

# Gebrauchsanleitung / Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Instrucciones

TRANSLAND GmbH  
Möbel und Textil  
Hauptstraße 87  
D-97840 Hafenlohr/Main



1:1  
DIN A3

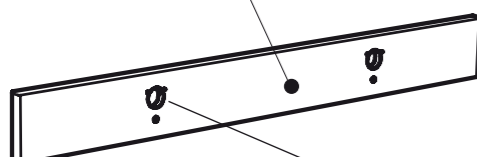


ca. 0,25h

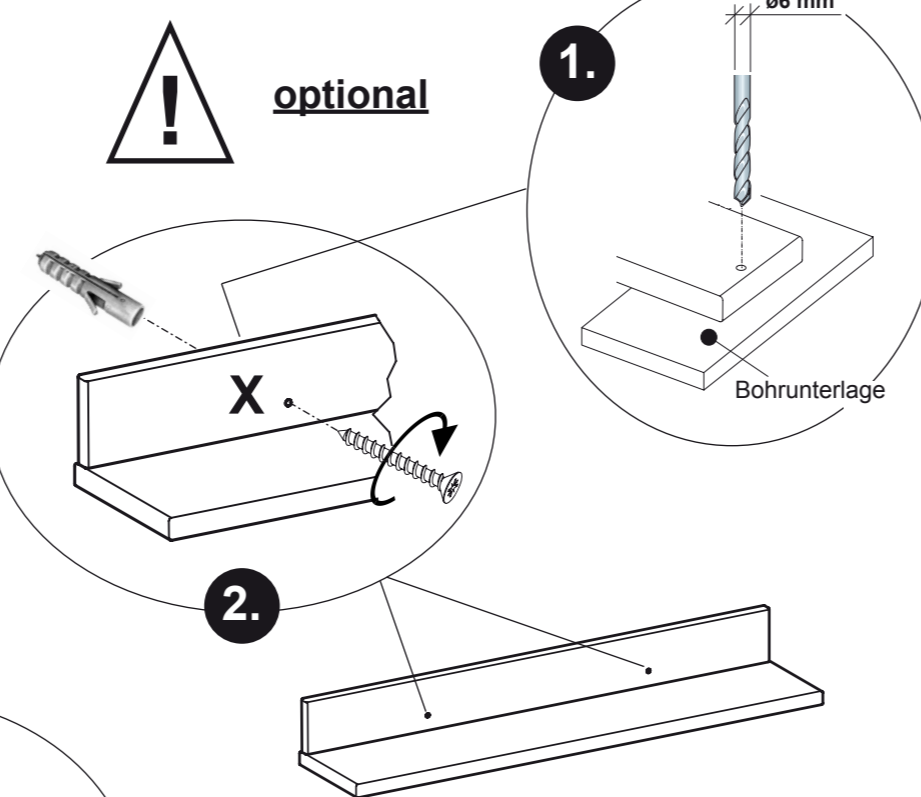
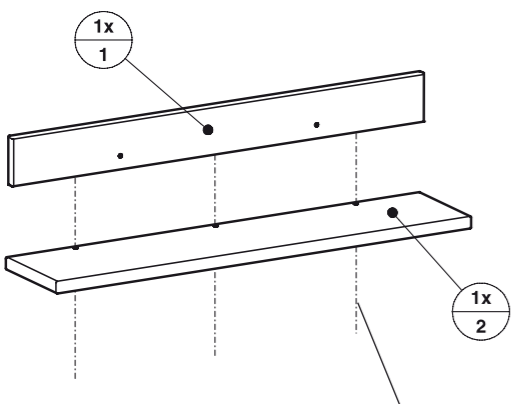
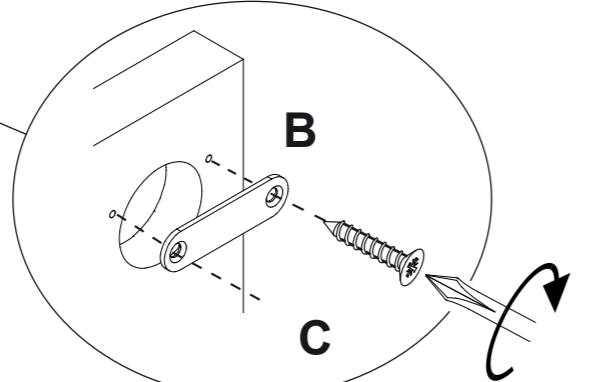


A	6,3 x 50 3x (4x) 681 5311	SW4 1x 681 3011	B	2x 681 0058	C	3,0 x 16 4x 681 4703
---	---------------------------------	-----------------------	---	----------------	---	----------------------------

