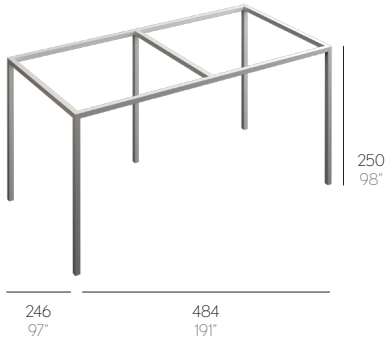


PERGOLAS

JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO CANALES



MÓDULO 6

Aluminio anodizado o termolacado.
Techos.
Cerramientos (estor y cortinas).

MODUL 6

Eloxiertes oder thermolackiertes Aluminium.
Dächer.
Schließungen (Jalousie und Vorhänge).

MODULE 6

Aluminium anodisé ou thermolaqué.
Toits.
Fermetures (store et rideaux).

Module 6 - 484x246 cm/191"x97"

Estructura. Frame. Profil. Struttura. Structure. Frame

60,1 kg - 132,22 lbs 2 0,7 m³ - 24,72 ft³

MODULE 6

Anodized or thermo-lacquered aluminium.
Ceilings.
Sidewalls (roller and curtains).

MODULO 6

Alluminio anodizzato o termolaccato.
Tetti.
Serramenti (tenda e tende).

MODULE 6

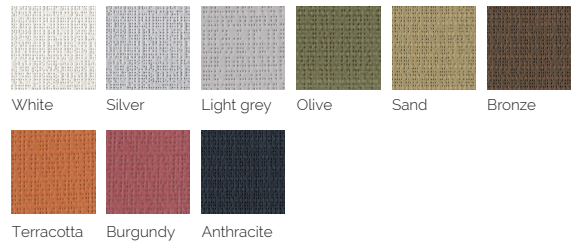
Silver or powder coated aluminium.
Ceilings.
Sidewalls (roller and curtains).

MATERIALES. MATERIALS. MATERIALEN. MATERIALI. MATERIAUX

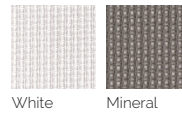
ALUMINIUM



SOLTIS



WIND



GANDÍA-BLASCO

info@gandiablasco.com
www.gandiablasco.com

PERGOLAS

JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO CANALES

TECHO. CEILING. DACH. TETTO. TOIT. CEILING

	LAMAS FIJAS TIPO 1 FIXED BLADES TYPE 1	LAMAS FIJAS TIPO 2 FIXED BLADES TYPE 2	LAMAS MÓVILES MOBILE BLADES	PLEGABLE FOLDING	LONA FIJA FIXED CANVAS
	230x230 168x344	230x230 168x344	230x230 168x344	230x230 344x344 230x468	230x230 344x344 230x468 344x696
MODULE 1 246x246x250h 360x360x250h	1 ud 2 ud	1 ud 2 ud	1 ud 2 ud	1 ud 1 ud	1 ud 1 ud
MODULE 2 484x246x250h 712x360x250h	2 ud 4 ud	2 ud 4 ud	2 ud 4 ud	2 ud 1 ud	1 ud 1 ud
MODULE 6 484x246x250h				1 ud	1 ud



230x230 cm/91"x91"
 [kg] 65,1 kg - 143,22 lbs [m³] 0,33 m³ - 11,65 ft³
 168x344 cm/66"x135"
 [kg] 69,3 kg - 152,46 lbs [m³] 0,36 m³ - 12,71 ft³

TECHO LAMAS FIJAS TIPO 1
DACH MIT FESTEN LAMELLEN. TYP 1
TOIT LAMES FIXES TYPE 1

FIXED BLADES CEILING TYPE 1
TETTO ALLUMINIO FISSO TIPO 1
FIXED BLADES CEILING TYPE 1



230x230 cm/91"x91"
 [kg] 104,5 kg - 229,90 lbs [m³] 0,63 m³ - 22,25 ft³
 168x344 cm/66"x135"
 [kg] 112,3 kg - 247,06 lbs [m³] 0,59 m³ - 20,83 ft³

