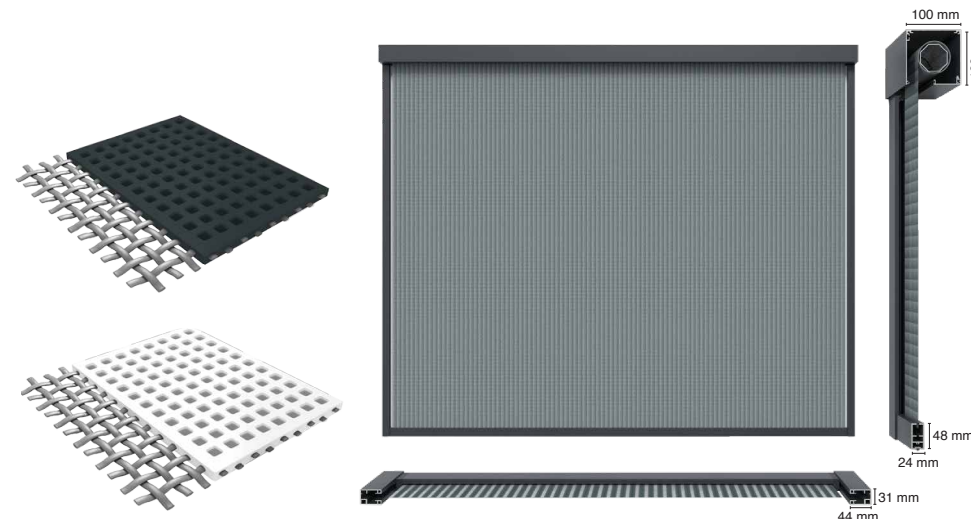
ESTOR VERTICAL

- Estore vertical com caixa e guia em alumínio
- Eixo em aço galvanizado
- Lâmina final com junta EPDM
- Alumínio termo-lacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatização NFI com receptor e comando multicanal
- Tecido de poliéster, PVC microperfurado disponível em branco ou cinzento antracite

- **Alumínio 100% reciclável**

- Estor vertical con estructura y guía de aluminio
- Eje de acero galvanizado
- Lama final con junta de EPDM
- Aluminio termolacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatización NFI con receptor y control multicanal
- Tejido de poliéster, PVC microperforado disponible en blanco o gris antracita

- **Aluminio 100% reciclable**



■ CARACTERÍSTICAS DO TECIDO CARACTERÍSTICAS DEL TEJIDO

- PVC 63% / Poliéster 37%

PT / ES	CARACTERÍSTICAS	NORMA
Espessura / Espesor	0,56mm	-
Volume total / Volumen total	350 ± 30g/m ²	EN ISO 2286-2
Volume do suporte / Volumen de apoyo	130 ± 10g/m ²	EN ISO 2286-2
Carga de rutura / Carga de rotura	L: 40daN/50mm T: 30daN/50mm	EN ISO 1421
Resistência ao corte / Resistencia al corte	L: 40daN T: 30daN	DIN 53363
Intensidade da cor à luz / Intensidad del color bajo la luz	min 6	EN ISO 105-B02
Permeabilidade média do ar / Permeabilidad media al aire	3600 l/m ² /s	NP EN ISO 9237
Intensidade do espectro da luz / Intensidad del espectro luminoso	24	SF 600 Espectroscopia
Resistência ao fogo / Resistencia al fuego	< 100mm/min	DIN 75200
Passagem de ar / Paso de aire	23%	Interior