1



2



DE

## Gebrauchsanleitung Wandregal

Verwenden Sie, je nach Beschaffenheit der Wand an die das Wandregal gehängt werden soll, die richtigen Dübel und Haken, die Sie im Baumarkt oder bei einem Handwerker bekommen.  
Bohren Sie im Abstand der Haltebeschläge die Bohrungen (richtiger Bohrdurchmesser) zur Aufnahme der Dübel in die Wand.  
Bringen Sie Dübel und Haken in die Bohrungen (Abstand zwischen Wand und Haken ca. 3 mm oder größer) und hängen Sie das Wandregal ein. Prüfen Sie ob das Wandregal sicher hängt!  
**Für eine unsachgemäße Wand-Dübel-Verbindung und dadurch entstandene Schäden übernehmen wir keine Haftung !!**  
Nachdem Sie das Wandregal aufgehängt haben prüfen Sie bitte nochmal, ob alle Verbindungen auch wirklich halten ! Eine unsachgemäße Verbindung könnte zum Herabfallen des Wandregals führen und Ihr Kind verletzen !  
Je nach Beschaffenheit der Wand empfehlen wir, das Wandregal durch die vorhandenen Bohrungen (x) zusätzlich zu befestigen. Hierfür verwenden Sie bitte Schrauben (mind. 4,5 mm stark ) und Dübel ( mind. 6er Dübel ).

Wandbefestigung  
Achtung!

Belastbarkeit maximal 20 Kg (Kilogramm)

• Die Wandbeschaffenheit ist vor der Montage unbedingt zu prüfen. Verwendung von Dübeln bei Beton und/oder festem Mauerwerk.

• Bei abweichender Beschaffenheit (z.B. Rahmenbauweise mit Gipskartonplatten, Leichtbausteinen etc.) ist eine andere, der Belastung angemessene Befestigung bauseits vorzunehmen.

• Beachten Sie, dass in dem Befestigungsbereich keine Elektro-Installationszonen und keine Ver- oder Entsorgungsleitungen vorhanden sein dürfen.

• Prüfen Sie mit einem geeigneten Leitungssuchgerät. Beachten Sie, dass Kunststoffrohre nicht detektiert werden.

FR

## Mode d'emploi Etagère murale

En fonction de la constitution du mur, auquel l'étagère doit être suspendue, utilisez des chevilles et des crochets appropriés, que vous obtiendrez dans une grande surface de bricolage ou auprès d'un artisan.

Percez les trous dans l'espace des ferrures de maintien (diamètre correct de perçage) pour y loger les chevilles dans le mur.

Insérez les chevilles et les crochets dans les trous (distance supérieure ou égale à 3 mm environ entre le mur et les crochets) et suspendez l'étagère murale. Vérifiez que l'étagère murale tient bien !

**Nous déclinons toute responsabilité pour un raccord incorrect entre le mur et les chevilles et les dommages en résultant !!**

Après avoir suspendu l'étagère murale, vérifiez une nouvelle fois que tous les raccords tiennent vraiment aussi ! Un raccord incorrect pourrait entraîner la chute de l'étagère murale et blesser votre enfant !

Nous vous recommandons de fixer les étagères murales en plus à l'aide des alésages en place (x), ceci en fonction du type du mur.

À cet effet, veuillez-vous servir de vis (au moins d'une épaisseur de 4,5 mm) et de chevilles (à la taille 6).

Fixation murale

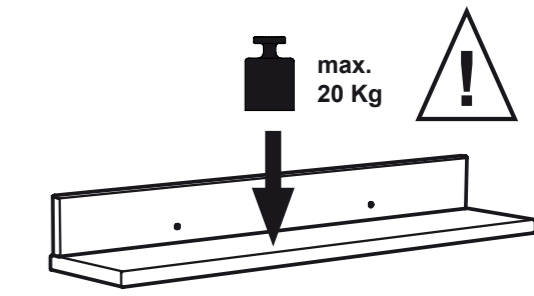
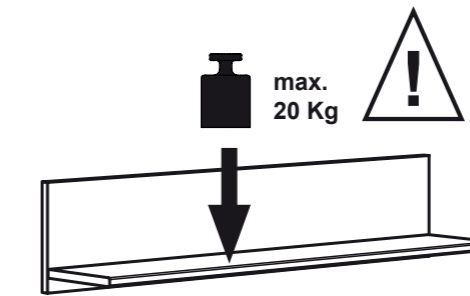
Attention !

• Il faut absolument vérifier la constitution du mur avant le montage. Utiliser des chevilles pour le béton et/ou une maçonnerie dure.

• Si la constitution est différente (par exemple structure en cadre avec « placo-plâtre », modules légers etc.), il faut réaliser sur place une autre fixation adaptée à la charge.

