

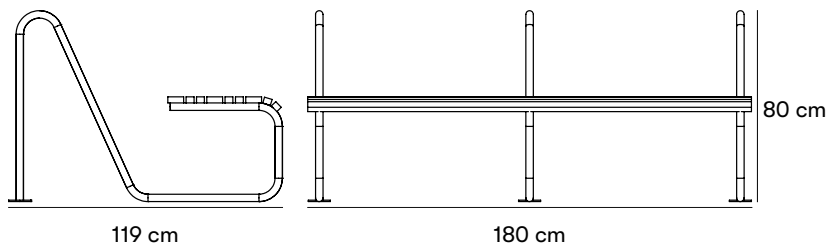
nola®



Park Friend Cykelställ

Design Åsa Jonasson

En praktisk duomöbel med bänk och cykelställ i ett, modernt och robust utformad. Passar utmärkt för till exempelvis skolgårdar, torg och offentliga platser där utrymmet är begränsat men behovet finns av både sittplatser och cykelparkering.



Gewichte und Maße

Länge: 180 cm
 Höhe: 80 cm
 Sitzhöhe: 45 cm
 Sitztiefe: 46 cm
 Tiefe: 119 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö03-92 Park Friend cykelbänk

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

IPE für ipé.

LIN für mit linax imprägniertes kiefernholz.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

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.

Stahl

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

Linax

Nach dem traditionellen Holzschutz nach NTR AB wird das Holz in heißem Leinöl mit oder ohne Farbpigmente unter Vakuum gekocht. Das Öl wird auf allen sechs Seiten in die Oberflächen eingekocht, was die Feuchtigkeitsaufnahme im Holz verringert und ein langfristig formstabiles Produkt ergibt. Das Ergebnis ist ein getrocknetes Produkt mit guter Fäulnisresistenz und langen Wartungsintervallen.

Holzöl

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

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.

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.

Pflege und Wartung

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.

Mit Linax imprägniertes Kiefernholz

Linax ist eine Imprägnierung auf Leinölbasis, die eine besonders lange Haltbarkeit im Außenbereich bietet und der Imprägnierungsklasse AB entspricht. Das imprägnierte Holz vergraut mit der Zeit, weshalb es bei Bedarf nachgeölt werden sollte. Verwenden Sie für imprägnierte Materialien ein Öl auf Leinölbasis.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Charakter

Bänk och cykelställ i ett.

Designer

Åsa Jonasson

