



Llueva, nieve o haga sol
rain, snow or shine
Qu'il pleuve, qu'il neige ou qu'il fasse soleil
Regen, Schnee oder Sonnenschein

PERGO-GLAM
system



Características y aplicaciones



Es la última generación en sistemas de estructura de toldo plano, diseñado para crear coberturas horizontales rígidas con resistencia a todos los factores atmosféricos (sol, agua, viento y nieve).

La cobertura se compone de lamas de aluminio de 180 mm oscilantes, sobre una estructura perimetral de perfiles de 195x40 mm.

Un producto de alto nivel y a la vanguardia del sector, de fácil preparación y montaje rápido, que nos proporciona un acabado con gran presencia y funcionalidad.

Las medidas máximas por módulo son de 4 m de línea por 6 de proyección, ensamblables modularmente.

Characteristics and applications



It is the latest generation of flat awning systems, designed to create rigid horizontal coverage with resistance to all atmospheric factors (sun, water, wind and snow).

The coverage consists of variable aluminum slats (louvres) of 180 mm, on a perimeter structure of 195x40 mm guides.

A high-standard and cutting-edge product, easy and quick to assemble, which looks good and is functional.

Maximum measurements per module: line 4 meters by 6 meters projection, modular assembly.

Caractéristiques et les usages



Il s'agit de la dernière génération en matière de structure de pergola, conçue pour créer des toits horizontaux rigides, résistant à tous les facteurs atmosphériques (soleil, pluie, vent et neige).

Ce toit est composé de lames en aluminium de 180 mm orientables et pouvant être rétractables, sur une structure d'un périmètre de profilés de 195x40 mm mm.

Un produit haut de gamme et à l'avant-garde du secteur, facile à préparer et rapide à monter, qui offre une finition remarquable et fonctionnelle.

Les mesures maximales par module sont de 4 mètres de largeur sur 6 mètres de projection, assemblables par module.

Eigenschaften und Anwendungen



Wir haben die neueste Generation von Flachmarkisensystemen entworfen, um eine horizontale und widerstandsfähige Abdeckung gegen alle Witterungseinflüsse (Sonne, Wasser, Wind und Schnee) zu erreichen.

Die Abdeckung besteht aus Aluminiumlamellen von 180 mm Schwing mit Option versenkbar zu sein, auf einem Umfang Struktur Profile 195x40 mm.

Ein erstklassiges und branchenführendes Projekt, einfach vorzubereiten und schnell zu montieren, das eine Oberfläche mit großer Präsenz und Funktionalität bietet.

Höchstabmessungen pro Modul: Linie 4 Meter mal 6 Meter Ausladung, in Modulen zusammen setzbar.



