

nola®



Solliden Traversenbank aus Stahl

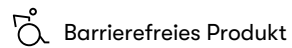
Design Björn Dahlström

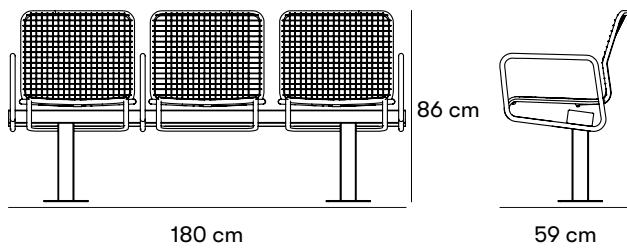
Die Solliden Traversenbank besteht aus einer Reihe einzelner, miteinander verbundener Sitze, die von einer Traverse getragen werden. Solliden eignet sich für eine Reihe von Innen- und Außenanwendungen, beispielsweise Verkehrsknotenpunkte, Konferenzzentren und Auditorien. Die offene Gitterkonstruktion des Sitzes bietet den Komfort eines gefederten Sitzes und ermöglicht ein schnelles Abfließen von Wasser.

ZERTIFIZIERUNG



EGENSKAPER





Gewichte und Maße

Breite: 180 cm
 Höhe: 86 cm
 Sitzhöhe: 48 cm
 Tiefe: 59 cm

Artikelnummer und Kombinationen

U11-75 Solliden Traversenbank
 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

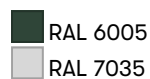
INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

U11-75 GR = Grün RAL 6005

U11-75 LG = Grau RAL 7035

Standardfarben



Materialien und Oberflächenbehandlungen

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

Oberflächenmontage

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

Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament.

Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

Pflege und Wartung

Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

Versionen

Erhältlich als freistehender Stuhl und als Sitzbank (Traversenbank) mit Rückenlehne.

Der Stuhl ist stapelbarer, verbindungsfähiger Stuhl mit Verbindungsbeschlägen, inklusive Gummifüßen.

Standardfarben der Serie: 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 ein Trolley für den einfachen Transport der gestapelten Stühle.

Charakter

Robustes und langlebige Outdoor-Traversenbank mit komfortablem Komfort in modernem Design. Die offene Gitterkonstruktion von Sitz und Rückenlehne ermöglicht ein schnelles Abfließen von Wasser und bietet gleichzeitig den Komfort eines gefederten Sitzes.

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.

