




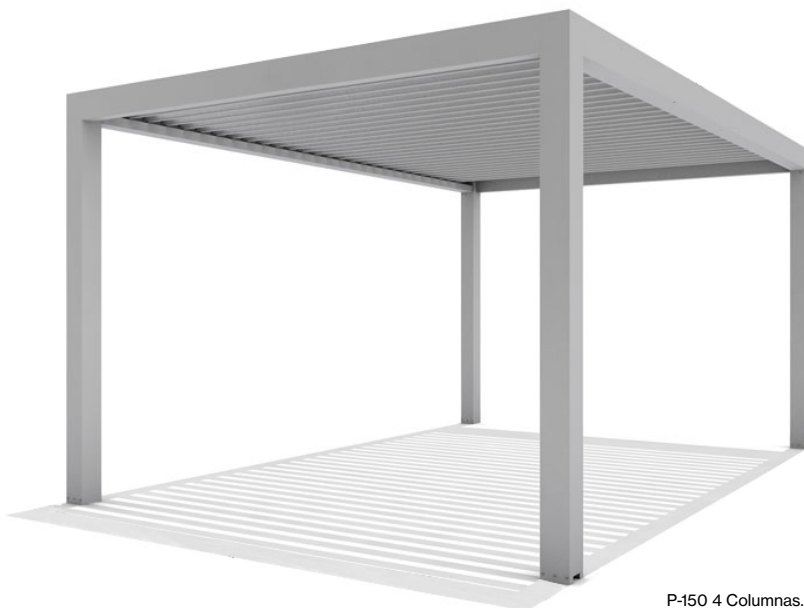


Pérgola bioclimática

P-150



- ESP 
- ENG 
- FRA 
- ITA 
- POR 



P-150 4 Columnas.

Descripción

Sistema de protección solar tipo pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 "Saxun", compuesta por lamas orientables de aluminio extruido de 178x35 mm modelo Lama P-150 rematadas en los extremos mediante testero de aluminio, eje pivotante de acero inoxidable y casquillo plástico antifricción permitiendo el giro de la lama de 0° a 135° mediante pletina de accionamiento de aluminio extruido

que actúa sobre las lamas y motor mecánico de 24 Vcc, con protección IP 67. Todo ello montado sobre estructura de aluminio extruido compuesta por viga modelo P-180x85 mm o viga P-242.5x100 mm para tipología dúplex y columnas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun". Incluso canalón perimetral de recogida de aguas para evacuación por columnas, iluminación led y sistema de accionamiento inalámbrico.

Accesorios

Iluminación led en lamas y/o perimetral por canalón.
Calefacción por infrarrojos.
Equipo de sonido vía Bluetooth.
Aislamiento de poliestireno interior en lama P-150.
Tipo de evacuación libre o canalizada por solera.

Posibilidad de instalación productos Saxun:
Wind Screen.
Cortina de Cristal Astron.
Mallorquina corredera y mallorquina plegable.

Aplicaciones

Uso residencial / Comercial / Sector Horeca.

Acabados

Lacados carta RAL con la garantía del sello Qualicoat.
Anodizados con la garantía del sello Qualanod.
Foliado.

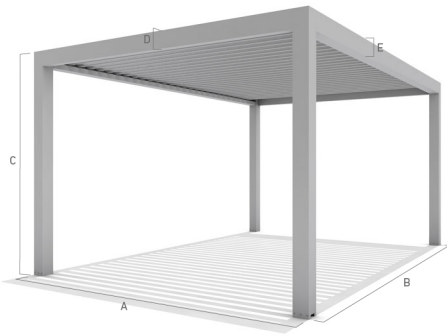
Ensayos

Carga de viento: Clase 6 Norma EN 13659 (aprox. 112 km/h) ensayada hasta 190 km/h, sin rotura por limitación de banco de ensayos.

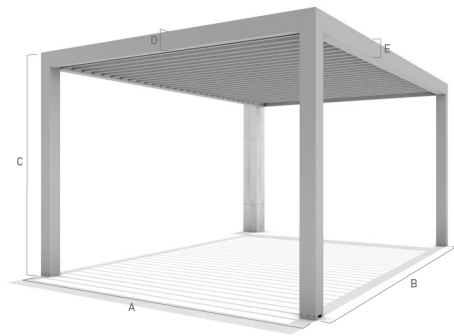
Carga de nieve: $\leq 65 \text{ kg/m}^2$ (incluyendo peso propio) Norma EN-1999 EUROCODE 9 proyecto de estructuras de aluminio.

Carga de lluvia: Norma EN 12056, (0,03 l/s máx.) lluvia torrencial constante aprox. 108 (l/m²)/h (estructuras + lamas).

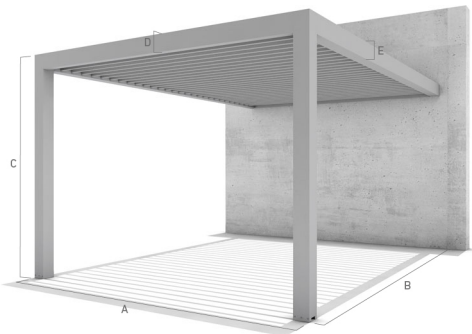
Tipos de instalación

**4 Columnas**

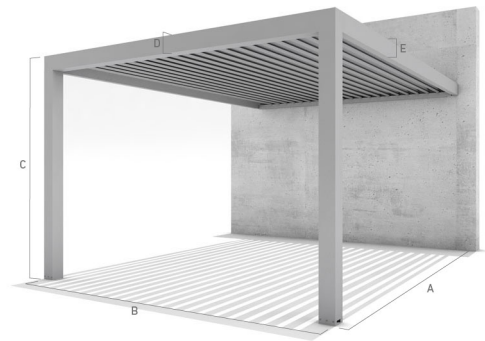
A	Ancho máximo ensayado	3.600 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	180 mm
E	Dimensión viga	180 mm
Dimensión de columna		150x150 mm
Pendiente mínima		Sin pendiente
Tipología de drenaje		Libre o canalización por solera

