



Design Egoé studio

Character

Pergola with aluminium alloy couplings, the beams are made of solid wood. The module can be completed with floor, side walls, roof and other accessories.

Charakter

Pergola mit Gelenken aus Aluminiumlegierung, die Balken sind aus Massivholz gefertigt. Das Modul kann mit Boden, Seitenwänden, Dach und anderem Zubehör ergänzt werden.

Materials

Modular corner couplings are weldments of powder-coated aluminium alloy steel 80 x 80 mm [3.15" x 3.15"]. The colour in a fine matt texture can be selected according to „[Samplers RAL](#)“. Larch beams treated with a nano-coating of colourless oil. Stainless steel fasteners.

Werkstoffe

Modulare Eckkupplungen sind Schweißteile aus aluminiumlegiertem Stahl 80 x 80 mm, pulverbeschichtet. Die Farbe in feiner matter Struktur kann nach der „[Musterkatalog RAL](#)“ gewählt werden. Balken aus Lärchenholz, die mit einer Nanobeschichtung aus farblosem Öl behandelt wurden. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl.

Terrain preparation

It is not recommended to place the module directly on the lawn, as the durability of the wooden elements is significantly reduced due to permanent moisture.

However, we recommend that the assembly be elevated above the ground so that it does not complicate lawn care and so that wooden accessories such as flooring do not suffer.

When placed outside the paved base, we recommend lowering the terrain by 80 - 100 mm [3.15" - 4"], laying the geotextile and, if necessary, backfilling the crushed aggregate.

Gelände Vorbereitung

Es wird nicht empfohlen, das Modul direkt auf den Rasen zu stellen, da die Haltbarkeit der Holzelemente durch permanente Feuchtigkeit deutlich reduziert wird.

Es wird empfohlen, die Baugruppe oberhalb des Bodens zu stützen, damit damit die Rasenpflege nicht erschwert wird und hölzernes Zubehör, wie z.B. Fußböden, nicht leidet.

Bei der Verlegung außerhalb der befestigten Tragschicht empfehlen wir, das Gelände um 80 - 100 mm abzusenken, das Geotextil zu verlegen und ggf. den Schotter zu verfüllen.

Anchoring

Anchoring in the recommended manner is required manufacturer according to the place of installation. It is always necessary to consult the manufacturer before placing the module on the terrace anchorage or other attachment.

If the module is not anchored, the manufacturer accepts no liability for damage caused by adverse weather conditions or improper use.

Verankerung

Die Verankerung in der empfohlenen Weise ist vom Hersteller je nach Installationsort vorgeschrieben. Vor dem Aufsetzen des Moduls auf die Terrassenverankerung oder sonstige Befestigung ist immer Rücksprache mit dem Hersteller zu halten.

Wird das Modul nicht verankert, übernimmt der Hersteller keine Haftung für Schäden, die durch ungünstige Witterungsbedingungen oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Assembly

Installation may only be carried out by personnel properly trained by the manufacturer in accordance with the applicable installation instructions.

Montage

Die Installation darf nur durch vom Hersteller entsprechend geschultes Personal gemäß den geltenden Installationsanweisungen erfolgen.

Maintenance

The Leva concept is designed for year-round use. Use the usual cleaning methods suitable for outdoor furniture, see the manual „[Inspection and maintenance](#)“.

Wartung

Das Leva-Konzept ist für den ganzjährigen Gebrauch konzipiert. Verwenden Sie die üblichen, für Außenmöbel geeigneten Reinigungsmethoden, siehe Handbuch „[Kontrolle und Wartung](#)“.

Weight 328 kg [723 lbs]

Gewicht 328 kg

technical sheet / technisches Arbeitsblatt

The dimensions of the products are informative. The manufacturer reserves the right to change the technical specifications without prior notice. Die Abmessungen der Produkte sind informativ. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.