

PÈRGOLA BIOCLIMÀTICA

PÈRGOLA TRAMUNTANA

WWW.SUNONBLINDS.COM

SUNON. ESPAI, LLUM I OMBRA.



CATALÀ

PER QUÈ SUNON BLINDS?

Fa més de 25 anys, va néixer Sunon, una empresa formada per personal amb experiència enfocada en el sector, des de gener de 1993. Destaquem per la immensa gamma de solucions que et podem aportar. Sunon compta amb col·laboradors professionals de diversos sectors, com: arquitectes, enginyers, fabricadors de finestra, fabricadores de murs de cortina i constructors que aporten sistemes encertats per a l'execució del projecte; per això, l'empresa és reconeguda

per la qualitat del seu treball. Ens encarreguem que en cada projecte s'eliminin qualsevol mena d'obertures i buits, a més de proporcionar alhora una façana d'alt disseny, còmode, estalviador energèticament i respectuós amb el medi ambient. Estem especialitzats en sistemes de persianes tècniques i orientables, amb elements dinàmics per a la protecció del sol residencial, façanes, seguretat, i calaixos de túnel, igual que sistemes de motorització. Ens encarreguem també de la fabricació de productes, distribució i instal·lació.



PÈRGOLA TRAMUNTANA

Sunon és present en totes les fases del projecte. Des d'assessorament a arquitectes, fins a solucions personalitzades per a qualsevol mena de renovació.

Com a client, mitjançant una prova virtual, pots visualitzar la varietat d'opcions segons el teu projecte. Et subministrarem un estudi tècnic i econòmic on s'aportarà el servei total, el qual inclou: productes, muntatge, assessoria i manteniment postvenda.

PÈRGOLA TRAMUNTANA

DISSENY

Un disseny modern, de línies pures que convida a utilitzar els espais que fins ara estaven destinats només a l'època de primavera i estiu.

La Pèrgola Tramuntana de Sunon està destinada a vestir Jardins, Piscines, Terrasses dedicades a l'Oci.

La Pèrgola pot anar dotada d'un ampli i divers equipament per al benestar dels qui la gaudeixen, la qual cosa comprèn diverses possibilitats d'il·luminació, so i confort tèrmic... i tot això controlat des del mateix accessori de control.

ACABATS

Podràs triar l'acabat de la pèrgola entre una gran varietat de cartes de colors (RAL / Futura).



En el procés de fabricació totes les superfícies de la mateixa queden completament cobertes i protegides per les pintures aplicades. En la fabricació dels nous acabats "Laca Fusta" es realitza el lacatge prèviament a la mecanització.

PÈRGOLA TRAMUNTANA

MATERIALS

El principal material utilitzat en la Pèrgola Tramuntana és l'alumini de primera fusió 6063 T5 que al costat dels materials auxiliars fabricats en acer inoxidable i plàstics tècnics de primera qualitat que componen la pèrgola, garanteixen que el pas del temps i la corrosió no afecti el funcionament d'aquesta.

INSTAL·LACIÓ

La instal·lació de la Pèrgola Model Tramuntana de *Sunon no requereix cap mena d'obra, ja que està dissenyada perquè la seva instal·lació es pugui dur a terme amb un mínim de personal i poques eines.

Amb cada Pèrgola se subministrarà amb un Manual Tècnic, la qual cosa unit a la professionalitat dels nostres Instal·ladors Oficials, farà que la instal·lació es dugui a terme de manera precisa i satisfactòria.

La instal·lació ha de ser realitzada per personal autoritzat per *Sunon, per a això, prèviament han rebut la formació necessària per a poder ser reconeguts com a Instal·lador Oficial de *Sunon.

FOTOGRAFIA:



PÈRGOLA TRAMUNTANA

CONTROL SOLAR

L'usuari de la Pèrgola sempre té el control d'aquesta. Amb el comandament a distància *Sunon podràs orientar les làmines des de 0° a 145° .

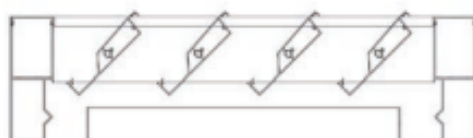
El comandament a distància té predefinides quatre posicions, però independentment d'aquestes, podràs variar l'orientació fins a trobar la posició desitjada.

Amb la Pèrgola Model Tramuntana de Sunon tindràs l'oportunitat de viure la sensació tèrmica desitjada a cada moment.

