

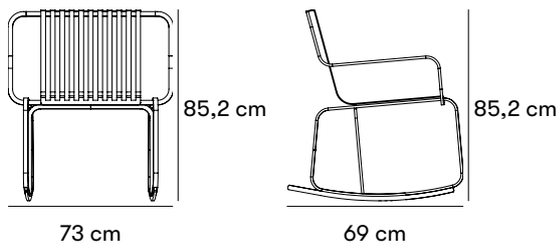
nola®



Verv Schaukelstuhl

Design Fanny Axnér & Siri Boekhout

Der Schaukelstuhl Verv wurde von Fanny Axnér und Siri Boekhout entworfen, beide Absolventinnen des Beckmans College of Design in Stockholm. In Zusammenarbeit mit Nola entwickelten sie Verv als Alternative zu statischen Sitzmöbeln. Während die meisten Sitzgelegenheiten unbeweglich sind, ermöglicht Verv den Nutzenden, sanft vor- und zurückzuwiegen. Forschungen in Seniorenheimen zeigen, dass diese subtilen, sogenannten „Mikrobewegungen“ die Mobilität und das allgemeine Wohlbefinden fördern. Verv ist aus Stahl gefertigt und mit großzügigen Proportionen gestaltet, sodass er für eine Vielzahl von Körpertypen und Mobilitätsstufen zugänglich ist. Zudem verfügt der Schaukelstuhl über Verstärkungen, die ein Umkippen beim Schaukeln verhindern.



Gewichte und Maße

Breite: 69 cm
 Höhe: 85 cm
 Tiefe: 73 cm
 Gewicht 22,3 kg

Artikelnummer und Kombinationen

U13-05 Verv gungstol

Standardfarben

 Varmfözinkat stål

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Stahl

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

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.

Pflege und Wartung

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/)

Designer

Fanny Axné
 & Siri Boekhout

