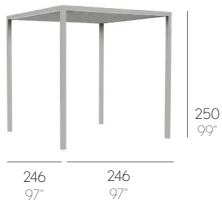


ESPACIOS EXTERIORES OUTDOOR SPACES

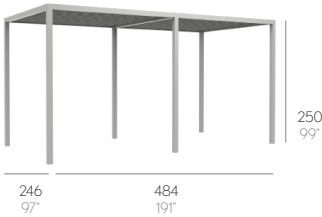
MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

MÓDULO LAMAS MÓVILES / MÓDULO LAMAS MÓVILES Y SUELO // PERGOLA, PERGOLA, PERGOLATO, PERGOLA



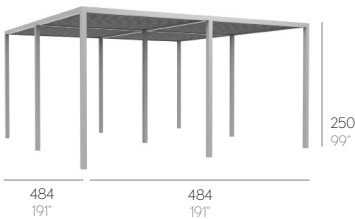
MÓDULO 1 LAMAS MÓVILES

MÓDULO 1 LAMAS MÓVILES Y SUELO



MÓDULO 2 LAMAS MÓVILES

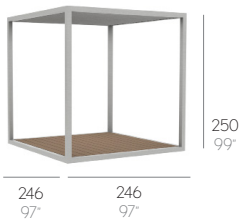
MÓDULO 2 LAMAS MÓVILES Y SUELO



MÓDULO 3 LAMAS MÓVILES

MÓDULO 3 LAMAS MÓVILES Y SUELO

EJEMPLO. EXAMPLE. BEISPIEL. ESEMPIO. EXEMPLE.
MÓDULO TECHO LAMAS MÓVILES Y SUELO.



Techo fabricado con lamas de aluminio anodizadas o lacadas. Las lamas se pueden orientar hasta cerrar completamente la visión.

Ceiling made of anodized or lacquered steel slats. The slats can be regulated and completely closed.

Dach aus eloxierten oder lackierten Aluminiumlamellen. Die Lamellen lassen sich bis in eine vollkommen blickdichte Position verstellen.

Copertura realizzata con lamelle di alluminio anodizzate o laccate. Le lamelle possono essere orientate fino a chiudersi completamente.

Toiture en lames d'aluminium anodisées ou laquées. Les lames peuvent s'orienter de façon à permettre occultation totale.



G A N
D I A
B L A
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com

ESPACIOS EXTERIORES

OUTDOOR SPACES

MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

PERGOLA. PERGOLA. PERGOLATO. PERGOLA

Sistema de pérgola exterior fabricada con aluminio anodizado o termolacado. Ver sistema de anclaje en Especificaciones Técnicas. PARA MEDIDAS ESPECIALES CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

Outdoor pergola system made of anodized or thermo-lacquered aluminium profiles. See anchorage system in Technical Specifications. PLEASE ASK OUR TECHNICAL DEPARTMENT FOR SPECIAL SIZES.

Pergola-System für Außenbereiche hergestellt aus eloxierten oder thermolackierten Aluminiumprofilen. Siehe Verankerungssystem unter Technische Daten. SOLLTEN SIE WEITERE GROSSEN BENOTIGEN, SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSERER TECHNISCHEM ABTEILUNG IN VERBINDUNG.

Sistema di pergolato per esterni, realizzato con profi lato di alluminio anodizzato o alluminio termolaccato. Vedere sistema di ancoraggio nelle Specifiche tecniche. PER MISURE DIVERSE, SI PREGA DI CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO.

Système de pergola extérieure, système pergola extérieure fabriqué avec profi lés en aluminium anodisé ou aluminium thermolaqué. Voir système d'ancrage dans Spécifications Techniques. POUR DES DIMENSIONS SPÉCIALES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SERVICE TECHNIQUE.

PERGOLA Y SUELO. PERGOLAS AND FLOOR. PAVILLONS MIT BODEN. PERGOLE E PAVIMENTI. PERGOLAS ET SOL.

Pavimento interior de NOWOOD (material realizado con fibras vegetales y plástico). PARA MEDIDAS ESPECIALES CONSULTE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO.

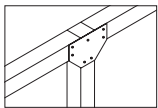
The interior floor is made of NOWOOD made of vegetable fibres and plastic. LEASE ASK OUR TECHNICAL DEPARTMENT FOR SPECIAL SIZES.

Der Bodenbelag im Innenbereich ist aus NOWOOD, hergestellt aus Pfl anzenfaser und Kunststoff. SOLLTEN SIE WEITERE GROSSEN BENOTIGEN, SETZEN SIE SICH BITTE MIT UNSERER TECHNISCHEM ABTEILUNG IN VERBINDUNG.

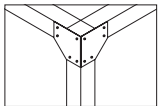
Il pavimento interno è in NOWOOD realizzato con fibre vegetali e plastica. PER MISURE DIVERSE, SI PREGA DI CONSULTARE L'UFFICIO TECNICO.

Le sol intérieur est fabriqué en NOWOOD avec des fi bres végétales et du plastique. POUR DES DIMENSIONS SPÉCIALES, VEUILLEZ CONSULTER NOTRE SERVICE TECHNIQUE.