**3 Columnas**

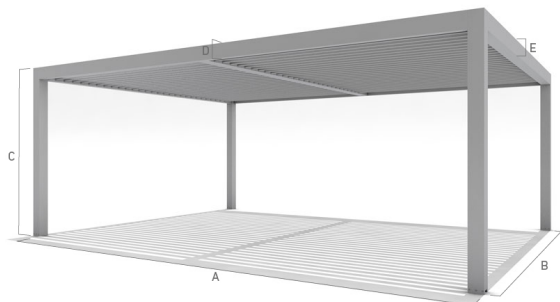
A	Ancho máximo ensayado	3.600 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	180 mm
E	Dimensión viga	180 mm
Dimensión de columna		150x150 mm
Pendiente mínima		Sin pendiente
Tipología de drenaje		Libre o canalización por solera

**2 Columnas**
Lamas paralelas a pared

A	Ancho máximo ensayado	3.600 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	180 mm
E	Dimensión viga	180 mm
Dimensión de columna		150x150 mm
Pendiente mínima		Sin pendiente
Tipología de drenaje		Libre o canalización por solera

**2 Columnas**
Lamas perpendiculares a pared

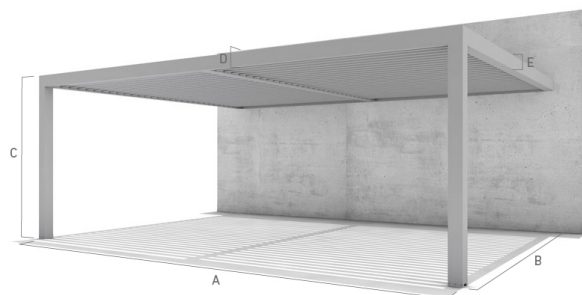
A	Ancho máximo ensayado	3.600 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	180 mm
E	Dimensión viga	180 mm
Dimensión de columna		150x150 mm
Pendiente mínima		Sin pendiente
Tipología de drenaje		Libre o canalización por solera



Dúplex 4 Columnas

A	Ancho máximo ensayado	6.000 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	242,50 mm
E	Dimensión viga	180 mm
	Dimensión de columna*	150x150 mm
	Pendiente mínima	Sin pendiente
	Tipología de drenaje	Libre o canalización por solera

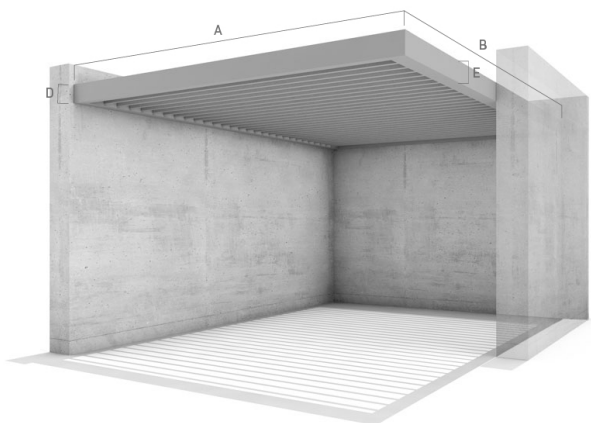
* Anclaje por medio de fijación de superficie.



Dúplex 2 Columnas

A	Ancho máximo ensayado	6.000 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensión viga	242,50 mm
E	Dimensión viga	180 mm
	Dimensión de columna*	150x150 mm
	Pendiente mínima	Sin pendiente
	Tipología de drenaje	Libre o canalización por solera

* Anclaje por medio de fijación de superficie.

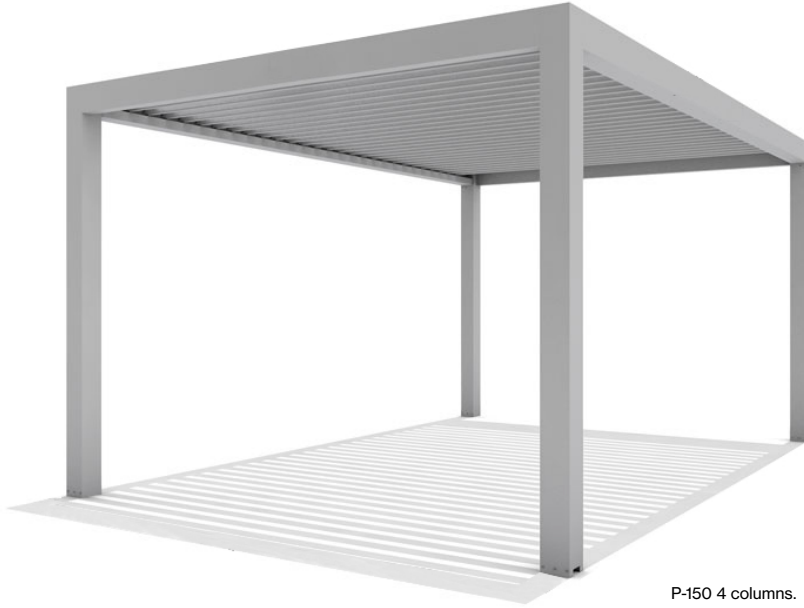


Sin Columnas

A	Ancho máximo ensayado	3.600 mm
B	Largo máximo ensayado	5.000 mm
C	Altura máxima	-
D	Dimensión viga	180 mm
E	Dimensión viga	180 mm
	Dimensión de columna	-
	Pendiente mínima	Sin pendiente
	Tipología de drenaje	Libre o canalización por solera

NOTA

Posibilidad de unificación de conjuntos de pérgolas para cobertura en grandes superficies.



P-150 4 columns.

