

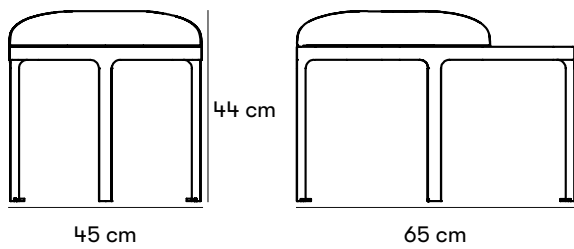
# nola®



## Plymå Pall

**Design Mattias Stenberg**

Plymå pall ingår i Plymåserien och är en stilfull, liten nätt inomhuspall. Pallen är inspirerad av den traditionella sittpuffen och omsorgsfullt utarbetad med fina materialval såsom vitbetsad ask och kalksten. Pallen kan användas som solitär eller i grupp och fungerar utmärkt i loungemiljöer.



#### Gewichte und Maße

Länge: 65 cm  
 Breite: 45 cm  
 Sitzhöhe: 44 cm

#### Artikelnummer und Kombinationen

U30-12 Plymå päll i ask och kalksten, för inomhusbruk  
 B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard. Välj en RAL kulör

#### Nach der Produktnummer angeben



FARBE AUF STAHL

C för valfri kulör annan än standard, mot tilläggskostnad.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

 RAL 1023  
 Noir 2200 Sablé

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

Kalksten.

#### 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.

#### Faserbeton

Faserbeton ist mit Glasfaser vermischter Beton. Das Material erhält eine deutlich erhöhte Festigkeit und Elastizität.

#### 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.

### **Kiefernholz**

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

### **Eschenholz**

Eschenholz, auch Esche genannt, ist leicht, hart und zäh, lässt sich leicht biegen und hat eine helle Farbe. Die Holzart weist deutliche Jahresringe auf und wird aufgrund ihrer natürlichen Eigenschaften häufig für Möbel, Tischlerarbeiten und Fußböden verwendet.

### **Decklack auf Wasserbasis**

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

## **Montage und Befestigung**

### **Oberflächenmontage**

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

Levereras monterad.

## **Pflege und Wartung**

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

### **Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis**

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

### **Beton**

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

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

## **Versionen**

Soffa, bänk.

## **Charakter**

Stilfull och tung inomhussall med fina materialval, inspirerad av den traditionella sittpuffen.

Designer

---

Mattias  
Stenberg