• Notez qu'il ne doit exister aucune zone d'installation électrique ni de conduites d'alimentation ou d'évacuation dans la zone de fixation.

• Vérifiez avec un détecteur de conduites approprié. Prenez en considération que les tubes en plastique ne sont pas détectés.



HILJA  
**176 7054**

ALISA  
**176 4029**

KRISTIN  
**176 7056**

METAMORPHOSE  
**176 4229**  
LORIE  
**176 7011**

GRETA  
**176 7037**

LANA  
**176 7019**

MARTEN  
**176 4439**

BELA  
**176 3819**

LENNI  
**176 4019**

KYLIAN  
**176 3449**

MIRCO  
**176 7069**

MATTES  
**176 7079**

MATS /  
**176 7076**

HAUKE  
**176 7071**

BERLIJN  
**138 7098**  
HAUKE GRIS  
**176 7078**

# Gebruiksaanwijzing wandrek

Gebukt U, al naar hoedanigheid van de wand waaraan het wandrek moet worden gehangen, de juiste pluggen en haken, die U in de bouwmarkt of bij een handwerker krijgt.

Boort U in afstand van de bevestigingsbeslagen de boorgaten (juiste boordiameter) voor het opnemen van de pluggen in de wand.

Brengt U de pluggen en haken in de boorgaten (afstand tussen wand en haken ca. 3 mm of groter) en hangt U het wandrek op. Controleert U of het wandrek zeker hangt!

Voor een ondeskundige wand-plug-verbinding en daardoor ontstaan schade zijn wij niet aanschuldiglijk !!

Nadat U het wandrek heeft opgehangen controleert U alstreeflijkt nogmaals of alle verbindingen ook werkelijk houden ! Een ondeskundige verbinding kan het naar beneden vallen van het wandrek veroorzaiken en Uw kind verwonden !

Afhankelijk van de staat van de muur raden wij aan om het wandrek door de aanwezige boorgaten ( x ) extra vast te zetten. Hiervoor gebruikt u schroeven ( min. 4,5 mm dik ) en pluggen ( min. 6 mm pluggen ).

**Wandbevestiging**

Attentiel

- De hoedanigheid van de wand moet vóór de montage in ieder geval worden gecontroleerd. Gebruik van pluggen bij beton en/of vast metselwerk.
- Bij afwijkende hoedanigheid (bv. raambouwvijze met glissandwichplaten, lichtbouwstenen enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouwzijdig worden uitgevoerd.
- Neemt U in acht, dat in het bevestigingbereik geen elektro-installezonen en geen verzorgings- of verwijderingsleidingen voorhanden mogen zijn.
- Controleert U met een geschikt leidingszoekapparaat. Neemt U in acht, dat kunststofbulzen niet worden opgespoord.

## ES Instrucciones de uso – Estante mural

Utilice – según la calidad del muro en que quiera suspender el estante mural – las espigas y los ganchos adecuados que puede comprar en cualquier tienda de construcción o de un artesano.

Taladre los agujeros (diámetro de agujero correcto) según la distancia de las guarniciones de sujeción para introducir las espigas en el muro.  
Inserte las espigas y los ganchos en los agujeros (distancia entre muro y gancho aprox. 3 mm o más grande) y cuelgue el estante mural. ¡Verifique si el estante mural está bien suspendido!  
No responda de una sujeción no adecuada entre muro y espiga y de los daños subsiguientes!

**Después de suspender el estante mural, verifique una vez más si todas las fijaciones realmente son seguras!**

¡Dependiendo de la naturaleza de la pared recomendamos que sujetee adicionalmente el armario a través de los agujeros existentes ( x ). Para esto utilice tornillos ( diámetro mín. 4,5 mm ) y espigas (mín. 6 mm ).

**Fijación mural**

Atención!

- La composición del muro debe ser controlada sin falta antes del montaje. Utilización de espigas para el hormigón y/o mampostería dura.
- Para los otros tipos de construcción (p. ej. construcción de entramado con planchas de yeso encartadas, mampostería ligera, etc.) hay que realizar otro tipo de fijación adecuada a la carga.
- Por favor controle de que no haya instalaciones eléctricas y conductos de alimentación y eliminación en el área de fijación.
- Pruebe esto con un aparato de búsqueda de conductos. Por favor tenga en cuenta de que los tubos de materia sintética no son detectados por este aparato.

## GR Οδηγίες εφαρμογής επιτοίχιας εταζέρας

Αναλόγως της δομής του τοίχου όπου θα αναστρέψει η επιτοίχια εταζέρα, να χρησιμοποιείτε τους καταλληλους τάκους και γάντζους που πιστοποιούνται στα καταστήματα ειδικών κινητηριασ ή ξυλουργεία.