<p>Description</p>	<p>Bioclimatic pergola type sun protection system, "Saxun" model P-150 Bioclimatic Pergola, made up of 178x35mm model P-150 extruded aluminium adjustable slats, finished at the ends with aluminium end caps, stainless steel pivoting axis and anti-friction plastic bushing allowing the slat to turn from 0° to 135° using an extruded aluminium drive plate</p>	<p>and a 24 Vcc mechanical motor, with IP 67 protection. All mounted on extruded aluminium structures composed of "Saxun" model P-180x85mm beams or P-242.5x100mm in the case of duplex typology and 150x150mm model P-150 columns. Including perimeter gutter for water extraction via columns, LED lighting and wireless drive system.</p>
---------------------------	--	--

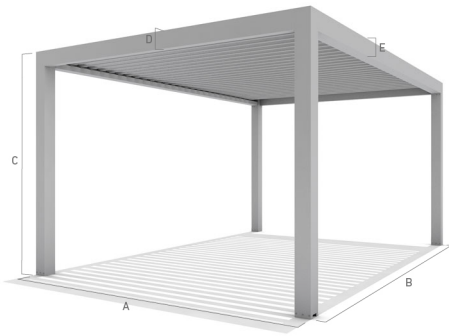
<p>Accessories</p>	<p>Led lighting in slats and / or perimeter per gutter. Infrared heating. Sound equipment via Bluetooth. Interior polystyrene insulation in P-150 slat. Free-flow drainage or slab channeling.</p>	<p>Possibility of installation Saxun products: Wind Screen. Astron glass curtain. Folding and sliding window.</p>
---------------------------	--	--

<p>Applications</p>	<p>Residential / Commercial use / Hospitality sector.</p>
----------------------------	---

<p>Finished</p>	<p>Lacquered Standardised Ral with the guarantee of the Qualicoat seal. Anodized with the guarantee of the Qualanod seal. Foliated.</p>
------------------------	---

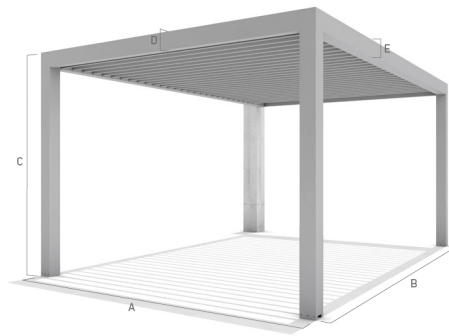
<p>Tests</p>	<p>Wind load: Standard 6 EN 13659 (aprox. 112 km/h) tested up to 190 km/h without breaking within test bench parameters). Snow load: ≤65 kg/m² (including its own weight) Standard EN-1999 EUROCODE 9 aluminium structures project. Rain load: Standard EN 12056, (0,03 l/s max.) con-stant heavy rain aprox. 108 (l/m2)/h (struc-tures + slats).</p>
---------------------	---

Installation types



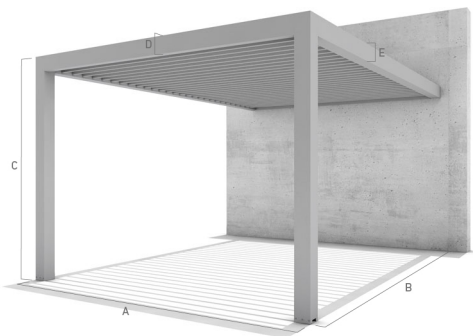
4 Columns

A	Maximum tested width	3,600 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	180 mm
E	Beam dimension	180 mm
Column dimension		150x150 mm
Minimum inclination		No inclination
Type of drainage		Free drainage or slab channeling



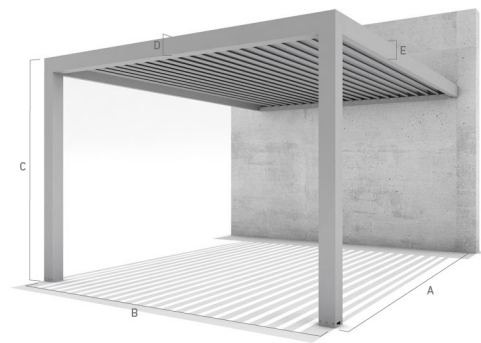
3 Columns

A	Maximum tested width	3,600 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	180 mm
E	Beam dimension	180 mm
Column dimension		150x150 mm
Minimum inclination		No inclination
Type of drainage		Free drainage or slab channeling



2 Columns Parallel slats to wall

A	Maximum tested width	3,600 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	180 mm
E	Beam dimension	180 mm
Column dimension		150x150 mm
Minimum inclination		No inclination
Type of drainage		Free drainage or slab channeling



2 Columns Perpendicular slats to wall

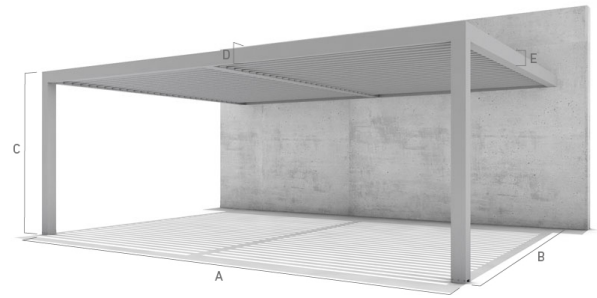
A	Maximum tested width	3,600 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	180 mm
E	Beam dimension	180 mm
Column dimension		150x150 mm
Minimum inclination		No inclination
Type of drainage		Free drainage or slab channeling



4 Columns duplex

A	Maximum tested width	6,000 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	242.50 mm
E	Beam dimension	180 mm
	Column dimension*	150x150 mm
	Minimum inclination	No inclination
	Type of drainage	Free drainage or slab channeling

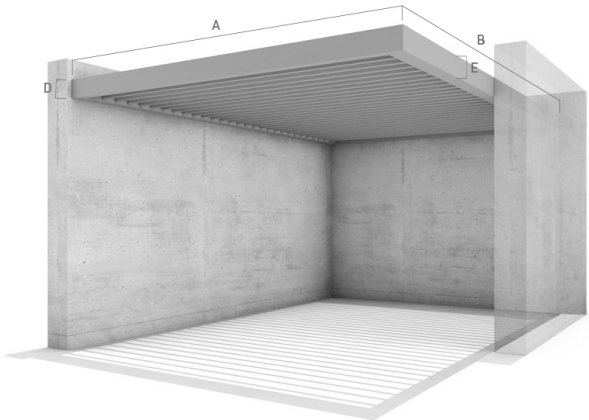
* Fixing by means of surface mounting.



