# nola



## Slingan Askkopp

### Design Gunilla Hedlund

Slingan är en formstark askkopp för offentlig miljö. Den är tillverkad i mattslipad, rostfri plåt med fimpgaller i gjuten, anodiserad aluminium och är därför helt underhållsfri. Askkoppen har en fällbar bottenlucka för enkel tömning. Luckan öppnas med en vanlig sexkantnyckel, 6 mm. Fimpgallret är löstagbart för enkel rengöring. Det låses med sexkantnyckel, 2 mm, från sidan. Fastsättningsbultar samt slagankare för väggmontage ingår.

#### Gewichte und Maße

Höhe: 32 cm Ø 18 cm

Gewicht 4,8 kg

Artikelnummer und Kombinationen

Ö15-01

Ö15-01N Ö15-01N

Nach der Produktnummer angeben

**INSTALLATIONSWEISE** 

N für oberflächenmontage. V für an der wand montiert.

Standardfarben

**RAL 9005** 

Materialien und Oberflächenbehandlungen

#### Stahl

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

#### Edelstahl

Edelstahl ist eine Eisenlegierung mit mindestens 10,5 % Chrom, die oft eine gute Beständigkeit gegen Korrosion (Rost) und andere chemische Angriffe aufweist. Ein weit verbreitetes Missverständnis über Edelstahl ist, dass er überhaupt nicht rostet, aber rosten kann, insbesondere in Umgebungen in Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit.

#### 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

#### 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.

Levereras monterad.

#### Pflege und Wartung

#### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

#### **Pulverbeschichtetes Aluminium**

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Charakter

Formstark, helt underhållsfri askkopp med enkel tömning.

#### Designer

#### Gunilla Hedlund