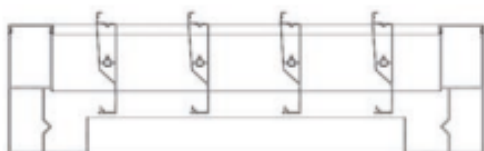
Posicionament lama 0°



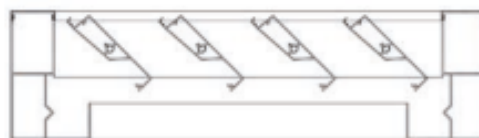
Posicionament lama 45°



Posicionament lama 90°



Posicionament lama 145°



PÈRGOLA TRAMUNTANA

SENSORS



Sunon ha apostat per la innovació i ha dotat a la Pèrgola Tramuntana de mesures com el sensor de pluja, que va instal·lat per defecte en cadascuna de les Pèrgoles subministrades. El sensor ofereix la seguretat que la pluja no interromprà la teva vetllada, ja que les làmines es tanquessin automàticament.



El sensor de vent permet a la pèrgola decidir en quin moment ha d'obrir les làmines perquè en cap cas pugui sofrir cap mal davant una càrrega de vent elevada. El sensor de vent preval sobre el de pluja.

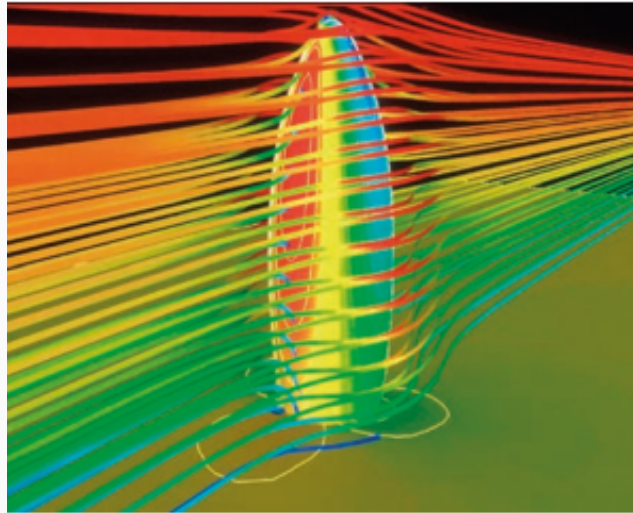


El sensor de neu permet a la pèrgola decidir en quin moment ha d'obrir les làmines perquè en cap cas pugui sofrir cap mal davant una càrrega elevada de neu.



El sensor de moviment et permet utilitzar la calefacció sol quan la pèrgola està ocupada, evitant la consegüent despesa innecessària d'energia i al mateix temps afavorim al medi ambient.

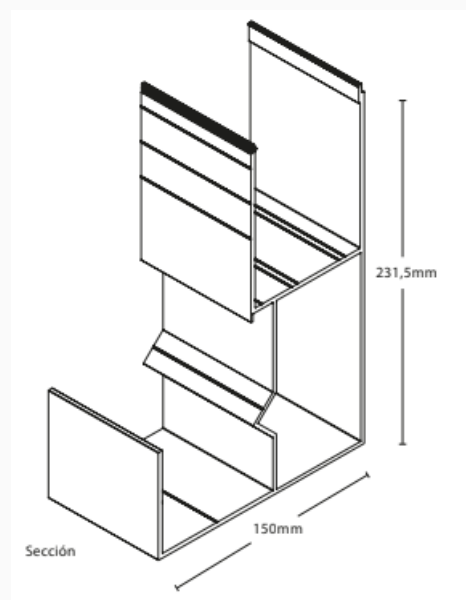
ESTANQUITAT I CÀRREGA DE VENT



La Pèrgola Model Tramuntana Sunon ha estat dissenyada perquè les inclemències del temps no impedeixin gaudir de l'espai que ofereix la mateixa.

Els perfils han estat dissenyats perquè quan les làmines estan tancades puguin recollir i guiar l'aigua cap al canaló que té la biga perimetral i aquesta, alhora, pugui evacuar-la pels pals destinats per a això.

La robustesa de la Pèrgola Tramuntana li permet suportar vents de 175 Km/h i ha estat testada en un laboratori notificat el qual certifica que la pèrgola Tramuntana de *Sunon és apta per a ser instal·lada en zones amb el risc d'Huracans..