2 Columns duplex

A	Maximum tested width	6,000 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	3,000 mm
D	Beam dimension	242.50 mm
E	Beam dimension	180 mm
	Column dimension*	150x150 mm
	Minimum inclination	No inclination
	Type of drainage	Free drainage or slab channeling

* Fixing by means of surface mounting.

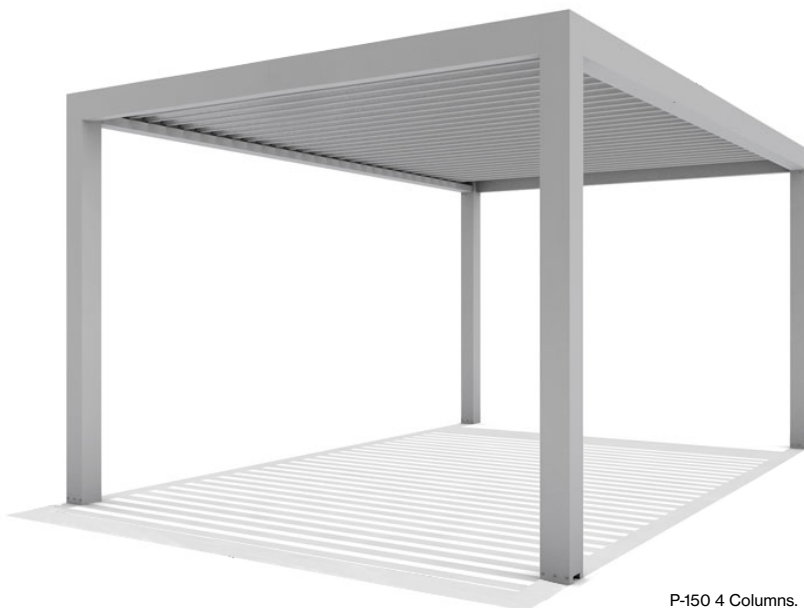


No columns

A	Maximum tested width	3,600 mm
B	Maximum tested length	5,000 mm
C	Maximum height	-
D	Beam dimension	180 mm
E	Beam dimension	180 mm
	Column dimension	-
	Minimum inclination	No inclination
	Type of drainage	Free drainage or slab channeling

NOTE

Possibility of unifying pergolas sets to cover large areas.



P-150 4 Columns.

Description

Système de protection solaire de type pergola bioclimatique, modèle Pergola bioclimatique P-150 « Saxun », composée de lames orientables de 178 x 35 mm en aluminium extrudé, modèle Lames P-150, avec embouts en aluminium, axe de pivotement en acier inoxydable et douille en plastique antifriction permettant aux lames de tourner de 0° à 135° au moyen d'une plaque d'entraînement en aluminium extrudé qui agit sur les lames et d'un moteur

mécanique de 24 Vcc, avec protection IP 67. Le tout est monté sur une structure en aluminium extrudé composée d'une poutre modèle P-180 x 85 mm ou poutre P-242.5 x 100 mm pour la typologie duplex et de colonnes modèle P-150 de 150 x 150 mm, type « Saxun ». Comprend des gouttières périphériques pour la collecte de l'eau en vue de son évacuation par des colonnes, un éclairage LED et un système de contrôle sans fil.

Accessories

Eclairage led en lames et/ou périmètre par gouttière.
 Chauffage infrarouge.
 Sonorisation via Bluetooth.
 Isolation intérieure polystyrène en latte P-150.
 Type d'évacuation drainage libre ou canalisation au sol.

Possibilité d'installer les produits Saxun:
 Wind Screen.
 Rideau de verre Astron.
 Volets pliables et coulissants.

Applications

Secteur Résidentiel / Commercial / Secteur Hôtellerie.

Finitions

Ral Standardisé laqué avec la garantie du sceau Qualicoat.
 Anodisé avec la garantie du sceau Qualanod.
 Plaxé.

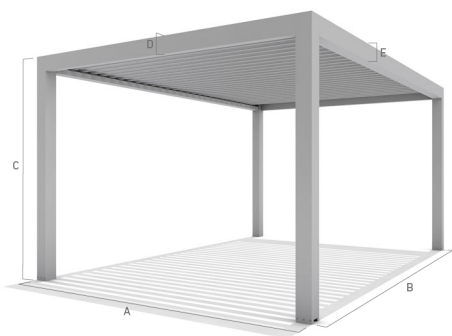
Essais

Charge de vent: Classe 6 Norme EN 13659 (environ 112 km/h) essai jusqu'à 190 km/h, sans rupture, par limitation du banc d'essais.

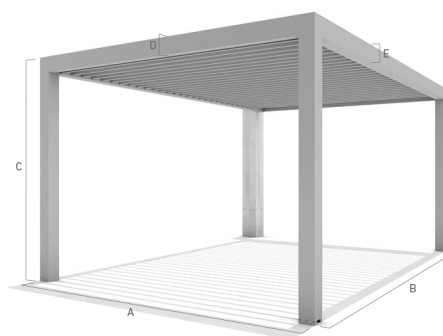
Charge de neige: ≤65 kg/m² (y compris le poids propre) Norme EN-1999 EUROCODE 9 projet de structures en aluminium.

Charge de pluie: Norme EN 12056 (0,03 l/s max.) pluie tor-rentielle constante environ 108 (l/m²)/h (structures + lames).

