nola



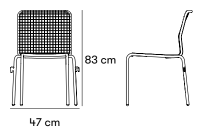
Solliden Stuhl

Design Björn Dahlström

Solliden sind wetterfeste Outdoor-Stühle, die zu Sitzreihen zusammengefügt werden können. Es ist die flexible, offene Gitter konstruktion, die den Komfort eines schwingenden Sitzes bietet und ermöglicht, Wasser schnell ablaufen zu lassen. Ein Sitzkissen ist als Zubehör erhältlich, das optional einen zusätzlichen Komfort bietet. Die Stühle können mit einem Trolley bestellt werden, der den Transport erleichtert. Solliden eignet sich für eine Reihe von Innen- und Outdoorveranstaltungen wie bei Konferenzzentren, Auditorien, Konzerten, Freilufttheater etc.

ZERTIFIZIERUNG

® BYGGVARU SUNDAHUS



Gewichte und Maße

Breite: 47 cm Höhe: 83 cm Sitzhöhe: 45 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U11-70 Solliden-Stuhl mit VerbindungsbeschlägenU11-71 Solliden-Stuhl ohne Verbindungsbeschlägen

U11-72 Sitzpolster für Solliden Stuhl

B11-06 Startkostnad för pulverlackering av stål i en annan färg än standard Välj

en RAL kulör

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

GR für Grün RAL 6005.

G für Grau RAL 7035.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe werden Anlaufkosten hinzugefügt.

ANDERES

Sitzkissen für Stuhl G = Kissen Grau S = Kissen Schwarz

Standardfarben

RAL 7035

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Sitzpolster aus dem Material Dartex.

Stahl

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

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.

Komplett montiert

Die Stuhlbeine sind durch in die Hinterbeine integrierte arretierbare Halterungen miteinander verbunden.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

Erhältlich als stapelbarer, verbindungsfähiger freistehender Stuhl mit

Verbindungsbeschlägen, inklusive Gummifüßen.

Standardfarben Grün RAL 6005 und Grau RAL 7035. Andere Farben sind auf

Anfrage erhältlich.

Optional mit Sitzpolster in Schwarz oder Grau erhältlich.

Zur Serie gehören außerdem eine Traversenbank mit Rückenlehne und ein Trolley

für den einfachen Transport der gestapelten Stühle.

Charakter

Ein effizientes Design, das stapelbar, bequem und anbringbar ist. In die Hinterbeine integrierte Halterungen rasten ein und bilden Stuhlreihen für

öffentliche Sitzgelegenheiten.

Björn Dahlström

Björn Dahlström (född 1957) är formgivare och industridesigner. Han startade sitt företag 1982 och är i dag väletablerad, med ett brett utbud av flertalet möbler men även produkter som cyklar, mattor, köksredskap och leksaker. Dahlström har erhållit en rad utmärkelser och priser för sin formgivning, både nationellt och internationellt under åren. Bland annat flera Design S (Utmärkt Svensk Form), Design Plus Prize och Red Dot Design Award. Han finns representerad på olika museer runt om i världen, bland annat på Nationalmuseet för Konst, Arkitektur & Design i Oslo, Röhsska museet i Göteborg och Victoria and Albert Museum i London. Dahlström har varit professor på Konstfack, University of Arts, Crafts and Design samt undervisat på Beckmans School of Design i Stockholm. Björn Dahlström bor och verkar i Stockholm.