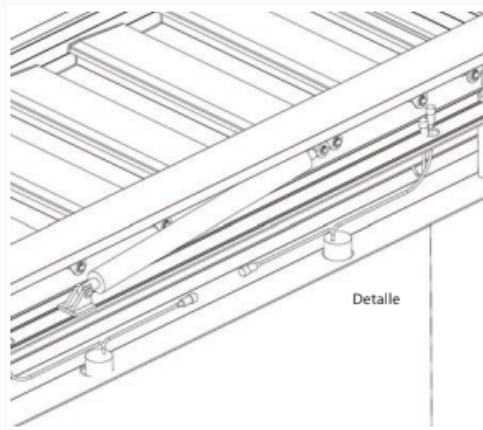


PÈRGOLA TRAMUNTANA

MOTORIZACIÓ

La pèrgola es fabrica únicament motoritzada, empra un motor de 24 Vcc. que es troba integrat en una de les bigues.

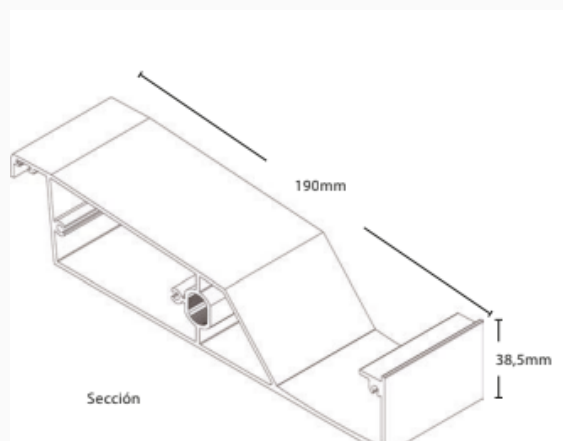
Això garanteix que enfront de les inclemències del temps no sofreixi cap desperfecte. Tot el cablejat queda ocult a l'interior dels perfils garantint així el bon funcionament del producte.



LÀMINA

Les làmines de la Pèrgola Tramuntana, han estat especialment dissenyades per a evacuar les aigües pluvials cap a les bigues perimetrals, les quals canalitzen l'aigua fins al punt de desguàs.

La part inferior de la làmina és completament plana, per la qual cosa en tenir-les en posició de tancat ens presentarà una superfície llisa d'acord amb la resta de la Pèrgola.