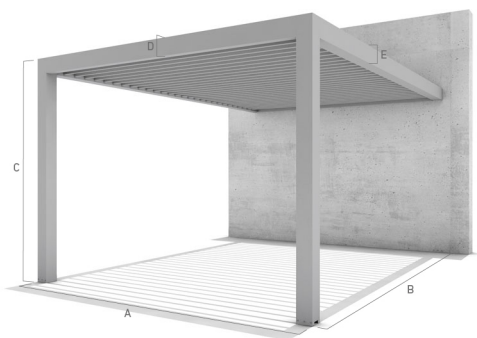
Types de montage

**4 Colonnes**

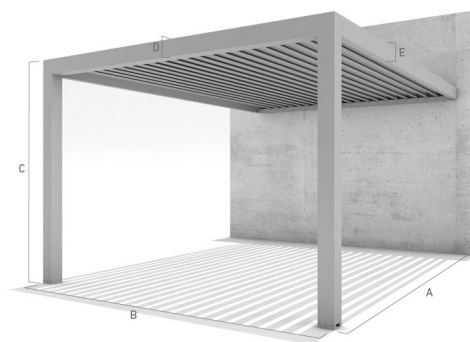
A	Largeur maximale de l'essai	3.600 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	180 mm
E	Dimension poutre	180 mm
Dimension colonne		150x150 mm
Inclinaison minimale		Sans inclinaison
Type de drainage		Libre ou canalisation au sol

**3 Colonnes**

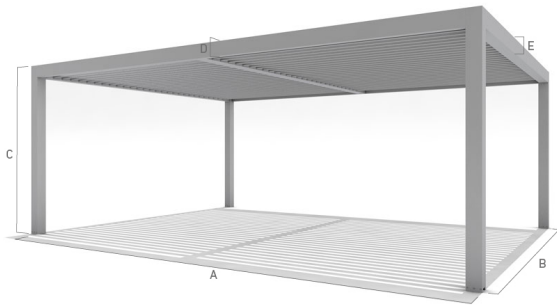
A	Largeur maximale de l'essai	3.600 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	180 mm
E	Dimension poutre	180 mm
Dimension de columna		150x150 mm
Minimum inclination		Sans inclinaison
Type of drainage		Libre ou canalisation au sol

**2 Colonnes**
Lames parallèles au mur

A	Largeur maximale de l'essai	3.600 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	180 mm
E	Dimension poutre	180 mm
Dimension colonne		150x150 mm
Inclinaison minimale		Sans inclinaison
Type de drainage		Libre ou canalisation au sol

**2 Colonnes**
Lames perpendiculaires au mur

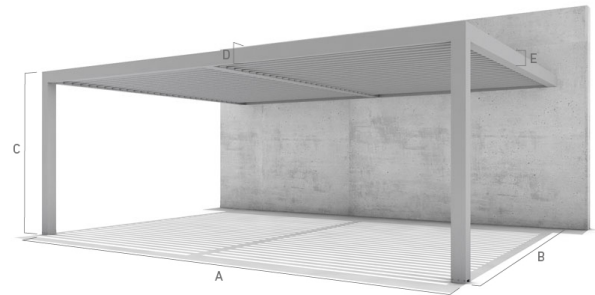
A	Largeur maximale de l'essai	3.600 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	180 mm
E	Dimension poutre	180 mm
Dimension colonne		150x150 mm
Inclinaison minimale		Sans inclinaison
Type de drainage		Libre ou canalisation au sol



Duplex 4 colonnes

A	Largeur maximale de l'essai	6.000 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	242,50 mm
E	Dimension poutre	180 mm
	Dimension colonne	150x150 mm
	Inclinaison minimale	Sans inclinaison
	Type de drainage	Libre ou canalisation au sol

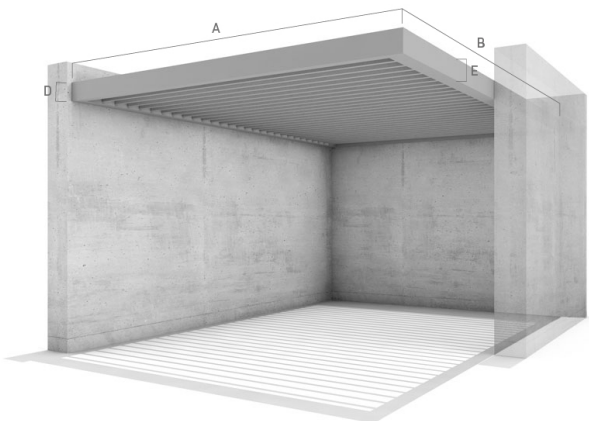
* Ancrage par fixation au sol.



Duplex 2 colonnes

A	Largeur maximale de l'essai	6.000 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	3.000 mm
D	Dimension poutre	242,50 mm
E	Dimension poutre	180 mm
	Dimension colonne	150x150 mm
	Inclinaison minimale	Sans inclinaison
	Type de drainage	Libre ou canalisation au sol

* Ancrage par fixation au sol.

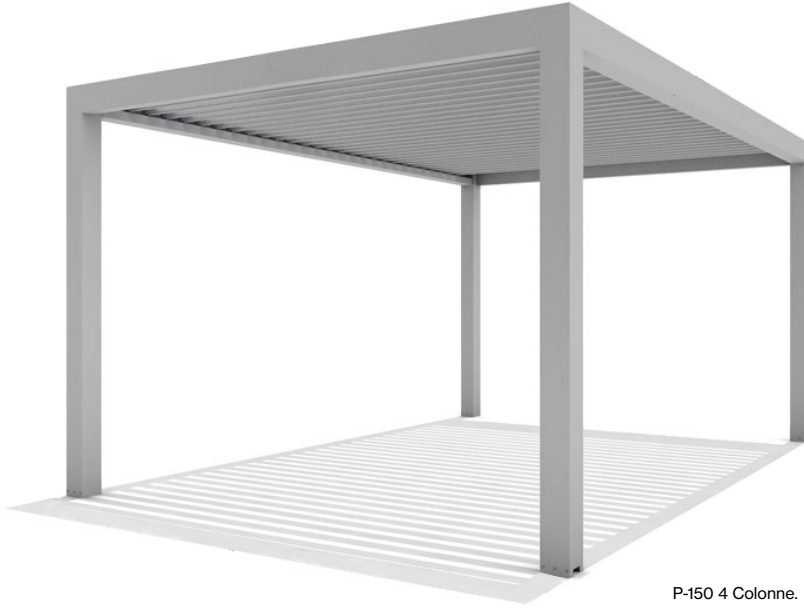


Sans colonnes

A	Largeur maximale de l'essai	3.600 mm
B	Longueur maximale de l'essai	5.000 mm
C	Hauteur maximale	-
D	Dimension poutre	180 mm
E	Dimension poutre	180 mm
	Dimension colonne	-
	Inclinaison minimale	Sans inclinaison
	Type de drainage	Libre ou canalisation au sol

REMARQUE

Possibilité d'unifier des ensembles de pergolas pour couvrir de grandes surfaces.