TECHO LAMAS FIJAS TIPO 2
DACH MIT FESTEN LAMELLEN. TYP 2
TOIT LAMES FIXES TYPE 2

FIXED BLADES CEILING TYPE 2
TETTO ALLUMINIO FISSO TIPO 2
FIXED BLADES CEILING TYPE 2



230x230 cm/91"x91"
 [kg] 75,5 kg - 116,10 lbs [m³] 0,33 m³ - 11,65 ft³
 168x344 cm/66"x135"
 [kg] 79,8 kg - 175,56 lbs [m³] 0,36 m³ - 12,71 ft³

TECHO LAMAS MÓVILES
DACH MIT BEWEGLICHEN LAMELLEN
TOIT LAMES MOBILES

MOBILE BLADES CEILING
TETTO ALLUMINIO MOBILE
MOBILE BLADES CEILING



230x230 cm/91"x91"
 [kg] 22,8 kg - 50,16 lbs [m³] 0,09 m³ - 3,18 ft³
 344x344 cm/135"x135"
 [kg] 35,3 kg - 77,66 lbs [m³] 0,14 m³ - 4,94 ft³
 230x468 cm/91"x184"
 [kg] 45,1 kg - 99,22 lbs [m³] 0,19 m³ - 6,71 ft³

TECHO PLEGABLE
DACH KLAPPBARE
TOIT PLIABLE

FOLDING CEILING
TETTO PIEGABILE
FOLDING CEILING



230x230 cm/91"x91"
 [kg] 12,5 kg - 27,50 lbs [m³] 0,06 m³ - 2,12 ft³
 344x344 cm/135"x135"
 [kg] 20,2 kg - 44,44 lbs [m³] 0,08 m³ - 2,82 ft³
 230x468 cm/91"x184"
 [kg] 24,1 kg - 53,02 lbs [m³] 0,09 m³ - 3,18 ft³
 344x696 cm/135"x274"
 [kg] 38,5 kg - 84,70 lbs [m³] 0,14 m³ - 4,94 ft³

TECHO LONA FIJA
FESTE DECKENPLANE
TOIT EN TOILE FIXE

FIXED CANVAS CEILING
TETTO IN TELONE FISSA
FIXED CANVAS CEILING



GANDÍA-BLASCO

PERGOLAS

JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO CANALES

CERRAMIENTO. SIDEWALL. SCHLIEßUNGEN. SERRAMENTO. FERMETURE. SIDEWALL

SIDE OF MODULES	* LAMAS FIJAS HORIZONTAL TIPO 1 HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 1		* LAMAS FIJAS HORIZONTAL TIPO 2 HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 2		* LAMAS FIJAS VERTICAL TIPO 1 VERTICAL FIXED BLADES TYPE 1		* LAMAS FIJAS VERTICAL TIPO 2 VERTICAL FIXED BLADES TYPE 2		ESTOR ROLLER		CORTINA CURTAIN		
	230x234	172x234	230x234	172x234	230x234	172x234	230x234	172x234	230	344	set 246	set 360	set 484
246x250h	1 ud		1 ud		1 ud		1 ud		1 ud		1 ud		
360x250h	2 ud		2 ud		2 ud		2 ud		1 ud		1 ud		
484x250h											1 ud		

*Cerramientos de lamas solo disponibles en pérgolas con suelo.

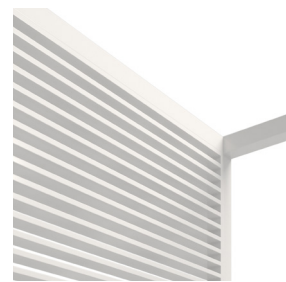
*Blades enclosures are only available in pergolas with floor.



230x234 cm/91"x92"
 65,4 kg - 143,88 lbs 0,34 m³ - 12,01 ft³
 172x234 cm/68"x92"
 48,6 kg - 106,92 lbs 0,25 m³ - 8,83 ft³

LAMAS FIJAS HORIZONTAL TIPO 1
 HORIZONTAL FESTEN LAMELLEN. TYP 1
 LAMES FIXES HORIZONTALE TYPE 1

HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 1
 ALLUMINIO FISSO ORIZZONTALE TIPO 1
 HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 1



230x234 cm/91"x92"
 104,6 kg - 230,12 lbs 0,56 m³ - 19,77 ft³
 172x234 cm/68"x92"
 79,2 kg - 174,24 lbs 0,42 m³ - 14,83 ft³

