

nola®



ZigZag Papierkorb

Design Eva Herdin

Die Seiten des ZigZag-Mülleimers sind mit einem sich wiederholenden Muster aus Zickzackformen perforiert, was ihn ebenso leicht wie attraktiv macht. ZigZag entspricht Designs wie Kvadrat und ist mit dem ZigZag Aschenbecher kombinierbar, wodurch sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten ergeben.

ZERTIFIZIERUNG



Gewichte und Maße

Höhe: 54 cm
Ø 33 cm

ZigZag Askkopp

Höhe: 24 cm
Ø 15 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö16-64 ZigZag papperskorg med helt lock, inkl. stolpe med fotplatta för golvmontage.

Ö16-64M ZigZag papperskorg med helt lock, inkl. stolpe för fastgjutning i mark.

Ö16-64V ZigZag papperskorg med helt lock för väggmontage.

-

Ö16-65 ZigZag papperskorg med öppet lock + askkopp inkl. stolpe med fotplatta för golvmontage.

Ö16-65M ZigZag papperskorg med öppet lock + askkopp inkl. stolpe för fastgjutning i mark.

-

Ö16-66 ZigZag papperskorg med helt lock + askkopp, inkl. stolpe med fotplatta för markmontage.

Ö16-66M ZigZag papperskorg med helt lock + askkopp, inkl. stolpe för fastgjutning i mark.

-

Ö16-67 ZigZag papperskorg med öppet lock inkl. stolpe med fotplatta för golvmontage.

Ö16-67M ZigZag papperskorg med öppet lock inkl. stolpe för fastgjutning i mark.

Ö16-67V ZigZag papperskorg med öppet lock för väggmontage.

-

Ö16-63 Betongfot, fristående. Används tillsammans med stolpe med fotplatta.

Ö16-63S/90 Stolpfäste Ø: 90 mm. För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.

Ö16-63S/108 Stolpfäste Ø: 108 mm. För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.

Ö16-63S/121 Stolpfäste Ø: 121 mm. För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.

Ö16-68 ZigZag askkopp inkl väggfäste.

Ö16-68RT Regntak till ZigZag askkopp.

Ö16-69 Stolpe till askkopp ZigZag med fotplatta för golvmontage.

Ö16-69M Stolpe till askkopp ZigZag för fastgjutning.

Standardfarben

 RAL 7011

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Materialspezifikation für Aschenbecher: Siehe Kategorie Aschenbecher.

Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit.

Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

Aluminium

Aluminium ist ein weiches Leichtmetall mit silbriger bis grauer Farbe. Abhängig von der Legierung weist Aluminium in der Regel eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Üblicherweise wird Aluminium zu Rohren extrudiert oder zu einer Platte mit der gewünschten Materialstärke gewalzt.

Elektroverzinkung

Elektrogalvanisierung (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.

Montage und Befestigung

Wird montiert geliefert.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Mit vollem oder offenem Deckel. Aschenbecher als Accessoire. Für Boden- oder Wandmontage.

Charakter

Flexibler, pflegeleichter und langlebiger Abfallbehälter mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

Designer

Eva Herdin