REFUERZO. REINFORCING. VERSTÄRKT. RINFORZO. RENFORCÉ



Refuerzo pilar central
Reinforcing angle bracket for front pillar
Verstärkungswinkel für frontseitige Pfeiler
Squadra di rinforzo pilastro frontale
Équerre de renfort pilier central
22x15h cm / 9"x6"h



Refuerzo pilar lateral
Reinforcing angle bracket for side pillar
Verstärkungswinkel für seitliche Pfeiler
Squadra di rinforzo pilastro laterale
Équerre de renfort pilier latéral
15x15h cm / 6"x6"h

Escuadra de refuerzo, recomendada para zonas expuestas a fuertes vientos. Pieza disponible para todas las pérgolas. Ver Especificaciones Técnicas. / Wall bracket, recommended for zones exposed to strong winds. Piece suitable for all pergolas. See technical specifications / Winkeleisen, wird bei starkem Wind empfohlen. Dieses Werkstück kann in allen Pergolas eingesetzt werden Siehe technische Daten / Squadra di rinforzo, consigliata per zone esposte a forti venti. Pezzo valido per tutte le pergole. Vedere specifiche tecniche / Equerre de renfort, recommandée pour les zones exposées aux vents violents. Pièce valable pour toutes les pergolas. Voir spécifications techniques.



G A N
D I A
B L A
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com

ESPACIOS EXTERIORES

OUTDOOR SPACES

MÓDULO. JOSÉ A. GANDÍA-BLASCO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS. TECHNICAL SPECIFICATIONS. TECHNISCHE DATEN. SPECIFICHE TECNICHE. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

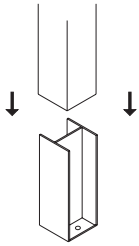
Existen 3 tipos de anclaje al suelo.

There are 3 types of anchorage to the ground.

Es gibt 3 Befestigungsmöglichkeiten am Boden.

Vi sono 3 tipi di fissaggio al suolo.

Il existe 3 types d'ancrage au sol.



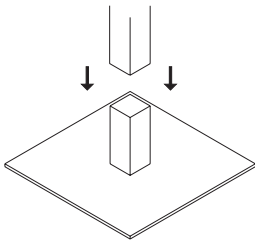
Para superficies regulares (hormigón, pavimentos,...) el anclaje va atornillado al suelo.

For regular surfaces (concrete, pavements...), the anchorage is screwed to the ground.

Bei homogenen Oberflächen (Beton, Kachelböden,...) wird die Befestigung an den Boden geschraubt.

Per superfici regolari (cemento, pavimenti, ecc.) la base va avvitata al suolo.

Pour les surfaces régulières (béton, revêtements de sol, etc.) l'ancrage est vissé au sol.



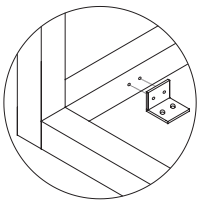
Para superficies irregulares (arena, césped,...) el anclaje va atornillado a una placa de aluminio de 50x50 cm, que descansa sobre el suelo (sólo para pérgolas módulo y módulo techo lona fija sin estores)

For irregular surfaces (sand, lawns...), the anchorage is screwed to an aluminium plate of 50x50 cm which lies on the ground. Only for module and fixed roof module pergolas without blinds.

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

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 gazebo modulo e modulo tetto fisso senza tende a pacchetto.

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 pergolas module et module toit fixe sans stores.



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

For pergolas with floors, internal brackets are used. For units, see the technical department.

Bei Pergolas 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 pergolas dotées de plancher. Consulter les unités avec le département technique.

Per gazebo muniti di suolo si utilizzeranno squadre di rinforzo interne. Consultare l'ufficio tecnico per avere istruzioni dettagliate.

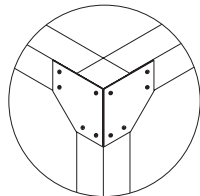
Escuadra de refuerzo para pérgolas, recomendada en zonas expuestas a fuertes vientos.

Reinforcing angle brackets for pergolas, recommended for areas with strong wind.

Verstärkungswinkel für Pergolas. Bei starken Windverhältnissen empfohlen.

Squadra di rinforzo per gazebo, raccomandata per zone esposte a forti raffiche di vento.

Équerre de renfort pour pergolas, recommandée pour les espaces exposés à des vents forts.



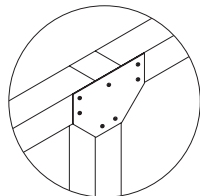
Escuadra refuerzo pilar lateral. Dos unidades por pilar.

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. Deux unités par ogni pilastro.



Escuadra refuerzo pilar central.

Reinforcing angle bracket for central pillar.

Verstärkungswinkel für Mittelpfeiler.

Squadra di rinforzo pilastro centrale.

Équerre de renfort pilier central.



G A N
D I A
B L A
S C O

GANDIA BLASCO S.A.

Músico Vert 4 46870 Ontinyent Valencia Spain T. +34 96 291 13 20. +34 902 530 302 F. +34 96 291 30 44. +34 902 530 304
gandiablasco@gandiablasco.com www.gandiablasco.com www.lacasagandiablasco.com