LAMAS FIJAS HORIZONTAL TIPO 2
 HORIZONTAL FESTEN LAMELLEN. TYP 2
 LAMES FIXES HORIZONTALE TYPE 2

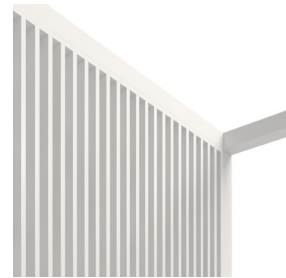
HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 2
 ALLUMINIO FISSO ORIZZONTALE TIPO 2
 HORIZONTAL FIXED BLADES TYPE 2



230x234 cm/91"x92"
 64,9 kg - 142,78 lbs 0,34 m³ - 12,01 ft³
 172x234 cm/68"x92"
 48,7 kg - 107,14 lbs 0,25 m³ - 8,83 ft³

LAMAS FIJAS VERTICAL TIPO 1
 VERTICAL FESTEN LAMELLEN. TYP 1
 LAMES FIXES VERTICALE TYPE 1

VERTICAL FIXED BLADES TYPE 1
 ALLUMINIO FISSO VERTICALE TIPO 1
 VERTICAL FIXED BLADES TYPE 1



230x234 cm/91"x92"
 104,6 kg - 230,12 lbs 0,56 m³ - 19,77 ft³
 172x234 cm/68"x92"
 79,7 kg - 175,34 lbs 0,42 m³ - 14,83 ft³

LAMAS FIJAS VERTICAL TIPO 2
 VERTICAL FESTEN LAMELLEN. TYP 2
 LAMES FIXES VERTICALE TYPE 2

VERTICAL FIXED BLADES TYPE 2
 ALLUMINIO FISSO VERTICALE TIPO 2
 VERTICAL FIXED BLADES TYPE 2



230 cm/91"
 9,3 kg - 20,46 lbs 0,05 m³ - 1,77 ft³
 344 cm/135"
 13,4 kg - 29,48 lbs 0,08 m³ - 2,82 ft³

ESTOR
 JALOUSIE
 STORE

ROLLER
 TENDA
 ROLLER

Tela. Fabric. Stoff. Tutte. Tissu. Fabric
 Soltis



set side 246 cm/97"
 2,5 kg - 5,50 lbs 0,03 m³ - 1,06 ft³
 set side 360 cm/142"
 3,5 kg - 7,70 lbs 0,05 m³ - 1,77 ft³
 set side 484 cm/191"
 4,9 kg - 10,78 lbs 0,06 m³ - 2,12 ft³

CORTINAS
 VORHÄNGE
 RIDEAUX

CURTAINS
 TENDE
 CURTAINS

Tela. Fabric. Stoff. Tutte. Tissu. Fabric
 Wind

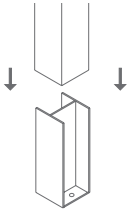


GANDÍA
 BLASCO

PERGOLAS

JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO CANALES

ANCLAJE AL SUELO. ANCHORAGE TO THE GROUND. VERANKERUNG AM BODEN. FISSAGGIO AL SUOLO. ANCRAGE AU SOL. ANCHORAGE TO THE GROUND



Para superficies regulares (hormigón, pavimentos...) el anclaje va atornillado al suelo. También para módulo con estores.

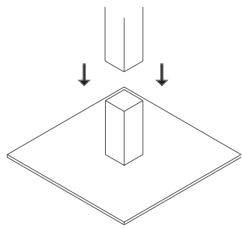
For regular surfaces (concrete, pavements...) the anchorage is screwed to the ground. Same system for modules with plastic canvas sidewalls.

Bei homogenen Oberflächen (Beton, Kachelböden,...) wird die Befestigung an den Boden geschraubt. Auch für Module mit Jalousien geeignet

Per superfici regolari (cemento, pavimenti, ecc.) la base va avvitata al suolo. Anche per modulo con tende.

Pour les surfaces régulières (béton, revêtements de sol, etc.) l'ancrage est vissé au sol. Aussi pour les modules avec stores.

For regular surfaces (concrete, pavements...) the anchorage is screwed to the ground. Same system for modules with plastic canvas sidewalls.



