

nola®



## Ruta Spaljé/Staket

Design Lars Gunnars

Ruta är ett spaljë/staket anpassningsbart till olika underlag genom att skärmarna "trappas" efter nivåskillnader i mark. Skärmbeslagen är vridbara runt stolparna så att man kan ställa spaljëerna i önskade vinklar.

## Gewichte und Maße

### Artikelnummer und Kombinationen

Ö50-01 Spaljé, bredd 50 cm, höjd 175 cm.  
Ö50-02 Spaljé, bredd 90 cm, höjd 175 cm.  
Ö50-03 Spaljé, bredd 140 cm, höjd 175 cm.  
Ö50-04 Spaljé, bredd 90 cm, höjd 91 cm.  
Ö50-05 Spaljé, bredd 140 cm, höjd 152 cm.  
Ö50-06M Stolpe, höjd 198 cm, markfast (spaljé Ö50-01/02/03).  
Ö50-06N Stolpe, höjd 198 cm, fastsättningsbar (spaljé Ö50-01/02/03).  
Ö50-07M Stolpe, höjd 175,5 cm, markfast (spaljé Ö50-05).  
Ö50-08M Stolpe, höjd 114 cm, markfast (spaljé Ö50-04).  
Ö50-08N Stolpe, höjd 114 cm, fastsättningsbar (spaljé Ö50-04).  
Ö50-07/N Stolpe, höjd 175,5 cm, fastsättningsbar (spaljé Ö50-05).  
Ö50-S Spaljéfäste.  
Ö50-M Stolpfäste, markfast inkl. skruv.  
Ö50-N Stolpfäste, fastsättningsbart inkl. skruv.

### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

NCS S 0502-Y för vit täcklaserad furu.

#### FARBE AUF STAHL


Beslag i varmförzinkat stål.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

M für im boden befestigt.

### Standardfarben

 NCS S 0502-Y (Vit)

### Materialien und Oberflächenbehandlungen

#### Stahl

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

#### Feuerverzinkung

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Der Stahl wird in ein Bad aus heißem flüssigem Zink getaucht. Das Zink haftet und erzeugt eine Oberflächenbeschichtung auf dem Stahlteil, das dann aus dem Bad genommen und von überschüssigem Zink befreit wird.

#### 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.

### **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**

### **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.

Levereras i sektioner.

Med speciella beslag som gjutes ca 40 cm i mark alternativt bultas ovan mark.

## **Pflege und Wartung**

### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

### **Feuerverzinkter Stahl**

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert 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.

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

## **Versionen**

Både spaljéfäste och fotbeslag ingår i respektive produkt.

## **Charakter**

Flexibelt och rumsskapande skärmsystem.

## **Designer**

Lars Gunnars