Τοποθαίστε στην απόσταση των σημείων αντηλίξ των τάκων οι αντηλίξ των τάκων στον τοίχο. Για την υπόσχιση (με σωστή διάταξη) για την απόσταση των τάκων από την επιτοίχια εταζέρα, και κραμάστε την επιτοίχια εταζέρα. Ελέγχετε την απέραντη ετοιμότητα της εταζέρας.

Για την απόσταση των τάκων τοίχου και γάντζου αυτού της εταζέρας η προστασία από την επιτοίχια εταζέρα δεν αναλαμβάνεται από την εταζέρα εταζέρα !!

Μετά την αναρρόφηση της επιτοίχιας εταζέρας παρακαλούμε να επανελέγχετε την ανεγκάριστη θέση των τάκων στην επιτοίχια εταζέρα! Η ακατάλληλη στήριξη θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιπλοκής εταζέρας και να τραυματιστεί το παιδί σας!

Αναλόγως διατύπωσης τοίχου συντοπούμε δύος των υφισταμένων τρυπανίων ( X ). Χρησιμοποιώντας πρόστιμο την επιτοίχια εταζέρα μέσω των υφισταμένων τρυπανίων ( X ). Χρησιμοποιώντας πρόστιμο την επιτοίχια εταζέρα μέσω των υφισταμένων τρυπανίων ( X ).

**Eπιτοίχια στερέωση**

Προσοχή!

- Πριν την εφαρμογή πρέπει οπωσδήποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρήστης τάκων σε μπετόν ή/και στέρεα τοιχοδομή.
- Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με υψηλοτερίδες, ελαφρών οικοδομικών λίθων κτλ.), απαιτείται εκτελεστη άλλου είδους καταλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.
- Ελέγχετε με καταλληλή στρωτική ανιχνευτήση ανεγκάριστης στερέωσης, λαμβάνετε υπόψη στο ότι ο πλαστικοί σωλήνες δεν εντοντίζονται.

**Fissaggio alla parete**

Attenzione!

- La conformazione della parete è da verificare prima del montaggio. Utilizzo di tasselli in caso di calcestruzzo e/o muratura solida.

• In caso di diversa conformazione (ad es. intelaiatura con pannelli in cartongesso, laterizio leggero, ecc.) occorre che addottiiate un fissaggio adeguato al peso da sostenere.

• Fate attenzione che nella zona di fissaggio non si trovino impianti elettrici e neppure condutture di alimentazione o scarico.

• Controllate con un apposito apparecchio. Tenete presente che tubi in plastica non vengono rilevati/individuati.

**Fissaggio alla parete**

Attenzione!

- La conformazione della parete a cui lo scaffale a muro deve essere appeso, i ganci e tasselli giusti, che potete trovare in un negozio di ferramenta o presso un negozio di ferramenta.

Effettuate i fori alla distanza dei fissaggi (giusto diametro dei fori) per l'inserimento dei tasselli nella parete.

Applicate i tasselli e i ganci nei fori (distanza fra parete e ganci ca. 3 mm o maggiore), ed agganciatevi lo scaffale a muro. Controllate che lo scaffale a muro sia appeso in modo sicuro!

**Per un collegamento parete-a-tassello non appropriato e danni ciò derivanti si da parte nostra ogni responsabilità!!**

Una volta appeso lo scaffale a muro, controllate ancora una volta se tutti i collegamenti tengono veramente. Un collegamento non appropriato potrebbe comportare la caduta dello scaffale a muro e il ferimento del Vostro bambino!

A seconda delle caratteristiche della parete si consiglia di fissare lo scaffale a muro in aggiunta tramite i fori presenti ( x ). Utilizzate a tal fine viti (spessore min. 4,5 mm) e tasselli (tassello min. da 6).

**Portata max. 20 Kg (kilogrammi)**

Prijevnení na zeď:

Pozor!

- Před montážou treba bezpodmínečně zjistit materiál zdíva. V betonu a/nebo pevném zdivu je třeba použít hmoždinky.

• V případě jiného zdíva (rámový konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tuto záťaze vhodného upevnění.

**Neručíme za škody, které vznikly nesprávnou montáží spojení hmoždinka-skobal!**

Potom akto si náštennou poličku zavesili, přehodíte skobu, prosím, est' raz, či všechny spoje nazají aj drži. Neodborný spoj by mohl viesť k pádu náštennej poličky a ke zranění Vašeho dítěte!

Podle materiálu zdíva doporučujeme náštennou poličku dodatečně uphnout prostřednictvím představených otvorů ( x ). Na tento účel použijte skruvky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. čtyři hmoždinky).