Para superficies irregulares (arena, césped...) el anclaje va atornillado a una placa de aluminio de 50x50 cm, que descansa sobre el suelo (sólo para módulo techo lonas móviles y módulo techo lona fija sin estores).

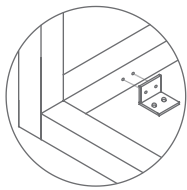
For irregular surfaces (sand, lawns...) the anchorage is screwed to an aluminium plate of 50x50 cm which lies on the ground, (only for modules with movable plastic fabric strips ceiling and modules with canvas ceiling).

Bei unregelmäßigen Oberflächen (Sand, Rasen,...) wird die Befestigung an eine auf dem Boden liegenden 50x50 cm große Aluplatte befestigt. (Nur für Module mit beweglichen Planen und für Module mit fester Überdachung ohne Jalousien geeignet).

Per le superfici irregolari (sabbia, prato, ecc.) la base va avvitata ad una piastra di alluminio di 50x50 cm, che verrà previamente posta sul suolo. (solo per modulo tetto teloni mobili e modulo telone fisso senza tende).

Pour les surfaces irrégulières (sable, gazon, etc.), l'ancrage est vissé à une plaque d'aluminium de 50x50 cm, qui repose sur le sol, (seulement pour les modules à toit en toile mobile et pour les modules à toit en toile fixe sans stores).

For irregular surfaces (sand, lawns...) the anchorage is screwed to an aluminum plate of 20"x20" which lies on the ground. Only for modules with movable plastic fabric strips ceiling and modules with canvas ceiling.



Para módulo y suelo se utilizarán escuadras interiores. Consultar unidades con departamento técnico.

For pergola and floor, internal brackets are used. For units, see the technical department.

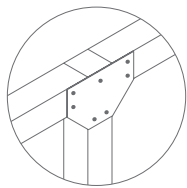
Bei Pergola mt Boden mit Grundlage werden interne Befestigungswinkel benutzt. Wenden Sie sich an den technischen Dienst bezüglich der benötigten Einheiten.

Utiliser des équerres intérieures dans le cas de pergola dotée de plancher. Consulter les unités avec le département technique.

Per modulo e pavimento si utilizzeranno squadre di rinforzo interne. Consultare l'ufficio tecnico per avere istruzioni dettagliate.

For pergola and floor, internal brackets are used. For units, see the technical department.

REFUERZO. REINFORCING. VERSTÄRKT. RINFORZO. RENFORCÉ. REINFORCING.



Refuerzo pilar central.

Reinforcing angle bracket for front pillar.

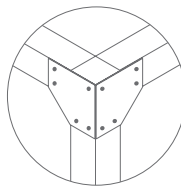
Verstärkungswinkel für frontseitige Pfeiler.

Squadra di rinforzo pilastro frontale.

Équerre de renfort pilier central.

Reinforcing angle bracket for front pillar

22x15h cm / 9"x6"h



Escuadra refuerzo pilar lateral. Dos unidades por pilar.

Reinforcing angle bracket for side pillar. Two units per pillar.

Verstärkungswinkel für Seitenpfeiler. Zwei Einheiten pro Säule.

Squadra di rinforzo pilastro laterale. Deux unités par pilier.

Équerre de renfort pilier latéral. Due unità per ogni pilastro.

Reinforcing angle bracket for side pillar. Two units per pillar.

15x15h cm / 6"x6"h

Escuadra de refuerzo, recomendada para zonas expuestas a fuertes vientos. Pieza disponible para todos los módulos.

Wall bracket, recommended for zones exposed to strong winds. Piece suitable for all pergolas.

Verstärkungswinkel, wird bei starkem Wind empfohlen. Dieses Werkstück kann in allen Pergolas eingesetzt werden.

Squadra di rinforzo, consigliata per zone esposte a forti venti. Pezzo valido per tutte le pergole.

Équerre de renfort, recommandée pour les zones exposées aux vents violents. Pièce valable pour toutes les pergolas.

Wall bracket, recommended for zones exposed to strong winds. Piece suitable for all pergolas.



GANDÍA-BLASCO

info@gandiabrasco.com
www.gandiabrasco.com