

nola®



Elbin Abfallbehälter

Design Andreas Sture & Olle Anderson

Elbin ist so konzipiert, dass es sowohl den Bedürfnissen des Benutzers als auch des Reinigungspersonals gerecht wird. Die konische Form des Korbs und die großzügige Öffnung erhöhen die Zugänglichkeit und schaffen so gute Voraussetzungen für eine sauberere Umgebung. Mit einer grafisch klaren und stilvollen Formensprache fügt sich Elbin sowohl als Solitär als auch in der Gruppe in die unterschiedlichen Umgebungen der Stadt ein.

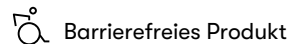
Elbin steht für Barrierefreiheit, daher ist die Höhe der Einlage für Kinder und Rollstuhlfahrer angepasst. Elbin ist in drei Größen erhältlich: 120, 80 und 50 Liter. Die Entleerung erfolgt durch Öffnen der Tür und Herausdrehen des Beutelrings, ein aus ergonomischer Sicht schonendes Prinzip. Elbin ist auch mit integriertem Aschenbecher erhältlich, der dann im Deckel montiert wird und mit dem gleichen Knopf wie der Mülleimer verriegelt wird. Der Aschenbecher lässt sich ganz einfach mit einer Hand entleeren, indem man den Deckel entriegelt und den Behälter dreht, sodass die Zigarettenstummel in den Mülleimer fallen.

Elbin kann auch mit „Vogelscheuche“ zur Vogelabwehr und mit Pfandhalter bestellt werden.

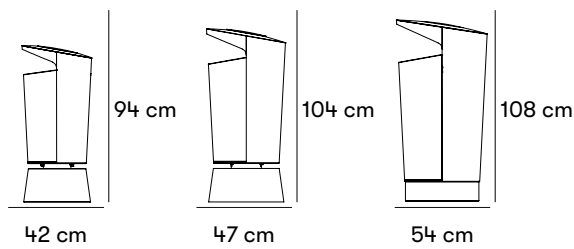
ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER



Barrierefreies Produkt



Gewichte und Maße

Artikelnummer und Kombinationen

Ö30-60/50 Elbin Abfallbehälter 50 Liter

Ö30-60/80 Elbin Abfallbehälter 80 Liter

Ö30-60/120 Elbin Abfallbehälter 120 Liter

B11-06 Zusatzkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe.

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

C für jede andere RAL Farbe, dafür fallen einmalige Zusatzkosten an.

ANDERES

Pfandeintreiber / BRK

INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

N für oberflächenmontage.

V für an der wand montiert.

Markfast (Endast 50 och 80 L).

Fastsättningsbar (Endast 50 och 80 L).

Väggfast (Endast 50 L).

F för sockel i grå betong.

FT för sockel i terrazzo. (Endast 120 L).

Option Nr. 1: Größe.

50 für 50 Liter. 80 für 80 Liter. 120 für 120 Liter. (Für Elbin 120 Liter wird ein 125-Liter-Plastikbeutel verwendet.)

Option 2: Befestigungsmöglichkeiten.

F für Sockel aus grauem Beton.

FT für Sockel aus Terrazzobeton. (Nur für 120 Liter).

N aufsteckbarer Pfosten mit Fußplatte. (Nur für 50 und 80 Liter).

M bodenfester, einbetonierter Pfosten. (Nur für 50 und 80 Liter).

V für Wandmontage (nur für 50 Liter).

Option Nr. 3: Farbe der Öffnungsklappe.

S für Schwarz Noir 2200 Sablé.

G für Grau Gris 2900.

R für den Farbton RAL 3001 Rot Feinstruktur, der gesamte Farbton ist rot.

GR für Farbe RAL 6009 Dunkelgrün.






C für jede andere RAL Farbe, dafür fallen einmalige Zusatzkosten an.

Option Nr. 4: Askkop / ASK (Aschenbecher auf dem Deckel)

Option Nr. 5: Pfandeintreiber / BRK

Der Korpus ist immer hellgrau Gris 2150 Sablé, andere Farben auf Anfrage.

Standardfarben

	RAL 6009
	RAL 3001
	Gris 2150 Sablé
	Gris 2900 Sablé
	Noir 2200 Sablé

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Hergestellt aus verzinktem, gelb chromatiertem und pulverbeschichtetem Stahl. Betonsockel aus grauem Beton. Sockel aus Terrazzobeton für 120 l. Für Elbin 120 Liter werden 125 Liter Plastiktüte verwendet. Der Pfandhalter besteht aus verzinktem, gelb chromatiertem und pulverbeschichtetem Stahlrohr Ø 89 x 2 mm.

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

Pulverbeschichtung

Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.

Beton

Beton ist Zement, gemischt mit Schotter oder Zuschlagstoffen. Das Material ist bei Druckkräften sehr stark, bei Zugkräften jedoch fragil. Um dies auszugleichen, wird der Beton verstärkt, häufig mit Stahl.

Terrazzo

Terrazzo ist eine international gebräuchliche Bezeichnung für einen hochwertigen Beton, der als Oberflächenmaterial verwendet wird. Terrazzo ist ein natürliches Material, das aus mit Zement vermischten Zuschlagstoffen (d. h. Steinmaterial, meist Marmor) besteht. Terrazzo weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf.

Montage und Befestigung

Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Im Boden befestigt

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament.
Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

An der Wand montiert

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung**Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Beton

Sowohl normaler Beton als auch GRC reagieren empfindlich auf harte Kantenstöße. Beschädigte Betonprodukte können mit Polyester-spachtelmassen, wie z. B. der Marke Plastic Padding, repariert werden.

Terrazzo-Beton

Produkte aus poliertem Terrazzobeton werden mit Seifenwasser gewaschen, um Kalkablagerungen abzuwaschen.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

Versionen

Hergestellt in drei verschiedenen Größen: 50 Liter, 80 Liter und 120 Liter. Der Sockel besteht aus Gussbeton. Sockel aus Terrazzobeton für 120 Liter. Es stehen verschiedene Befestigungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Charakter

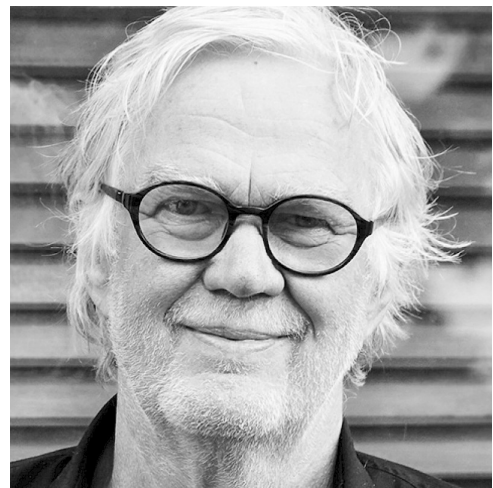
Ein vielseitiger Outdoor-Abfallbehälter, der leicht zu entleeren und zu warten ist. Erhältlich in drei verschiedenen Größen, mit Betonsockel oder als Wandmodell und bei Bedarf mit Aschenbecher.

Designer

Andreas Sture



Olle Anderson



Das abgewinkelte Dach verhindert, dass der Abfallbehälter zur Ablage wird.



Zweifarbige Abfallbehälter können Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen das Leben erleichtern.



Abfallbehälter 120 l mit geformtem Boden in RAL6009.



Optional gibt es Behälter für Pfanddosen.