P-150 4 Colonne.

Descrizione

Sistema di protezione solare tipo pergola bioclimatica, modello Pergola Bioclimatica P-150 "Saxun", composta da lamelle orientabili 178x35 mm in alluminio estruso, modello Lama P-150, con testate in alluminio alle estremità, asse girevole in acciaio inox e boccola in plastica antifrizione che permette alle lamelle di girare da 0° a 135° per mezzo di una piastra di azionamento in alluminio estruso che agisce sulle lamelle e di un motore meccanico 24

Vcc, con protezione IP 67. Il tutto è montato su una struttura in alluminio estruso composta da una trave modello P-180x85 mm o da una trave P-242,5x100 mm per la tipologia duplex e da colonne modello P-150 da 150x150 mm, tipo "Saxun". Sono compresi la grondaia perimetrale per la raccolta dell'acqua per l'evacuazione tramite colonne, l'illuminazione a LED e il sistema di azionamento senza fili.

Accessori

Illuminazione a led in listelli e/o perimetrali per grondaia.

Riscaldamento a infrarossi.

Apparecchiature audio tramite Bluetooth.

Isolamento interno in polistirene in doga P-150.

Tipo di evacuazione libera o canalizzata da focolare.

Possibilità di installare prodotti Saxun:

Wind Screen.

Tenda di vetro Astron.

Persiane mallorquina a soffietto e scorrevoli .

Applicazioni

Settore Residenziale/Commerciale/Ospitalità

Finiture

Verniciato RAL standard con garanzia del sigillo Qualicoat.

Anodizzato con garanzia del sigillo Qualanod.

Rivestito.

Test

Carico di vento: Classe 6 Norma EN 13659 (112 km/h ca.) testata fino a 190 km/h, senza rottura per limitazione del banco di prova.

Carico di neve: ≤65 kg/m² (peso proprio compreso) Norma EN-1999 EUROCODE 9 progetto di strutture in alluminio.

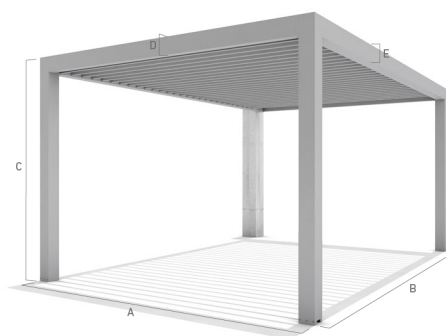
Carico di pioggia: Norma EN 12056, (0,03 l/s max.) pioggia torrenziale costante con ca. 108 (l/m²)/h (strutture + lamelle).

Tipologie di montaggio



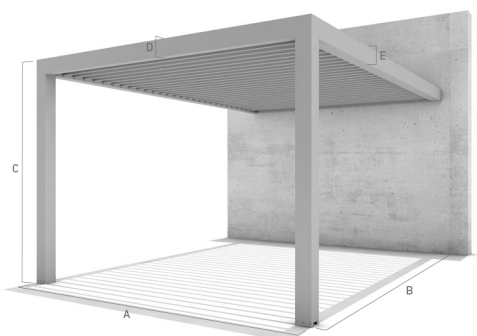
4 Colonne

A	Larghezza massima testata	3.600 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	180 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento



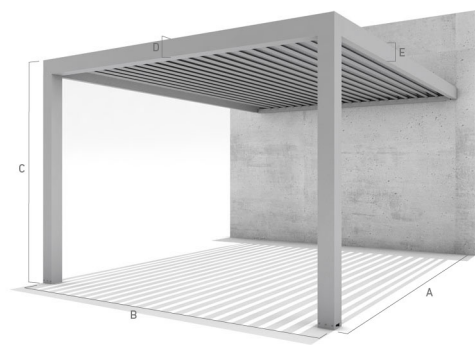
3 Colonne

A	Larghezza massima testata	3.600 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	180 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento



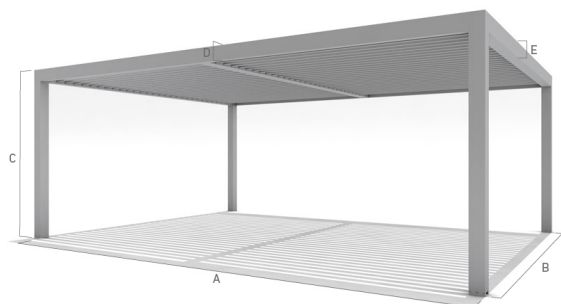
2 Colonne Lamelle parallele a parete

A	Larghezza massima testata	3.600 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	180 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento



2 Colonne Lamelle perpendicolari a parete

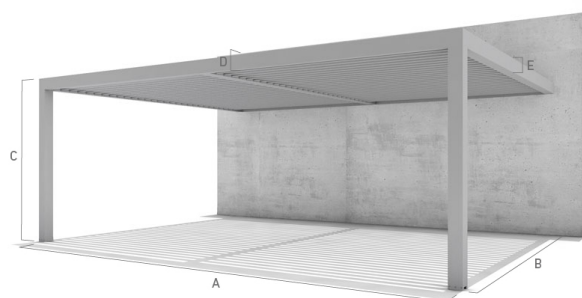
A	Larghezza massima testata	3.600 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	180 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento



Duplex 4 Colonne

A	Larghezza massima testata	6.000 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	242,50 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna*		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento

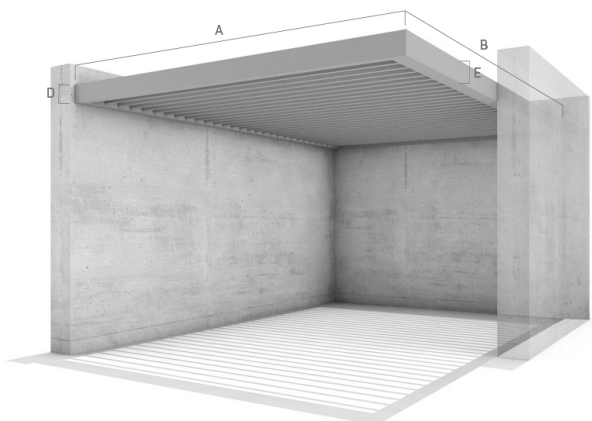
* Ancoraggio mediante fissaggio della superficie.



Duplex 2 Colonne

A	Larghezza massima testata	6.000 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	3.000 mm
D	Dimensioni della trave	242,50 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna*		150x150 mm
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento

* Ancoraggio mediante fissaggio della superficie.

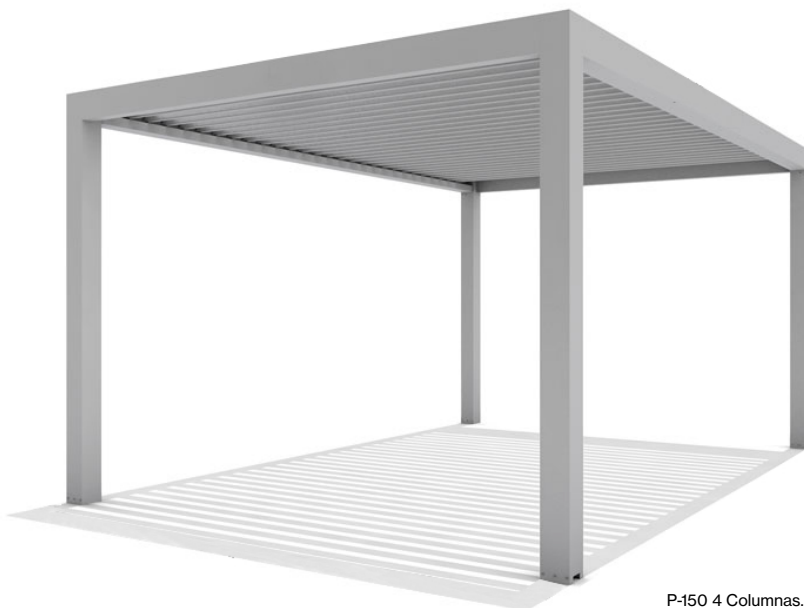


Senza colonne

A	Larghezza massima testata	3.600 mm
B	Lunghezza massima testata	5.000 mm
C	Altezza massima	-
D	Dimensioni della trave	180 mm
E	Dimensioni della trave	180 mm
Dimensioni della colonna		-
Pendenza minima		Senza pendenza
Tipologia di drenaggio		Libero o canalizzazione mediante pavimento

NOTA

Possibilità di unificare i gruppi di pergole per coprire grandi aree.



P-150 4 Columns.

Descrição

Sistema de proteção solar tipo pérgola bioclimática modelo Pérgola Bioclimática P-150 "Saxun", composta por lâminas orientáveis de alumínio extrudido de 178x35 mm modelo Lâmina P-150, rematadas nos extremos com tampas de alumínio, eixo rotativo de aço inoxidável e casquilho de plástico antifricção, permitindo a rotação da lâmina de 0° a 135° mediante chapa de acionamento de alumínio extrudido

que atua sobre as lâminas e motor mecânico de 24 Vcc, com proteção IP 67. Tudo montado sobre estrutura de alumínio extrudido composta por viga modelo P-180x85 mm ou viga P-242.5x100 mm para tipologia duplex e colunas modelo P-150 de 150x150 mm, tipo "Saxun". Inclui calha perimetral de recolha de águas para evacuação por colunas, iluminação led e sistema de acionamento sem fios.

Acessórios

Iluminação led em ripas e / ou perímetro por sarjeta.
Aquecimento infravermelho.
Equipamento de som via Bluetooth.
Isolamento de poliestireno interior em ripas P-150.
Tipo de evacuação livre ou canalizada por lareira.

Possibilidade de instalação de produtos Saxun:
Wind Screen.
Cortina de vidro Astron.
Maiorquinas dobráveis e corrediças.

Aplicações

Setor Residencial / Comercial / Hotelaria.

Finiture

Lacados carta RAL com a garantia do selo Qualicoat.
Anodizados com a garantia do selo Qualanod.
Foliado.

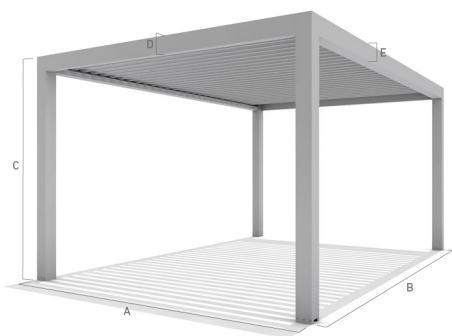
Testes

Rajadas de vento: Classe 6 norma EN 13659 (aprox. 112 km/h) testada até 190 km/h, sem rutura, devido às limitações do bando de testes.

Nevão: ≤65 kg/m² (incluindo o próprio peso) Norma EN-1999 EUROCODE 9 de estruturas de alumínio.

