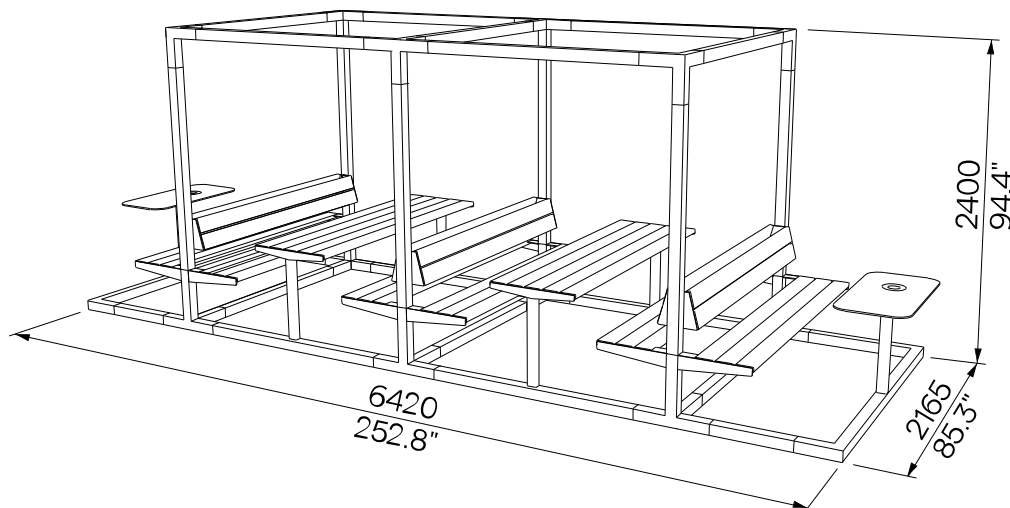


Two Cubes with Terrace, Benches, Tables and Small Tables
Zwei Kuben mit eine Terrasse, Sitzbänken, Tischen und kleinen Tischen



Design Egoé studio

Configuration

Two Leva system modules with integrated elements:
- 2x table with steel structure and wooden boards
- 2x two benches with backs with steel structure and wooden boards
- 2x one terrace with steel structure, bench with back, small table and integrated removable ashtray
The configuration can be completed with floor, side wall, roof and other elements.

Material

The structure is made of thin-walled steel bars 80x80mm [3.15"x3.15"] and their weldments with anticorrosive zinc surface protection and powder-coating. Colour can be selected according to „[Samplers RAL](#)“.
The beams are made of larch wood, treated with nano-coat of colorless oil.
The benches and table are made of tropical wood boards without surface treatment.
The ashtray, integrated in the steel table top, is removable.

Terrain preparation

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.

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.

Assembly

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

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](#)“.

Weight 703 kg [1550 lb]

Konfiguration

Zwei Leva-Systemmodule mit integrierten Elementen:
- 2x Tisch mit Stahlgestell und Holzplatten
- 2x zwei Bänke mit Rückenlehnen mit Stahlstruktur und Holzplatten
- 2x eine Terrasse mit Stahlstruktur, Bank mit Rückenlehne, kleiner Tische mit integrierten abnehmbarem Aschenbecher
Die Konfiguration kann mit Boden, Seitenwand, Dach und anderen Elementen ergänzt werden.

Material

Die Konstruktion besteht aus dünnwandigen Stahlstäben 80x80mm [3.15"x3.15"] und deren Schweißnähten mit Oberflächenschutz aus Zink und Pulverbeschichtung gegen Korrosion. Die Farbe kann nach „[Musterkatalog RAL](#)“ gewählt werden.
Die Balken sind aus Lärchenholz, das mit einer Nanobeschichtung aus farblosem Öl behandelt wurde.
Die Bänke und der Tisch sind aus tropischen Holzplatten ohne Oberflächenbehandlung.
Der in die Stahlstischplatte integrierte Aschenbecher ist abnehmbar.

Geländevorbereitung

Bei der Verlegung außerhalb der befestigten Tragschicht empfehlen wir, das Gelände um 80-100 mm [3,15"- 4"] abzusenken, das Geotextil zu verlegen und ggf. den Schotter zu verfüllen.

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.

Montage

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

Wartung

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

Gewicht 703 kg [1550 lb]

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.