

nola®



**Paxa light**

**Bord**

Design

## Gewichte und Maße

Länge: 166 cm

Breite: 70 cm

Höhe: 75 cm

## Artikelnummer und Kombinationen

**U20-78B** Paxa Light bord 180 cm

**B11-05** Startskosten für Holz in einer anderen Holzart als Standard

**B11-06** Startkosten für die Pulverbeschichtung von Stahl in einer anderen als der Standardfarbe. Wählen Sie eine RAL-Farbe

**B11-07** Startkostnad för målning av trä i en annan färg än standard Välj en NCS kulör, vill man ha samma kulör på både stål och trä välj RAL kulör för båda

### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

EK für geölte eiche.

IPE für ipé.

G für oben lasiertes Kiefernholz, dunkelgrau NCS 8502-B.

GB für lackierte Buche, dunkelgrau NCS 8502-B (nur für den Innenbereich).

C für oben lasiertes Kiefernholz in jeder Farbe oder pulverbeschichtetem Ständer.

CB für Buchdeckel mit Glasur in jeder Farbe (nur im Innenbereich).

C für eine andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

Wählen Sie bei der Auswahl von lackiertem Holz eine NCS-Farbe. Wenn Sie Holz- und Stahlteile in der gleichen Farbe wählen, wählen Sie für beide eine RAL-Farbe.

#### FARBE AUF STAHL


C für eine andere Farbe als die Standardfarbe wird ein Startpreis berechnet.

#### INSTALLATIONSWEISE


N für oberflächenmontage.

## Standardfarben

 RAL 9010

 NCS S 8502-B

 Gris 2900 Sablé

 Noir 2200 Sablé

## Materialien und Oberflächenbehandlungen

### 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.

### Ipé

Unser FCS-gekennzeichnetes Ipé ist dank seiner hohen Dichte ein extrem hartes Holz. Die Härte sorgt für eine sehr lange physikalische Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber den Einwirkungen von Sonne, Regen und anderen Witterungseinflüssen über Jahrzehnte.

### **Buchenholz**

Das Holz der Buche ist hart und zäh. Die Holzart ist gestreift, was bedeutet, dass die Gefäße gleichmäßig über den gesamten Jahresring verteilt sind. Die Jahresringe sind sichtbar und das Holz hat eine gleichmäßige Struktur. Die Farbe des Holzes ist gelb, rot oder bräunlich-weiß.

### **Eiche**

Eiche ist ein schweres, hartes und durchschnittliches Holz. Mäßig formstabil bei Feuchtigkeitsveränderungen. Eichenholz wird schwarz, wenn es längere Zeit Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die übrigen Eigenschaften des Holzes werden dadurch jedoch nicht beeinträchtigt. Dank seiner Härte und Zähigkeit eignet sich das Eichenholz für Möbel und andere Anwendungen in exponierten Umgebungen.

### **Stahl**

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

### **Holzöl**

Holzöl schützt gut vor den Belastungen des Außenklimas und unterstreicht gleichzeitig die natürliche Optik und Eigenschaften des Holzes.

### **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.

### **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**

### **Freistehend**

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

### **Oberflächenmontage**

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

Gavlar, sits och eventuella armstöd levereras för montering med medföljande skruv, brickor och mutter. Eventuellt rygg är monterad i sits vid leverans.

## **Pflege und Wartung**

### **Geölte Eiche**

Für den besten Schutz sollte geöltes Eichenholz zweimal im Jahr geölt werden. Eine gute Pflege kann die Entstehung von Flecken nie vollständig verhindern, aber nicht gepflegtes Eichenholz wird schneller schwärzer und grau, hat aber dennoch eine sehr lange Lebensdauer. Beim Nachölen von Produkten sollte ein fein gekochtes Öl, das in das Holz eindringt, einem filmbildenden Öl vorgezogen werden.

### **Ipé**

Ipé hat eine Haltbarkeit von bis zu 40 Jahren, wenn es nicht mit der üblichen Pflege behandelt wird. Bei regelmäßiger Ölung einmal pro Saison mit Holzöl beträgt die Haltbarkeit bis zu 100 Jahre. Unbehandeltes Ipé verfärbt sich mit der Zeit von Rotbraun zu einem eher silbergrauen Farbton. Soll die braune Farbe erhalten bleiben, muss sie mit Holzöl behandelt und gepflegt 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.

### **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**

Finns även som bänk.

### **Charakter**

Robust och stilig möbel för offentliga miljöer inom- eller utomhus.