



Design Egoé studio

Character

The supporting structure of the Living Room set consists of metal couplings and wooden beams. The set includes a cube with floor, a „levitating“ outdoor bed with protective nylon net, a corner upholstered bench with slatted screens topped with planters, a wall with climbing handles, ceiling and vertical ladders. The set can be extended with other accessories from the modular system or outdoor furniture.

Charakter

Die tragende Struktur der Living Room-Set besteht aus Metallverbindungen und Holzbalken. Das Set besteht aus einem Kubus mit Boden, einem „schwebenden“ Außenbett mit schützendem Nylonnetz, einer gepolsterten Eckbank mit Lattenrost, die mit Pflanzgefäßen versehen ist, einer Wand mit Klettergriffen, einer Decke und vertikalen Leitern. Über dem Bett und der Sitzcke befindet sich ein Lattenrost. Das Set kann mit anderem Modul-Zubehör oder mit Outdoor-Möbeln erweitert werden.

The set includes

LEV145; LEV301; LEV325; LEV402 /2x/; LEV420;
LEV430; LEV461 /2x/; LEV500 /4x/; LEV900; LEV901

Das Set enthält

LEV145; LEV301; LEV325; LEV402 /2x/; LEV420;
LEV430; LEV461 /2x/; LEV500 /4x/; LEV900; LEV901

Materials

The corner couplings of the pergola are welded closed profiles made of aluminium alloy, treated with powder-coating. Bench, ceiling ladders, screens and planters have steel supporting frames, treated with an anti-corrosive protective layer of zinc and powder-coating. The flower pots have separate inner containers made of galvanised sheet metal. The colour of the metal parts in a fine matt texture can be selected according to [Samplers RAL](#). The pergola's wooden elements are made of larch, treated with a nano-coating of colourless oil. The bench is reinforced with a birch plywood. Polyester Dryfeel® foam is covered with a fabric that can be selected from the [Samplers Textile](#). The bed is suspended by textile straps and fixed to the upper and lower metal joints of the pergola. The mattress made of Dryfeel® foam is placed on a wooden grid and covered with outdoor fabric. The fabric can be selected according to the [Samplers Textile](#). The nylon netting extends from the bed grid to the upper horizontal prisms. The outdoor plywood wall is fitted with a set of holes for climbing handholds on the outside and treated on the inside with a black sheet paint. Climbing handles are on both sides. Stainless steel fasteners (A2). For a detailed description of the materials used, see the technical data sheets of the above accessories.

Werkstoffe

Die Eckverbindungsstücke der Pergola sind geschweißte, geschlossene Profile aus einer Aluminiumlegierung, die mit Pulverbeschichtung behandelt wurden. Bänke, Deckenleitern, Paravents und Blumentöpfe haben Stützrahmen aus Stahl, die mit einer Korrosionsschutzschicht aus Zink und Pulverbeschichtung behandelt sind. Die Farbe der Metallteile in feiner matter Struktur kann nach der [Musterkatalog RAL](#) gewählt werden. Die Holzelemente der Pergola bestehen aus Lärchenholz, das mit einer Nanobeschichtung aus farblosem Öl behandelt wurde. Die Bank ist mit Birkenstörholz verstärkt. Der Dryfeel®-Polyesterschaum ist mit einem Stoff überzogen, der aus [Musterkatalog Textilien](#) ausgewählt werden kann. Das Bett ist mit Textilbändern aufgehängt und an den oberen und unteren Metallverbindungen der Pergola befestigt. Die Dryfeel® Schaumstoffmatratze liegt auf einem Holzrost und ist mit einem Outdoor-Stoff bezogen. Der Stoff kann nach der [Musterkatalog Textilien](#) gewählt werden. Das Nylonnetz reicht vom Bettgitter bis zu den oberen horizontalen Prismen. Die Außenwand aus Sperrholz ist an der Außenseite mit einer Reihe von Löchern für Klettergriffe versehen und an der Innenseite mit einer schwarzen Folienfarbe behandelt. Die Klettergriffe befinden sich auf beiden Seiten. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl (A2). Eine detaillierte Beschreibung der verwendeten Materialien finden Sie in den technischen Datenblättern des oben genannten Zubehörs.

Anchoring and assembly

For the use of the climbing wall, an unobstructed space and an impact area with a minimum dimension of 1.5 m from the wall must be provided, with parameters for cushioning the impact or fall in accordance with EN 1176-1. 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

Für die Benutzung der Kletterwand müssen ein freier Raum und eine Aufprallfläche mit einem Mindestabstand von 1,5 m von der Wand vorhanden sein, mit Parametern zur Abfederung des Aufpralls oder Sturzes gemäß EN 1176-1. 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 1216 kg [2683 lbs]

Gewicht 1216 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.