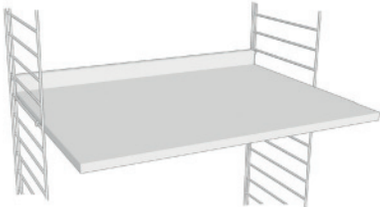
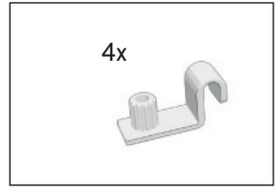
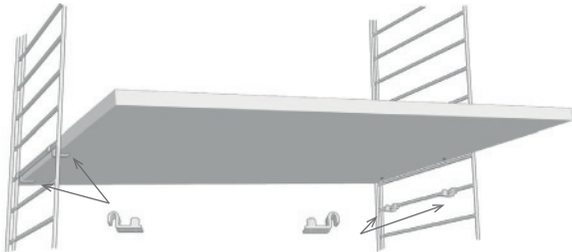


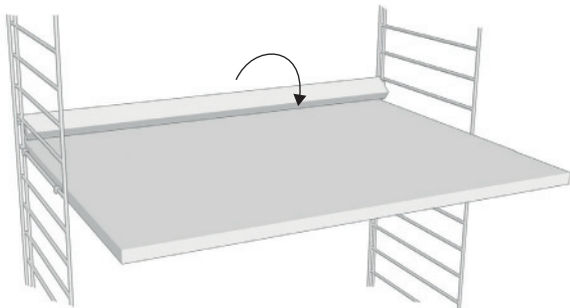
work shelf  
arbetskiva  
Arbeitsfläche  
ワークデスク



1



2



## ENGLISH

This bookshelf was originally created 1949 by the Swedish designer Nisse Strinning. This design is protected by copyright. The trademark STRING® is a trademark of String Furniture AB, Sweden, and it is registered or has pending applications in several countries throughout the world.

To avoid flex we recommend max. 15 kg evenly spread load on 78 cm wide shelves and 20 kg on 58 cm wide shelves.

Always use a spirit level when mounting wall shelves.



Do not use an electrical screwdriver when assembling.

## SVENSKA

Denna bokhylla skapades ursprungligen 1949 av den svenska arkitekten och designern Nisse Strinning. Formgivningen är upphovsrättsligt skyddad. Varumärket STRING® tillhör String Furniture AB, Sverige, och är registrerat eller har pågående ansökningar i flera länder över hela världen.

För att undvika nedböjning rekommenderas max 15 kg jämnt fördelad last på 78 cm breda hyllplan och 20 kg på 58 cm breda hyllplan.

Använd alltid vattenpass vid montering av hyllor på vägg.



Använd inte skruvdragare vid montering.

## DEUTSCH

Dieses Bücherregal wurde 1949 ursprünglich von dem schwedischen Architekten und Designer Nisse Strinning gestaltet. Das Design ist urheberrechtlich geschützt. Das Warenzeichen STRING® ist Eigentum von String Furniture AB, Schweden, und ist in mehreren Ländern weltweit eingetragen oder es sind entsprechende Anträge anhängig.

Um durchbiegung zu vermeiden, wird eine gleichmäßig verteilte belastung von max. 15 kg pro 78 cm breitem regalboden und 20 kg pro 58 cm breitem regalboden empfohlen.

Bei der Wandmontage von Regalen immer eine Wasserwaage verwenden.



Bei der Montage keinen Akkuschauber verwenden.

## 日本語

この本棚は1949年にスウェーデン人建築設計家のニッセ・ストリニングが作り出したものです。本棚の意匠は著作権によって保護されています。STRING®は、スウェーデン String社 (String Furniture AB, Sweden) の登録商標です。商標は世界各国で登録済または登録申請中です。

幅78cmのシェルフの耐荷重は15kg、幅58cmのシェルフは20kgを推奨しています。幅78cmのシェルフは荷重を均等にしてお使いください

壁にシェルフを取り付ける際は必ず水準器をご使用下さい。



組み立ての際電動ドライバーのご使用はお避け下さい