PÈRGOLA TRAMUNTANA

TIPOLOGIES

Pèrgola independent

Pèrgola anclada a la pared



Medidas máx.
7000 x 4500 mm



Medidas máx.
7000 x 7000 mm



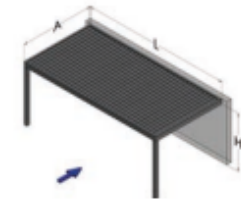
Medidas máx.
7000 x 4500 mm



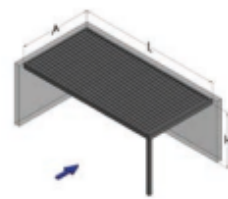
Medidas máx.
7000 x 7000 mm



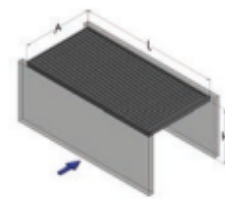
Tipo A



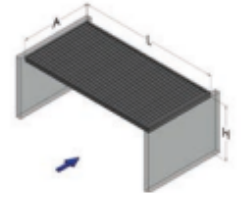
Tipo B



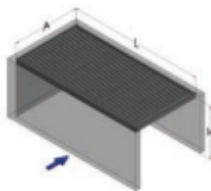
Tipo C



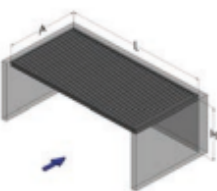
Tipo D



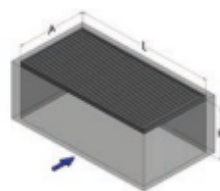
Tipo E



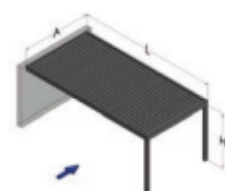
Tipo F



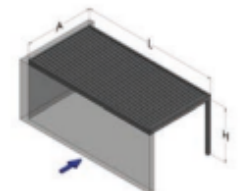
Tipo G



Tipo H



Tipo I



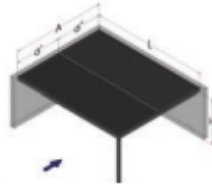
Tipo J



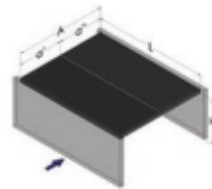
Tipo K



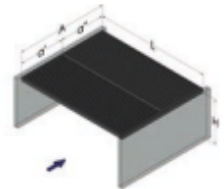
Tipo L



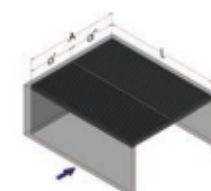
Tipo M



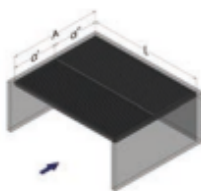
Tipo N



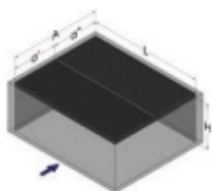
Tipo O



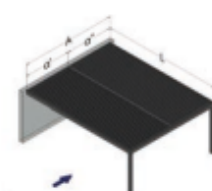
Tipo P



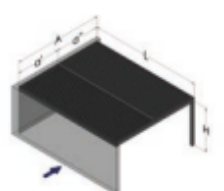
Tipo Q



Tipo R



Tipo S



Tipo T

PÈRGOLA TRAMUNTANA

NORMATIVA

Pluja:

Sunon Certifica que la Pèrgola Model Tramuntana compleix amb la norma UNE-EN 12056-3.

Càrrega de Vent:

Sunon Certifica que la Pèrgola Model Tramuntana compleix amb la norma CLASSE 6 UNEIX EN 13659:2004 + A1:2009.

Càrrega de neu:

Sunon Certifica que la Pèrgola Model Tramuntana compleix amb els requisits que marca el CTE (100 Kg/m²).

GARANTIES

Sunon S.L proporciona al client garantia segons normes QUALICOAT davant la deformació o descoloració de l'alumini.

3 anys de Garantia en Electrònica i Motorització.

2 anys de Garantia en Il·luminació.

SEGELLS DE QUALITAT



El nostre partner seleccionat per als acabats superficials del producte està autoritzat per a utilitzar el segell de qualitat Qualicoat i Qualicoat Seaside i per tant per a garantir el seu acabat.



Bureau Veritas certifica que Sunon disposa del la ISO 9001 en la gestió del seu producte.

PÈRGOLA TRAMUNTANA

OPCIIONS

La Pèrgola Model Tramuntana, disposa d'un ampli ventall d'accessoris amb els quals fer més agradable l'espai per ella definida, com per exemple:

LLUMS LED



La llums es divideixen en tres tipus.

1. Tires Led Blanca Càlida o RGB: Amb aquesta mena d'il·luminació el que es pretén és que l'usuari pugui crear l'ambient que més s'adapti al seu estil de vida. Amb aquestes tires podràs crear el color que més t'agradi.



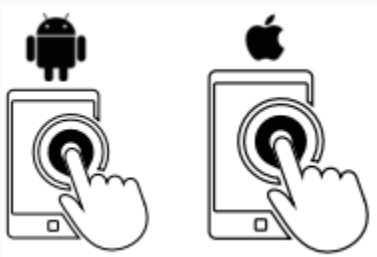
2. Focus encastrables en perfil supletori:

amb aquest tipus de llum obtindrà la il·luminació necessària per a per a realitzar les reunions nocturnes amb la família o amics.



3. Amb les aplicacions exteriors il·luminarà l'exterior de la seva pèrgola i li donarà un toc de distinció.

SMARTPHONE CONTROL



Control total sobre tots els mecanismes de la Pèrgola des del teu mòbil mitjançant la connexió WIFI. Podràs accionar el motor, encendre les llums o activar la calefacció estiguis o no a casa. A més tindrà la possibilitat de crear escenaris i fins i tot configurar-los per a la seva activació en horaris predeterminats.

PÈRGOLA TRAMUNTANA

CALEFACCIÒ

La nova tecnologia de panells infrarojos per a calefacció crea una calor molt confortable. Aquests radiadors són ideals per a usar on no existeix una necessitat de calefacció permanent com, per exemple, Jardins d'Hivern, Pèrgoles i terrasses dedicades a l'hostaleria.

Ofereixen una calor moderada similar al que genera el sol d'hivern. En incorporar els elements de gran qualitat més avantguardistes tots els radiadors tenen 5 anys de garantia, no necessiten manteniment i estan dissenyats i fabricats per a durar molts anys.



MANDO PORTÀTIL

Amb el comandament a distància Sunon podrà interactuar en tots els elements que incorpori en la Pèrgola: làmines, focus encastrables, tires led, música i estors.

SISTEMA D'AUDIO

Escotar la música en espais exteriors és realment molt simple. Podràs reproduir la teva música des del telèfon. El control de la reproducció àudio es realitza des de l'app amb un sol toc és possible seleccionar la font d'àudio o l'estació de radi preferida.

