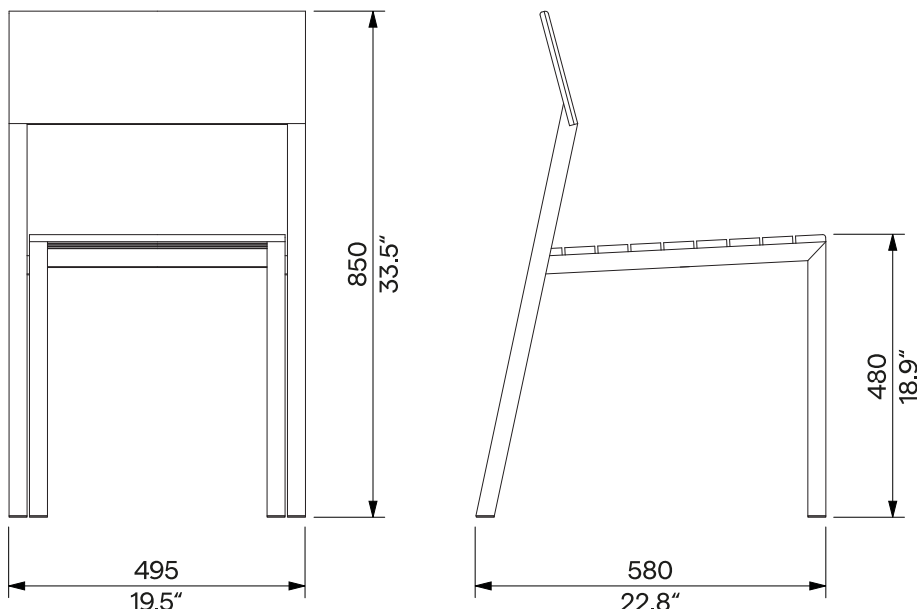


Cora
Chair with Wooden Slats and HPL
Stuhl mit Holzlatten und HPL

LCR125



Design	Radek Hegmon, David Karásek		
Character	Chair made of aluminium alloy, seat made of wooden slats, backrest made of outdoor laminate. Load capacity under uniform loading is 120 kg [265 lbs].	Charakter	Stuhl aus Aluminiumlegierung, Sitz aus Holzlatten und Rückenlehne aus Outdoor-Laminat. Der Stuhl hat eine Tragfähigkeit von 120 kg bei gleichmäßiger Belastung.
Materials	The supporting structure of the chair consists of welded aluminium alloy metal profiles, treated with powder-coating. The seat is made of solid wood slats, optionally tropical or European; natural or treated with teak oil. The backrest is made of high pressure laminate (HPL). Colours (metal in a fine matt texture) can be selected according to „Samplers RAL/HPL“. Stainless steel fasteners. Rubber gliders.	Werkstoffe	Die tragende Struktur des Stuhls besteht aus geschweißten Metallprofilen aus Aluminiumlegierung, die mit einer Pulverbeschichtung versehen sind. Die Sitzfläche besteht aus Massivholzplatten, wahlweise tropisch oder europäisch, natural oder mit Teaköl behandelt. Die Rückenlehne ist aus Hochdrucklaminat (HPL) gefertigt. Die Farben (Metall in feiner matter Struktur) können nach „Musterkatalog RAL/HPL“ gewählt werden. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl. Gummigleiter.
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“.
Weight	» with vacuum-thermalized wood 6.0 kg [13.3 lbs] » with Robinia 5.7 kg [12.5 lbs] » with tropical wood 6.8 kg [15 lbs]	Gewicht	» mit vakuum-thermalisiertem Holz 6.0 kg » mit Robinien 5.7 kg » mit tropischem Holz 6.8 kg