



**Design** Egoé studio

#### Character

The supporting structure of the Meeter set consists of metal couplings and wooden beams. The set includes a cube with a slat ceiling, a wooden floor and two slat screens with raised tables. The set can be extended with other accessories from the modular system or outdoor furniture.

#### The set includes

LEV110; LEV402; LEV464 /2x/; LEV500

#### Materials

The pergola couplings are welded closed profiles made of aluminium alloy, treated with powder-coating. The colour in a fine matt texture can be selected according to [Samplers RAL](#). The pergola's wooden prisms, the floor, ceiling and screens are made of larch, treated with a coating of colourless oil. The table and screens have steel supporting frames, treated with an anti-corrosive protective zinc coating and powder coating. The wood is optionally of European or tropical species. The table tops are made of high pressure laminate (HPL). Stainless steel fasteners (A2). For a detailed description of the materials used, see the technical data sheets of the above accessories.

#### 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 can only be carried out by personnel duly trained by the manufacturer.

#### Maintenance

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

**Weight** 386 kg [851 lbs]

#### Charakter

Die tragende Struktur der Meeter-Set besteht aus Metallverbindungen und Holzbalken. Das Set besteht aus einem Kubus mit einer Lamellendecke, einem Holzbo-den und zwei Lamellenschirmen mit erhöhten Tischen. Das Set kann mit anderem Zubehör aus dem Modulsystem oder mit Outdoor-Möbeln erweitert werden.

#### Das Set enthält

LEV110; LEV402; LEV464 /2x/; LEV500

#### Werkstoffe

Die Verbindungsstücke der Pergola sind geschweißte, geschlossene Profile aus einer Aluminiumlegierung, die mit Pulverbeschichtung behandelt wurden. Die Farbe in feiner matter Struktur kann nach der [Musterkatalog RAL](#) gewählt werden. Die Holzprismen der Pergola, der Boden, die Decke und die Schirme bestehen aus Lärchenholz, das mit einer Beschichtung aus farblosem Öl behandelt wurde. Die Tische und Schirme haben ein Gestell aus Stahl, das mit einer korrosionsschützenden Zinkbeschichtung und Pulverbeschichtung behandelt wurde. Die Tischplatten sind aus Hochdrucklaminat (HPL) hergestellt. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl (A2). Eine detaillierte Beschreibung der verwendeten Materialien finden Sie in den technischen Datenblättern des oben genannten Zubehörs.

#### 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.

#### Wartung

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

**Gewicht** 386 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.