**Maximální záťaze 20 kg (kilogram)**

Upozornenie na stenu

Pozor!

- Pred montážou treba pred montážou zaviesť správne hmoždinky a háčiky, ktoré budeš použiť v obchode so stavebninami alebo u odborníka.

Vyberte otvory (so správnym priemerom) vo vzdialosti závesov určených na držanie poličky, ktoré budú slúžiť na zasunutie hmoždinek do steny, Do otvorov vložte hmoždinky a háčiky (odstup medzi stenou a háčikom cca 3 mm alebo väčší) a zaveste nastennú poličku. Prevente si, či nastenná polička visí bezpečne!

**Za neodborné spojenie hmoždinky so stenou a škody tým spôsobené nepreberáme žiadnu zárukú !!**

Potom akto si náštennou poličku zavesili, přehodíte skobu, prosím, est' raz, či všechny spoje nazají aj drži. Neodborný spoj by mohl viesť k pádu náštennej poličky a ke zranění Vašeho dítěte!

Podla vlastnosti steny odporučame, aby ste regál dodatočne zasili prídavnými vŕtmi ( x ). Na tento účel použijte skruvky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. čtyři hmoždinky).

**Maximálna záťažnosť 20 kg (kilogram)**

Priprádte na zdi

Pozor!

- Pred montážou treba pred montážou zaviesť správne hmoždinky a háčiky, ktoré budeš použiť v obchode so stavebninami alebo u odborníka.

Prezrite si, či nastenná polička visí bezpečne!

**Za nestrokovno povezavu záda s možnikom in zádiu tega nastalo škodo ne prevazame nobene odgovornost !!**

Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upovenenia nenašľaďali žiadne zóny elektroníšiačke a žiadne napäiacie potrubia a potrubia kanalizácie.

Preverte to pomocou vhodného prístroja na výhľadovanie vedenia. Vezmite však na vedomie, že plastové rúry nebudú zistené.

## SI Navodilo za uporabo zidne police

Pripravite na zdi

Pozor!

- Pred montážou treba pred montážou zaviesť správne hmoždinky a háčiky, ktoré budeš použiť v obchode so stavebninami alebo u odborníka.

Moznike v kavlije dajte v izvrine (razmak med zidom in kavli cca. 3 mm ali večji) in zidno polico obesite na zid. Prevente, ali zidna polica visi varno!

**Za nestrokovno povezavu záda s možnikom in zádiu tega nastalo škodo ne prevazame nobene odgovornost !!**

Potem ko ste zidno polico obesili, preverte še enkrat, ali vse povezave zarez držijo i Nestrokovna povezava bi lahko privredila padaca zidne police in poškodbe Vašega otroka !

Preverte s primerno napravo za iskanje napeljav. Upoštevate, da se cevi iz umetne snovi ne detektirajo.

Odvisno od strukture zidu, na katerem naj bi zidna polica obesila, uporabite ta prave moznike in kavlije, ki jih dobite v neki gradbeni trgovini ali pri nekemu obrtniku.

Izvrine v zidu za moznike izvrtajte v razmakih držalnih okrov (pravni navrni premjer).

Moznike in kavlije dajte v izvrine (razmak med zidom in kavli cca. 3 mm ali večji) in zidno polico obesite na zid. Prevente, ali zidna polica visi varno!

**Za nestrokovno povezavu záda s možnikom in zádiu tega nastalo škodo ne prevazame nobene odgovornost !!**

Potem ko ste zidno polico obesili, preverte še enkrat, ali vse povezave zarez držijo i Nestrokovna povezava bi lahko privredila padaca zidne police in poškodbe Vašega otroka !

Preverte s primerno napravo za iskanje napeljav. Upoštevate, da zidno polico pritrde dodatno skozi obstoječe izvrine ( x ). Za to uporabite primosno vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikosti 6).

# Brugervejledning til væggreol

Til fastgørelsen væggens ravplugs og knroe, som passer til den væg, reolen skal fastgøres til. Du kan kørte dem i byggemarkedet eller hos en håndværker.

Bor huller for ravpluggene (korrekt boretykkelese) i væggen, med den samme afstand som væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.

Sæt ravplugs og knroe i de bøede huler (afstand mellem væg og krog ca. 3 mm eller mere), og hæng reolen op. Kontroller, om reolen hænger fast!

Vær ikke ansvarlig for en uhensigtsmæssig forbindelse mellem væg og krog og deraf evt. opstændende skader!

Eller kontroller om alle forbinder huler, efter du har hængt reolen op! Et forkert opførsel kan føre til, at reolen falder ned og barnet kommer til skade!

