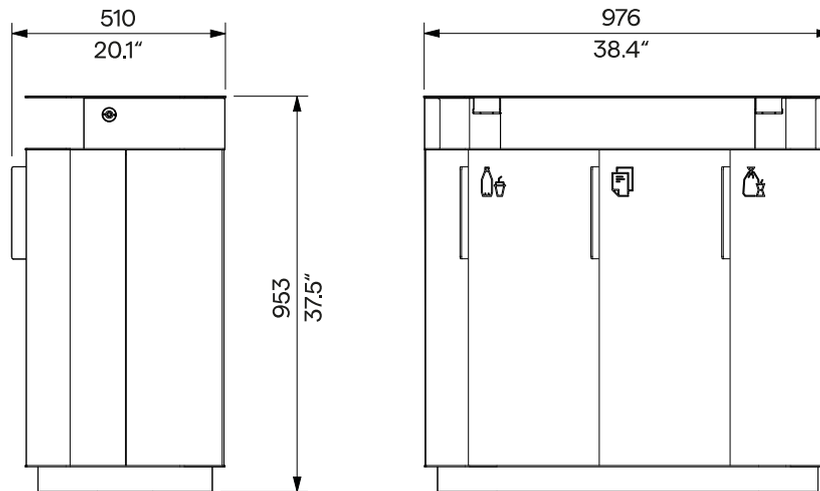
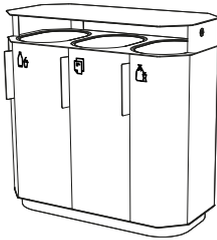


Litter Bin for Sorted Waste with Rain Hat

Behälter für sortierten Abfall mit Regenhut

3 x 61 l / 3 x 16-gal (U.S. wet)



A20-8211

removable anchoring
abnehmbare Verankerung

Design	Egoé studio	
Character	Compact litter bin for sorted waste for public space. The steel support frame is covered with aluminium composite panels (ACM Bond). The bin contains a rain hat and three separate inner metal containers, accessible from both sides. The inner bins can be slid upwards by unlocking and tilting the rain hat.	Charakter Kompakter Behälter für sortieren Abfall für den öffentlichen Raum. Der Tragrahmen aus Stahl ist mit Aluminium-verbundplatten (Bond ACM) bedeckt. Der Behälter enthält ein Regenhut und drei separate innere Metallbehälter, die von einer Seite aus zugänglich sind. Der Innenbehälter kann nach oben herausgeschoben werden, indem der Regenhut entriegelt und gekippt wird.
Waste Type Labelling	Pictograms and rubber bands in colour of the specified types of sorted waste. Recommended: Plastics / yellow Paper / blue Mixed waste / black Other types of sorted waste are available on request.	Bezeichnung der Abfallart Piktogramme und Gummibänder in Farbe für die angegebenen Arten von getrenntem Abfall. Empfohlen: Kunststoffe / gelb Papier / blau Gemischte Abfälle / schwarz Andere Arten von getrennten Abfällen sind auf Anfrage erhältlich.
Steel Parts	The welded steel structure is made of bent sheets and profiles. The surface treatment of the steel elements consists of an anti-corrosive protective zinc coating, with powder-coating in the visible parts. The colour in a fine matt texture can be selected according to „ Samplers / RAL “. Stainless steel (A2) fasteners.	Stahlteile Die geschweißte Stahlkonstruktion ist aus gebogenen Blechen und Profilen gefertigt. Die Oberflächenbehandlung der Stahlelemente besteht aus einer korrosionsschützenden Zinkbeschichtung und einer Pulverbeschichtung der sichtbaren Teile. Die Farbe in feiner matter Struktur kann nach der wählbar „ Musterkatalog / RAL “ gewählt werden. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl (A2).
Inner Bin	Thin-walled bent galvanised sheet metal, handling handles. Capacity of each bin is 61 litres [16 gallons].	Innerer Behälter Dünnwandige, gebogene, verzinkte Bleche, Griffe zur Handhabung. Inhalt der einzelnen Behälter ist 61 Liter.
Composite Material	The colour of the bin cladding can be selected according to the „ Samplers / ACM Bond “.	Komposit-Material Die Farbe der Verkleidung des Behälters kann nach der wählbar „ Musterkatalog / Bond ACM “ gewählt werden.
Anchoring	Anchoring to the paving in the concrete base using 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 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 street furniture, see the manual „ Inspection and maintenance “.	Wartung Verwenden Sie die üblichen, für Stadtmobiliar geeigneten Reinigungsmethoden, siehe Handbuch „ Kontrolle und Wartung “.
Weight	58 kg [127 lbs]	Gewicht 58 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.