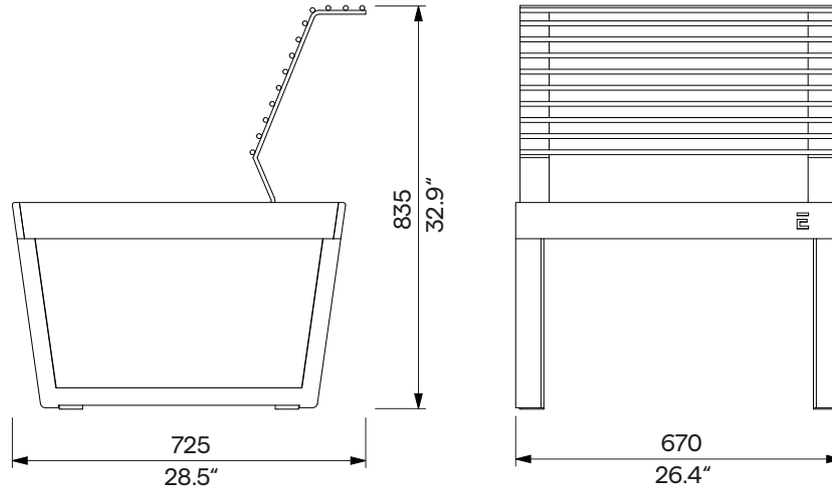


Barka
Bench with Steel Backrest
Bank mit Stahlrückenlehne
0.67 m / 2' 2.378"

BA1101
removable anchoring
abnehmbare Verankerung



Design	Egoé studio		
Structure	The supporting steel frame is sheathed with wooden beams. The steel structure of the backrest and the slats of the wooden seat are bolted to the side rails using the stainless steel fasteners. Load capacity is 200 kg [441 lbs].	Konstruktion	Der tragende Stahlrahmen ist mit Holzbalken ummantelt. Die Stahlkonstruktion der Rückenlehne und die Latten des Holzsitze sind mit den Seitenschielen durch Befestigungselemente aus Edelstahl verschraubt. Die Tragfähigkeit beträgt 200 kg.
Steel parts	The frame consists of welded steel strips. The backrest is a welded steel structure together with the Ø 10 mm [0.394"] bars. The surface treatment of the steel elements consists of a corrosion-protective zinc coating and a powder coating. The colour of the steel structure in a fine matt texture can be selected according to „ Samplers RAL “.	Stahlteile	Der Rahmen besteht aus geschweißten Stahlbändern. Die Rückenlehne ist eine geschweißte Stahlstruktur mit den Ø 10 mm Stangen. Die Oberflächenbehandlung der Stahlelemente besteht aus einer Korrosionsschutzschicht aus Zink und einer Pulverbeschichtung. Die Farbe der Stahlkonstruktion in feiner matter Struktur kann nach der „ Musterkatalog RAL “ gewählt werden.
Wooden parts	The side prisms and seat slats are made are made of solid wood, optionally tropical or European; natural or treated with teak oil.	Holzteile	Die Prismen der Seitenwände und Sitzlatten sind aus Massivholz, wahlweise tropisch oder europäisch; unbehandelt oder mit Teaköl behandelt.
Anchoring	Anchoring to the paving in the concrete base using M8 threaded rods according to the valid anchorage drawing. All elements of the street furniture must be properly anchored, otherwise there is a risk of the product falling over during careless use, for which the manufacturer is not responsible.	Verankerung	Verankerung auf dem Pflaster im Betonsockel mit Gewindestangen M8 gemäß der gültigen Verankerungszeichnung. Alle Elemente des Stadtmobiliars müssen ordnungsgemäß verankert werden, andernfalls besteht die Gefahr, dass das Produkt bei unvorsichtigem Gebrauch umstürzt, wofür der Hersteller nicht verantwortlich ist.
Maintenance	Use the usual cleaning methods suitable for outdoor furniture, see the manual „ Inspection and maintenance “.	Wartung	Verwenden Sie die üblichen, für Außenmöbel geeigneten Reinigungsmethoden, siehe Handbuch „ Kontrolle und Wartung “.
Options	Integration of electrical device with USB-A and USB-C connectors for charging mobile devices.	Optionen	Integration von elektrischen Geräte mit USB-A und USB-C Buchsen zum Aufladen von mobilen Geräten.
Weight	<ul style="list-style-type: none"> » with vacuum-thermalized wood 37 kg [81 lbs] » with Robinia 37 kg [81 lbs] » with tropical wood 41 kg [90 lbs] 	Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> » mit vakuum-thermalisiertem Holz 37 kg » mit Robinien 37 kg » mit Tropenholz 41 kg

Technical Sheet / technisches Arbeitsblatt

The dimensions of the products are informative. We reserve the right to change the specifications without notice. For the most current version of this document please refer to our website. Die Abmessungen sind informativ. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die gültige Version dieses Dokuments finden Sie auf unserer Website.