Afhængig af væggens art og tilstand anbefales, at fastgøre reolen yderligere vha. hulrumer (x). Brug derfor venligst skruer (min. 4,5 mm tyk) og ravplugs (min. 6 mm).

**Væggophæng**  
Giv alt!

- Inden monteringen påbegyndes, check væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.
- Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.
- Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.
- Check med en dertil egnet ledningssøger og husk på at den ikke kan registrere plastikør.

## SE Instruktioner for vägghylla

Avgåend rätt dymplingar och krokar beroende på vilken sorts vägg det är som vägghyllan ska hängas på. Dessa kan köpas i byggnärmekader eller hos hantverkare.

Borra hålen med samma avstånd som mellan stödfästerna (rätt borddiameter) för att dymlingen ska kunna föras in i väggen.

För in dymlingen och krokar i horvhälén (avstånd mellan väg och krok ca. 3 mm eller större) och häng upp vägghyllan. Kontrollera så att vägghyllan hänger ordentligt!

För en felaktig vägg-dympling-kombination och därigenom resulterande skador tar vi inget ansvar!!

Efter att du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollera en gang till att alla kombinationerna verkligen håller! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vägghyllan faller ned och skadar ditt barn!

Beroende på vilken struktur væggen har rekommenderer vi att vægghyllan leveres yteligare genom de hæle (x) som redan finns. Du behöver skruva (tjocklek minst 4,5 mm) och dymplingar (minst 6 mm) till detta.

**Væggmontering**  
Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vägg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om väggen är gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gjäspkör, lättare murstenar etc.) ska en annan tämplig fastsättning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationszoner och inte heller negra tillförsele- eller avlopsledningar.

• Kontrollera detta med ett tämpligt ledningssöger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vägg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger og husk på at den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen är gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gjäspkör, lättare murstenar etc.) ska en annan tämplig fastsättning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationszoner och inte heller negra tillförsele- eller avlopsledningar.

• Kontrollera detta med ett tämpligt ledningssöger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger og husk på at den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gjæsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse int. til belastningen.

• Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsyning- eller afførsledninger.

• Check med en dertil egnet ledningssøger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs!

• Inn



## Instructions for Use - Wall Shelves

Please use the correct dowels and hooks, which you can obtain from a do-it-yourself store or craftsman, in accordance with the properties of the wall on which the wall shelves are to be hung. Drill the holes at the same distance apart as the attachment fixtures (ensuring the correct diameter of the drill hole) for retaining the dowels in the wall.

Insert the dowels and hooks into the drill holes (distance between the wall and hooks approximately 3 mm or greater) and hang up the wall shelves. Ensure that the wall shelves are securely fixed in place!

**We do not accept any liability for a faulty connection between the wall and dowels and any resulting damage!**

After you have hung up the wall shelves please check again whether all connections are really tight! A faulty connection could result in the wall shelves falling down and injuring your child!

Depending on the properties of the wall, we recommend that the wall shelf should also be attached by means of the existing drill holes (x). For this you should use screws (at least 4.5 mm thick) and dowels (at least size 6).

**Maximum load capacity 20 Kg (kilograms)**

Note!

• It is essential to check the properties of the wall before installation. Dowels must be used for concrete and/or solid masonry.

• If the wall has different properties (e.g. frame construction with gypsum plaster boards, breezeblocks etc.) an alternative form of attachment should be used that is appropriate for the load.

• Please ensure that in the area where the shelves are to be attached there are no electrical installations, supply or waste disposal pipes.

• Please use an appropriate cable detector. Note that plastic pipes are not detected.

## Sienninės lentynos naudojimo instrukcija

Prikausomai nuo sienos, ant kurios turės būti kabinama lentyna, savybių ir kokybės, stavybinių prekių ar specializuotų parduotuvėje išsirinkite tinkamus sriegius ir kablius.

Tuo pačiu atstumu, kokiui pritrivinti laikiklį, sienei išgręžkite reikiamą sklymes sriegiams.

Išsiunkite sriegius ir išvirtinkite kablius (išsiunčiaus nuo sienos iki kablio turinėti maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkite sieninę lentyną. Jis išliks iki, ar jį saugiai pritrivintai.

**Jei sriegijai ir kabilių sienuose bus įvairūs netinkamai, atskirai išsiuntimai.**

Pakabinė lentyna, dar kartą pakrinkite, ar įtvirtinkite laikosi! Nei linkmanai išvirtinus sriegius ar kablius, lentyna gali nukristi ir sužeisti iūsių valkai!

