



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

Länge: 200 cm, 270 cm alt 500 cm
Breite: 54 cm alt 109 cm
Sitzhöhe: 44 cm

Artikelnummer und Kombinationen

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

Nach der Produktnummer angeben

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Massivt timmer av gran, tryckimpregnerad och ytbehandlad med svartimpregnerad olja (eller naturell).

FARBE AUF STAHL

Ange inget efter artikelnummer fås stativ i borstad 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 Meeresnähe mit hoher Luftfeuchtigkeit.

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

Fristående.

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/

Versionen

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

Designer

Ulf Nordfjell