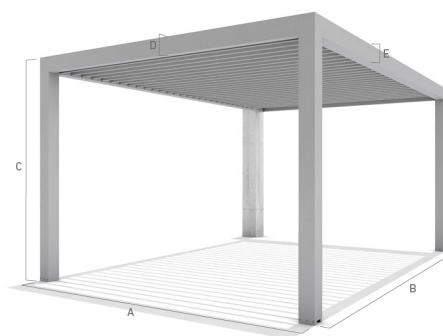
Tempestade: Norma EN 12056, (0,03 l/s máx.) chuva torrencial constante aprox. 108 l.m²/h (estruturas + lâminas).

Tipos de instalação



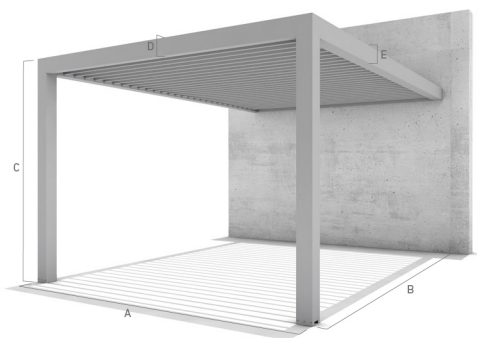
4 Colunas

A	Largura máxima testada	3.600 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	180 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
Dimensão da coluna		150x150 mm
Inclinação mínima		Sem inclinação
Tipos de drenagem		Livre ou canalização nas soleira



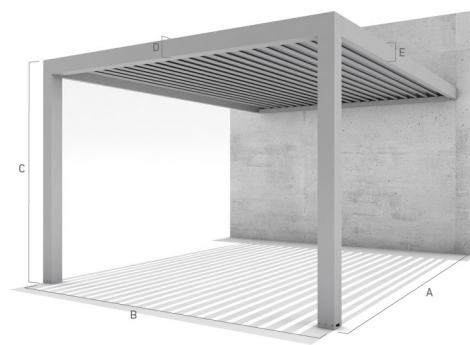
3 Colunas

A	Largura máxima testada	3.600 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	180 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
Dimensão da coluna		150x150 mm
Inclinação mínima		Sem inclinação
Tipos de drenagem		Livre ou canalização nas soleira



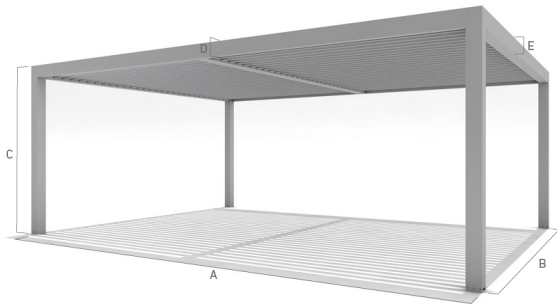
2 Colunas Paralelas à parede

A	Largura máxima testada	3.600 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	180 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
Dimensão da coluna		150x150 mm
Inclinação mínima		Sem inclinação
Tipos de drenagem		Livre ou canalização nas soleira



2 Colunas Lâminas perpendiculares à parede

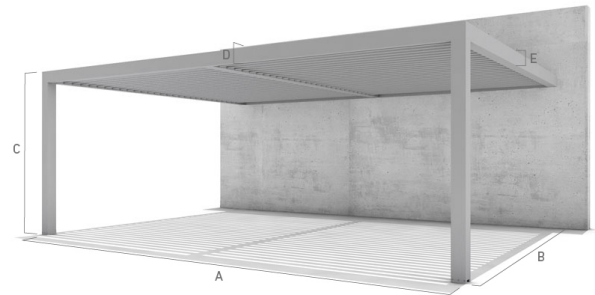
A	Largura máxima testada	3.600 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	180 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
Dimensão da coluna		150x150 mm
Inclinação mínima		Sem inclinação
Tipos de drenagem		Livre ou canalização nas soleira



Duplex 4 Colunas

A	Largura máxima testada	6.000 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	242,50 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
	Dimensão da coluna	150x150 mm
	Inclinação mínima	Sem inclinação
	Tipos de drenagem	Livre ou canalização nas soleira

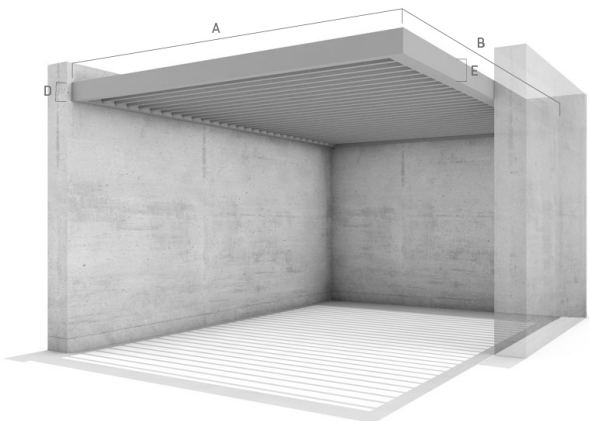
* Ancoragem através de fixação de superfície.



Duplex 2 Colunas

A	Largura máxima testada	6.000 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	3.000 mm
D	Dimensão da viga	242,50 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
	Dimensão da coluna	150x150 mm
	Inclinação mínima	Sem inclinação
	Tipos de drenagem	Livre ou canalização nas soleira

* Ancoragem através de fixação de superfície.



Sem colunas

A	Largura máxima testada	3.600 mm
B	Comprimento máximo testado	5.000 mm
C	Altura máxima	-
D	Dimensão da viga	180 mm
E	Dimensão da viga	180 mm
	Dimensão da coluna	-
	Inclinação mínima	Sem inclinação
	Tipos de drenagem	Livre ou canalização nas soleira

NOTA

Possibilidade de unificar conjuntos de pérgulas para cobrir grandes áreas.

saxun
by Giménez Ganga

Giménez Ganga, S.L.U.
Polígono Industrial El Castillo
C/ Roma, 4 • 03630
Sax (Alicante) • España

saxun.com

FICHA PRESCRIPCIÓN PERGOLA BIOCLIMÁTICA P-160 - 01 - 0122