Prikausomai nuo sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai išsiuntinti lentyną per išsiųžetas išėmias (x). Čia naudokite varžtus (mažiausiai 4.5 mm storio) ir siriegius (mažiausiai 6 dydžio),

Tvirtinimas prie sienos

Didžiausia leistina apkrova 20 kg (kilogramų)

Dėmesio!

• Sienu savybes ir kokybe būtinai patirkinkite prieš montuodami lentyną. Naudokite sriegius, skirtus i betono ir/arba tvirtu mūro sienu.

• Jei siena yra iš skirtinių sienų paviršių (pvz., jei iš dalies apdala buvo naudoti gipso kartono plėtros ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas atlaikantius tvirtintinius elementus.

• Atkreipkite dėmesį, kad to ydotie, kur tvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tiekiamo, ar šalinimo laida.

• Patirkinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargūs: nepažeiskite plastmasinių vamzdžių ar lovelių.

## Upata za upotrebu za zidni regal

Upotrijebite, zavisno o svojstvu zida na koji bi se trebao objesiti zidni regal, prikladne zaglavice i kuke, koje možete dobiti u trgovini za građevni materijal ili kod nekog obrtnika.

Izbjeste u razmaku držačkih okova bušotine točkom proučište zaglavica u zidu.

Obratite pažnju na to, da se na području pritvršćenja ne smiju nalaziti električne instalacijske zone kao i nikakvi opskrbni ili odvodi vodovi!

Provjerite jednim prikladnim tražilom vodova. Pazite na to, da plastične cijevi ne budu detektirane.

Pritvršćenje na zidu

Opteretivost maksimalno 20 Kg (kilograma)

Pažnja!

• Svojstvo zida se mora bezvjetno provjeriti prije montaže. Upotreba zaglavica kod betona i/ili kod čvrstog zida.

• Kod odstupanjačeg svojstva (npr. okvirne vrste gradine sa gipsanim kartonskim plötama, lakin građevnim kamnom itd.) se poduzima jedno drugo, opterećenju primjereno pritvršćenje sa ugradne strane.

• Za nestručni spoj zida-zaglavnice u kroz to nastala oštećenja ne preuzimanju lamsivo!

Nakon što ste objesili zidni regal provjerite ponovo, da li svi spojevi zaušta drže! Nestručan spoj bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrijediti vaše dijete!

Zavisno o svojstvu zida preporučujemo, zidni regal kroz postopeće bušotine (x) dodatno pričvrstiti. K tome upotrijebite molimo vijke (min. 4.5 mm debeline) i zaglavice (min. 6-tice).

## CN 使用说明 – 墙架

请根据所悬挂墙的性能结构选择使用合适的钉子和钩子悬挂此墙架，这些可以从手工店或工具店买到。

钻孔距离需与墙架板上孔的距离一致（请确保孔的直径大小正确）。

将钉子和钩子插入墙孔中（墙与钩子之间的距离约为3mm或更大），将墙架挂到墙上。请确保墙架有固定到位。

我们不承担任何由于墙和钉子之间不恰当的链接而导致的损坏

悬挂好后请务必再次检查是否所有的连接处都已坚固，连接不牢固可能会导致墙架掉落从而伤到您的孩子！

根据墙的性能结构，建议此墙架也可安装在现有的孔位上(x)，这样的话你需要使用至少4.5mm的螺丝和至少6mm的钉子。

挂于墙上 最大承重20千克

注意！

• 至关重要的是安装前请先检查墙体的性质。钉子必须钉在混凝土和/或固体砌筑墙面上。

如果墙面是不同的性能结构（如框架结构加石膏板，焦渣石等），则需要另外适当的附加部件来承重。

• 请确保在此墙架悬挂的周围没有电气装备，电源或废物处理管道

• 请使用合适的电缆探测仪。需要注意的是塑料管是没办法检测到的。

挂于墙上 最大承重20千克

注意！

• 至关重要的是安装前请先检查墙体的性质。钉子必须钉在混凝土和/或固体砌筑墙面上， куда крепится полка.

Просверлите подходящие отверстия для установки дюбелей в стену.

Вставьте дюбель и крючок в отверстия в стене (расстояние между стеной и крючком должно быть 3мм или больше) и повесьте полку. Проверьте, надежно ли весит полка!

За неправильное соединение дюбеля со стеноj, и по этой причине возможные убытки, фабрика не несет никакой ответственности!

После того, как Вы повесили полку, проверьте еще раз, надежно ли держится все соединения! Ненадежное крепление может привести к падению полки, и тем самым причинить Вашему ребенку вред.

В зависимости от свойств стены, мы советуем прикрепить полку дополнительно, посредством имеющихся отверстий (x). Используйте шурупы (мин. 4,5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стекне

Внимание!

