



Design Egoé studio

Character

The supporting structure of the set consists of metal connectors and wooden beams. The set includes two cubes with two plywood walls and a wooden floor and a set of five connecting plywood walls.

The set is variable, the number and position of the banners can be customized. The set can be extended with other accessories from the modular system or outdoor furniture.

Charakter

Die tragende Struktur der Baugruppe besteht aus Metallverbindern und Holzbalken. Das Set besteht aus zwei Kuben mit zwei Wänden aus Sperrholz und einem Holzboden sowie einem Satz von fünf Verbindungswänden aus Sperrholz.

Das Set ist variabel, die Anzahl und Position der Banner kann angepasst werden. Das Set kann mit anderem Zubehör aus dem Modulsystem oder mit Outdoor-Möbeln erweitert werden.

The set includes

Y1-110 /2x/; Y1-001 /9x/; Y1-011 /18x/; Y1-500 /2x/;
metal couplings /8x/; wooden prisms /14x/

Das Set enthält

Y1-110 /2x/; Y1-001 /9x/; Y1-011 /18x/; Y1-500 /2x/; Metallverbinder /8x/;
Holzprismen /14x/

Materials

The pergola connectors are welded closed profiles made of aluminum alloy, treated with powder coating. The colour in a fine matt texture can be selected according to „[Samplers RAL](#)“.

The pergola's wooden prisms are made of larch, treated with a nano-coating of colourless oil.

The floor is made of vacuum-thermalized European wood.

The outdoor plywood walls have an internal wooden frame.

The plywood can be replaced by a bio-board.

Stainless steel fasteners (A2).

For a detailed description of the materials used, see the technical data sheets of the above accessories.

Werkstoffe

Die Pergola-Verbindungsstücke sind geschweißte, geschlossene Profile aus Aluminiumlegierung, die mit Pulverbeschichtung behandelt sind.

Die Farbe der Stahlkonstruktion in feiner matter Struktur kann nach der „[Musterkatalog RAL](#)“ gewählt werden.

Die Holzprismen der Pergola bestehen aus Lärchenholz, das mit einer Nanobeschichtung aus farblosem Öl behandelt wurde. Der Boden ist aus vakuum-thermalisiertem europäischem Holz gefertigt.

Die Außenwände aus Sperrholz haben einen inneren Holzrahmen.

Das Sperrholz kann durch eine Bioplatte ersetzt werden.

Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl (A2).

Eine detaillierte Beschreibung der verwendeten Materialien finden Sie in den technischen Datenblättern des oben genannten Zubehörs.

Anchoring and assembly

Ground preparation and anchoring in the way recommended by the producer according to the installation site is required. 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.

Assembly according to the valid assembly instructions may only be carried out by personnel duly trained by the manufacturer.

Verankerung und Montage

Der Boden muss entsprechend den Empfehlungen des Herstellers für den jeweiligen Aufstellungsort vorbereitet und verankert werden.

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.

Die Montage gemäß der gültigen Montageanleitung darf nur von Personal durchgeführt werden, das vom Hersteller entsprechend geschult wurde.

Maintenance

Use the usual non-invasive cleaning methods suitable for outdoor furniture, see the manual „[Inspection and maintenance](#)“.

Wartung

Verwenden Sie die üblichen nicht-invasive Reinigungsmethoden für Außenmöbel geeigneten, siehe Handbuch „[Kontrolle und Wartung](#)“.

Weight 1335 kg [2943 lbs]

Gewicht 1335 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.