



Nordfjell Collection Timber

Design Ulf Nordfjell

Som ett komplement till vårt eget sortiment marknadsför vi även produkter från landskapsarkitekt Ulf Nordfjell. Nordfjell Collection består av produkter för trädgårdar, terrasser och parker inspirerade av naturen med material som stål, granit och limträ av gran. För mer information kontakta Nola.

Gewichte und Maße	<p>Länge: 200 cm, 270 cm alt 500 cm Breite: 54 cm alt 109 cm Sitzhöhe: 44 cm</p>
Artikelnummer und Kombinationen	<p>V03-01 Timber, bänk 200 cm x 54 cm 2 stativ V03-02 Timber, bänk 270 x 54 cm, 2 stativ V03-04 Timber, bänk 500 x 54 cm, 3 stativ V03-05 Timber, bänk 500 x 109 cm, 3 stativ, 3 armstöd V03-06 Armstöd till Timber bänk 50 cm Ø 5,4 cm rostfritt borstad stål, ett par</p>
Nach der Produktnummer angeben	
MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	
Massivt timmer av gran, tryckimpregnerad och ytbehandlad med svartimpregnerad olja (eller naturell).	
FARBE AUF STAHL	
Anges inget efter artikelnummer fås stativ i borstat rostfritt stål. VFZ för varmförzinkat stål. För elförzinkat och pulverlackerat stål ange C och valfri kulör. C för elförzinkat och pulverlackerat stål i valfri kulör, startkostnad tillkommer.	
ANDERES	
Armstöd finns som special, begär offert.	
Standardfarben	 Varmförzinkat stål  Rostfritt stål
Materialien und Oberflächenbehandlungen	Massivt timmer av gran som är tryckimpregnerad och ytbehandlad med svartimpregnerad olja eller naturell.
Fichtenholz	
Die Fichte ist einer der häufigsten Bäume im nordischen Raum. Sein Holz ist normalerweise weicher als das von Kiefernholz und normalerweise weniger verrottungsbeständig. Aufgrund ihres geraden Stammes und der feinen Verzweigung liefert die Fichte meist qualitativ hochwertiges Holz und ist eine der häufigsten Baumarten bei der Herstellung von Bauschnittholz.	
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 Meereshöhe mit hoher Luftfeuchtigkeit.	

Feuerverzinktes Stahl oder Elektrogalvanisiertes und pulverbeschichtetes Stahl.
Erhältlich entweder nur aus feuerverzinktem Stahl oder elektrogalvanisiertem und pulverbeschichtetem Stahl.

Die Feuerverzinkung bietet einen sehr starken Korrosionsschutz. Das 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.

Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom. 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.

Friständende.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

Feuerverzinkter Stahl

Feuerverzinkte Produkte können mit sogenannter „Kaltlackierung“ ausbessert werden.

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

Versionen

3 längder: 200, 270 och 500 cm. 2 bredder 54 cm och 109 cm.

Designer

Ulf Nordfjell