• Обязательно проверьте свойства стены перед монтажем. Используйте дюбель при бетоне или кирпиче.

• При неоднородности стены (например при гипсокартонной плите или газобетоне) другое крепление, подходящее к стекне, приобретается за счет покупателя.

• Обратите внимание на то, что место для крепления не должно находиться рядом с электропроводами. Воспользуйтесь прибором для поиска скрытой проводки. Следите за тем, чтобы полимерная труба не была повреждена.

Максимальная нагрузка 20 kg (килограмм)

RU

## Инструкция по эксплуатации настенной полки

Используйте подходящий дюбель и крючки, в зависимости от свойств стены, куда крепится полка.

Просверлите подходящие отверстия для установки дюбелей в стену.

Вставьте дюбель и крючок в отверстия в стене (расстояние между стеной и крючком должно быть 3мм или больше) и повесьте полку. Проверьте, надежно ли весит полка!

За неправильное соединение дюбеля со стеноj, и по этой причине возможные убытки, фабрика не несет никакой ответственности!

После того, как Вы повесили полку, проверьте еще раз, надежно ли держится все соединения! Ненадежное крепление может привести к падению полки, и тем самым причинить Вашему ребенку вред.

В зависимости от свойств стены, мы советуем прикрепить полку дополнительно, посредством имеющихся отверстий (x). Используйте шурупы (мин. 4,5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стекне

Внимание!

• Обязательно проверьте свойства стены перед монтажем. Используйте дюбель при бетоне или кирпиче.

• При неоднородности стены (например при гипсокартонной плите или газобетоне) другое крепление, подходящее к стекне, приобретается за счет покупателя.

• Обратите внимание на то, что место для крепления не должно находиться рядом с электропроводами. Воспользуйтесь прибором для поиска скрытой проводки. Следите за тем, чтобы полимерная труба не была повреждена.

RU

DE Pflegehinweis: Zum Reinigen der Oberflächen ein leicht-feuchtes Tuch oder ein handelsübliches Möbelpflegemittel verwenden.

FR Indication sur l'entretien : pour nettoyer les surfaces, utiliser un chiffon légèrement humide ou un nettoyant pour meubles en vente dans le commerce

GB Caring for the... : In order to clean the surfaces please use a damp cloth or commercial cleaner.

NL Verzorgingsanwijzing: Voor het reinigen van de oppervlakken een een licht vochtig doek of een gebruikkelijk meubelschoonmaakmiddel gebruiken.

ES Recomendaciones de cuidado: Para limpiar las superficies del mueble debe usar un trapo húmedo o un producto de limpieza de muebles comercial.

GR Οδηγίες περιτοποίησης: Για το καθόρισμα των επιφάνειών να χρησιμοποιήστε ένα ελαφρύ πετσέτα ή ένα προϊόν περιτοποίησης.

IT Indicazioni per pulizia e cura: Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno leggermente umido o un normale prodotto per la cura dei mobili.

CZ Pokyny k osetrování: Na čištění povrchů použijte pouze navlhčený kousek látky nebo běžný prostředek na osetrování nábytku.

SK Navodilo za nego: Za čistenie povrchov používajte malo viažavo cuño alebo pevný čistiaci prostriedok na nego pohľívku.

DK Piejedzīvotām pārusejot med en fuktig kud eller gaņgs medējotīgām medītām.

SE Skötselråd: Rengör ytorna med en fuktig kud eller gaņgs medējotīgām medītām.

FI Hoito-ohje: Käytä pintoihen puhdistukseen kosteata pyyhettä tai yleisen kauppanadun mukaista huonekalujen hoitoainetta.

PL Wskazówki pielęgnacyjne: do czyszczenia powierzchni stosować lekką wilgotną ścierczkę lub zwykły środek do pielęgnacji mebli.

HU Ápolásához használjon egy enyhén nedves kápot, vagy kereshetőben kapott, vagy kevertetlenben kápot, vagy kerestetőben kápot.

RO Indicații de întreținere: pentru curățarea suprafețelor folosiți o cărpă umedă sau un produs comercial obișnuit pentru îngrijirea mobiliei.

BG Указания за поддръжка: Използвайте леко напояждане кърпа или същностен препарат за поддръжка на мебели, за да почистите повърхностите.

HR Upute za njegu: Za čišćenje površina upotrijebiti jednu lako navlaženu krpu i trgovaličko ubičajeno sredstvo za njegu namještaja.

LT Rekomendacija priežiūrai: Paviršius valykitė diegtą pastumąsių arba parduotuvės išgyromis baldų priežiūros priemonėmis.

RU Рекомендации по уходу:

CN 保养说明：清洁表面只需用稍微潮湿的布或普通的家用清洁剂即可。