ESTORE VERTICAL ZIP

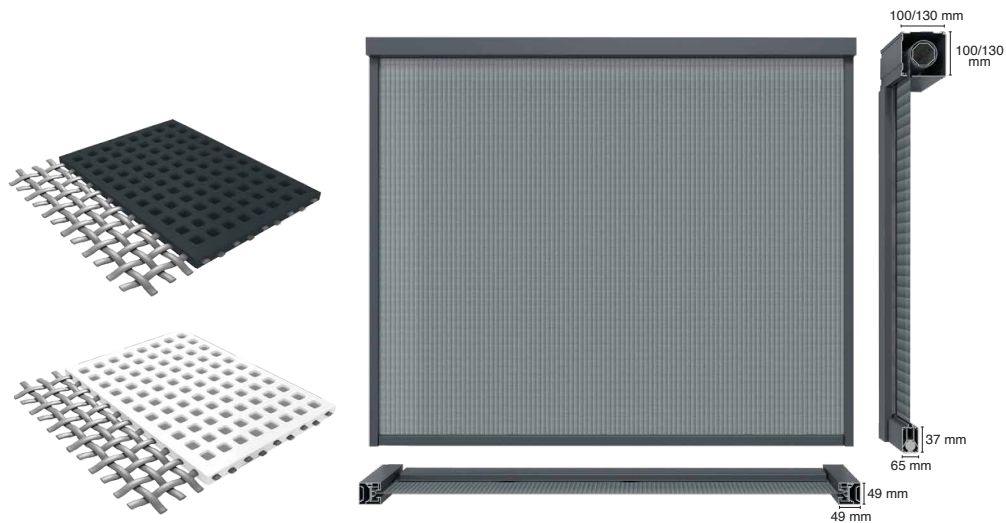
ESTOR VERTICAL ZIP

- Sistema de fecho, especialmente diseñado para que o tecido não escorregue para fora das guías. As guías que incorporam um fecho lateral mantêm o tecido mais estável e o seu funcionamento mais preciso, oferecendo uma maior resistência ao vento
- Adequado para exteriores, varandas, fachadas e pérgolas, a sua principal função é reduzir a temperatura, reduzir a entrada de luz e ar.
- Ideal para qualquer tipo de comprimento
- Oferece eficiência, força, segurança e fiabilidade
- Alumínio termo-lacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatização NFI com receptor e comando multicanal
- Tecido de poliéster, PVC microperfurado disponível em branco ou cinzento antracite

• **Alumínio 100% reciclável**

- Sistema de cierre, especialmente diseñado para que el tejido no se salga de las guías. Las guías que incorporan un cierre lateral mantienen el tejido más estable y su funcionamiento más preciso, ofreciendo una mayor resistencia al viento
- Adequado para exteriores, balcones, fachadas y pérgolas, su función principal es reducir la temperatura, reducir la entrada de luz y aire.
- Ideal para cualquier longitud
- Ofrece eficacia, resistencia, seguridad y fiabilidad
- Aluminio termolacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Automatización NFI con receptor y control multicanal
- Tejido de poliéster, PVC microperforado disponible en blanco o gris antracita

• **Aluminio 100% reciclable**



JANELA DE SÉRIE FRIA

VENTANA DE SERIE FRIA



CE Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
CE Organismo Notificado N° NB 1668

EN 14351-1 Certificado ENAC - Laboratorio ENSATEC:
Organismo notificado por la CE NB 1668



JANELA DE SÉRIE FRIA

VENTANA DE SERIE FRIA

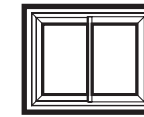
- Vidro duplo 4.8.4 para janelas de correr e fixas,
- Vidro duplo 4.16.4 para janelas de batente,
- Alumínio termo-lacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod,
- Fechadura de alumínio sem ruptura térmica com 1 ponto de bloqueio,
- Vedação com nylon e escova,
- Calha de alumínio intercambiável,
- Rolo de nylon sobre rolamentos de esferas ajustável.

Atenção: Apenas dimensões de fabrico

- Doble vidrio 4.8.4 para ventanas correderas y fijas,
- Doble vidrio 4.16.4 para ventanas abatibles,
- Aluminio termolacado Qualicoat / Qualimarine / Qualanod
- Cerradura de aluminio sin rotura de puente térmico, con 1 punto de cierre,
- Sellado con nylon y cepillo
- Carril de aluminio intercambiable,
- Rodillo de nylon sobre rodamientos de bolas ajustables.