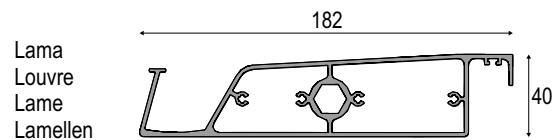
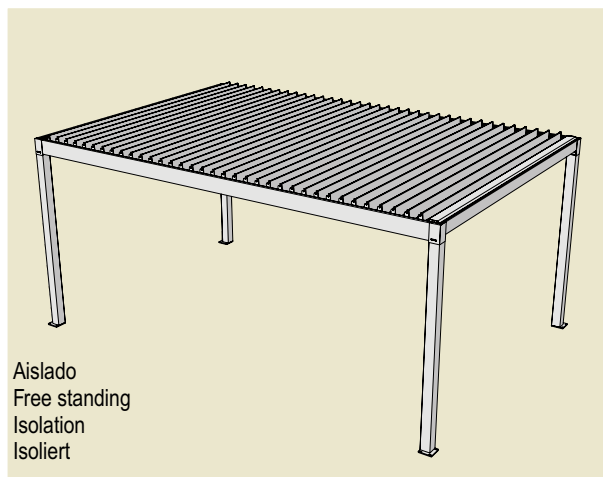
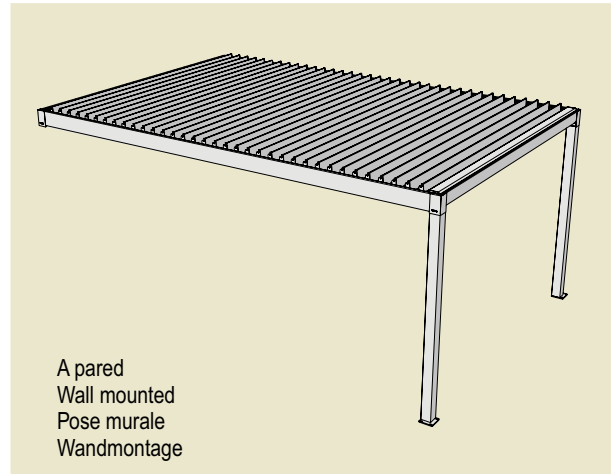
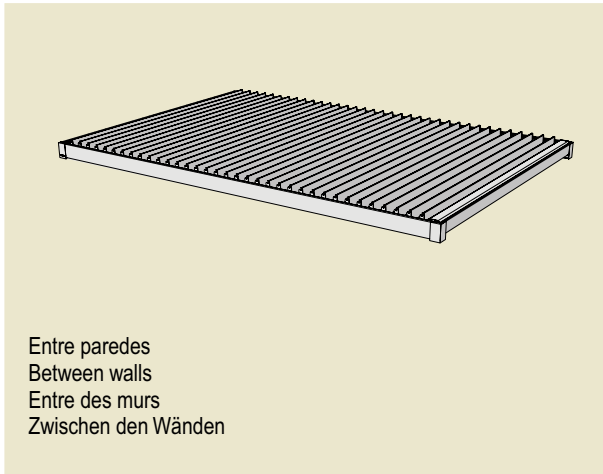
ILUMINACIÓN EN LAMA
LIGHTING ONSLAT
ÉCLAIRAGE SUR LAME
LAMELLENBELEUCHTUNG



ILUMINACIÓN PERIMETRAL
PERIMETER LIGHTING
ÉCLAIRAGE PÉRIPHÉRIQUE
UMGEBUNGSBELEUCHTUNG

Pergo-Glam

Opciones de montaje - Mounting options - Options de pose - Montagemöglichkeiten



RESISTENCIA AL VIENTO / Clasificación de producto
WIND RESISTANCE / Classification of product
RESISTANCE AU VENT / Classification du produit
WINDFESTIGKEIT / Produktklassifizierung

CLASE 4

AGUA RAIN PLUIE REGEN	NIEVE SNOW NEIGE SNOW
6mm/h	75kg/m²

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13569:2015
Wind resistance test conducted according to standard EN 13569:2015
Test de résistance au vent, réalisé conformément à la norme EN 13569:2015
Windfestigkeit geprüft nach Norm EN 13569:2015



Lama de 180 mm de longitud.
Manual y motorizado.
Motor tubular especial para pérgola bioclimática de 4 r.p.m.
Medidas máximas por módulo: 4 metros de línea por 6 metros de salida.
Posibilidad de iluminación perimetral o integrada en lamas.
Lamas orientables de 0° a 115°.



Louvres/slats 180 mm long.
Manual and motorized.
5% Minimum slope for water drainage.
Maximum measurements per module: 4 meters line by 6 meters projection.
Louvres pivotable from 0° to 115°.



Lame de 180 mm de long.
Manuel et motorisé.
Inclinaison minimale pour évacuation de l'eau de 5%.
Mesures maximales par module : 4 mètres de largeur sur 6 mètres d'avancée.
Lames de 0° à 115°.



Lamellen 180mm lang.
Manuell und mit Motorantrieb.
Mindestneigung für Wasserablauf 5%.
Höchstabmessungen pro Modul: 4 Meter Linie bei 6 m Ausladung.
Lamellen von 0° bis 115°.