Atención: Solo dimensiones de fabricación

Estanqueidade do AR
Estanqueidad al AIRE



2A

Permeabilidade a ÁGUA
Permeabilidad al AGUA



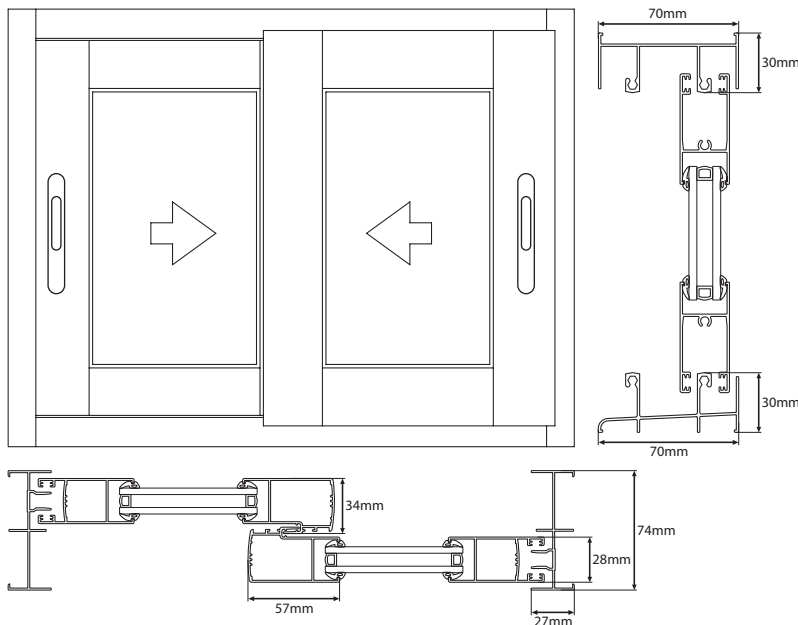
4A

Resistência ao VENTO
Resistencia al VIENTO

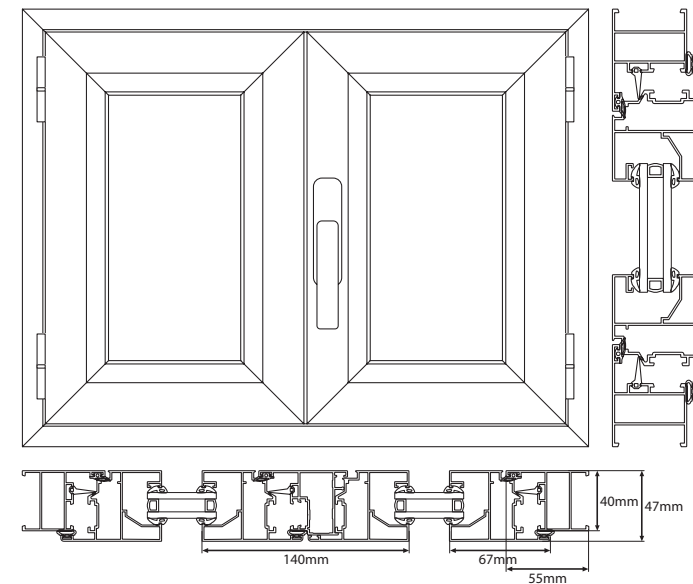


1

JANELA DE CORRER VENTANA CORREDERA



JANELA DE BATENTE VENTANA ABATIBLE



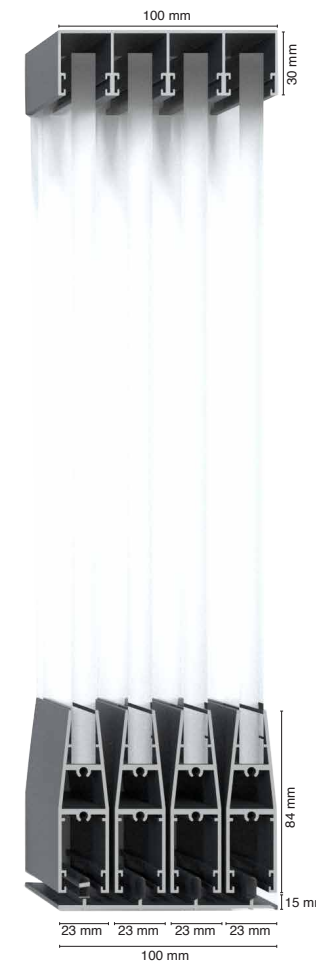


CORTINA DE VIDRO

CORTINA DE VIDRIO

NEW

- Cortinas de vidro deslizantes, ideal para fechar o seu terraço, varanda, pérgola.
- Com linhas simples e modernas, que transforma o seu espaços parecendo mais espaçoso e acolhedor.
- Instalação rápida e fácil, composto por uma calha de alumínio de 100mm com 4 canais, o que permite até 8 folhas com vidro laminado 5.5².
- Cortinas correderas de cristal, ideales para cerrar su terraza, balcón, pérgola.
- Con líneas sencillas y modernas, transforma sus espacios, pareciendo más amplios y acogedores.
- Instalación rápida y sencilla, compuesta por un carril de aluminio de 100 mm con 4 canales, que permite hasta 8 cristales con vidrio laminado 5.5².





DIVISÓRIA VENTILADA **NEW**

DIVISIÓN VENTILADA

- Divisória ventilada em alumínio com linhas modernas, para a privacidade do seu espaço sem a necessidade de passagem de ar.

- Composto por folhas de 80x15mm que são introduzidas no interior das caieiras com ranhuras para as mesmas.

- División ventilada en aluminio de líneas modernas, para la privacidad de su espacio sin necesidad de paso de aire.

- Compuesto por lamas de 80x15mm que se introducen en los canalones, los cuales tienen ranuras para ello.





GADOORALU
SISTEMAS DE ALUMÍNIO

Parque Industrial de Laúndos, Lote 37, 4570-311 Laúndos , Póvoa de Varzim - Portugal
+351 252 645 154 info@gadoor.net