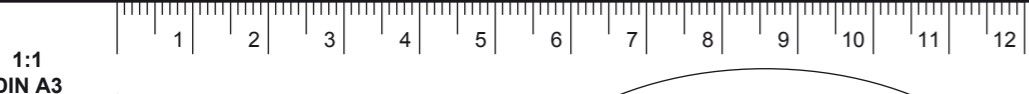
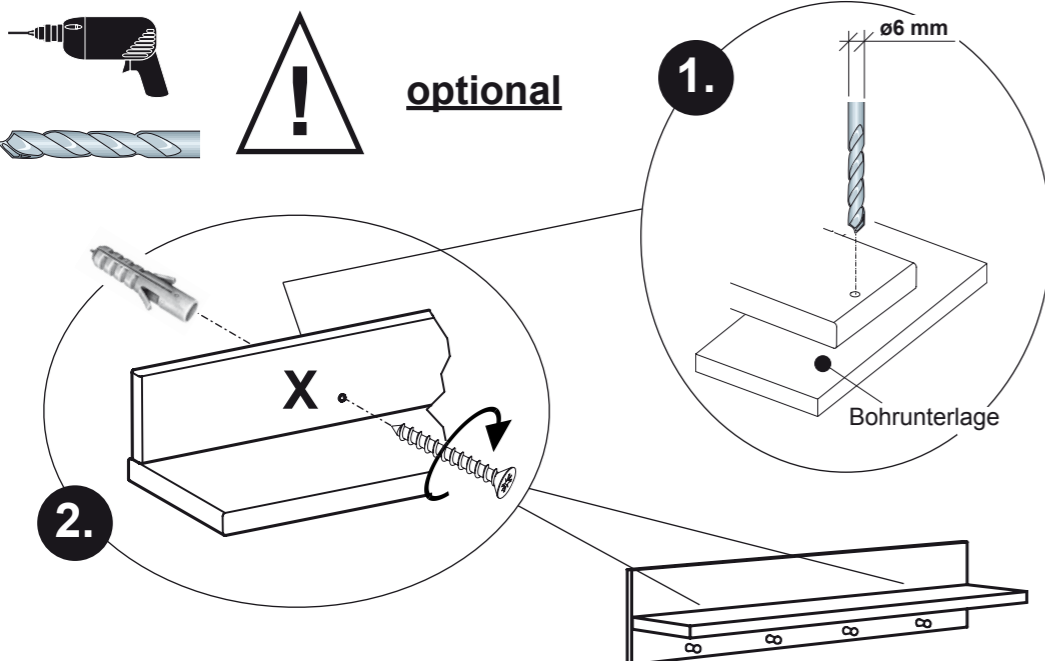
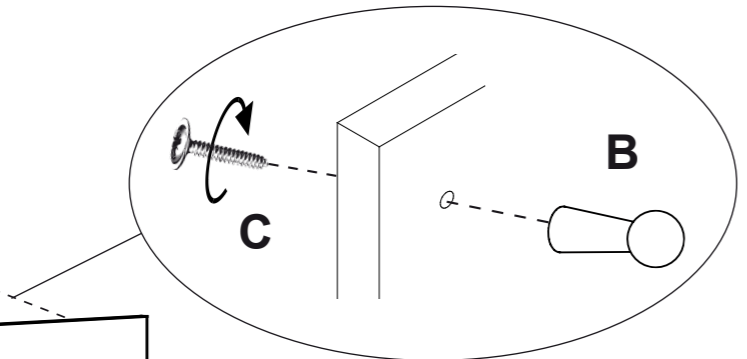
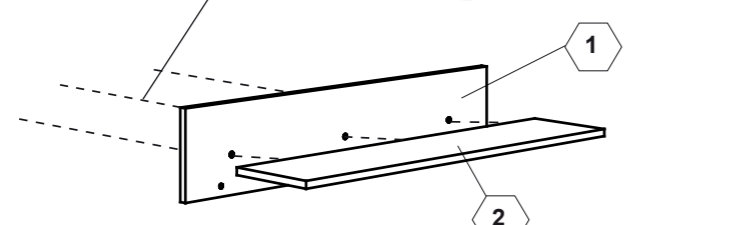
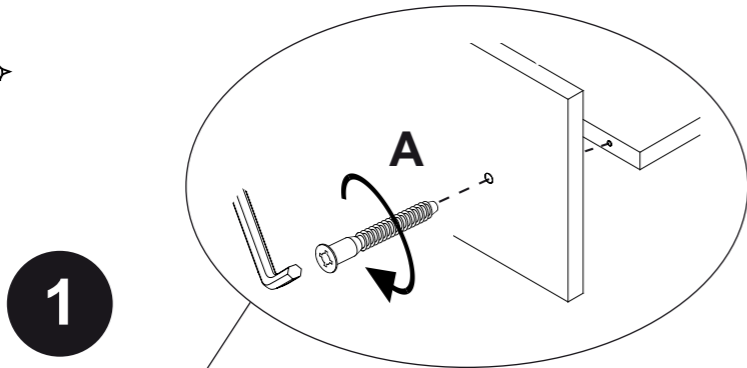
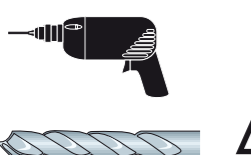
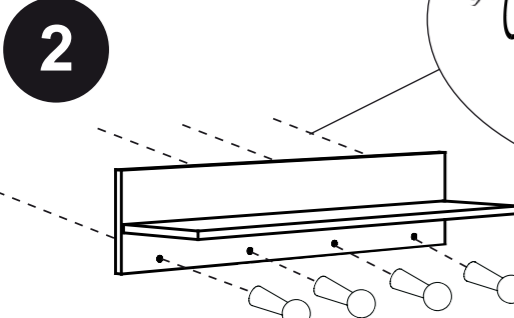
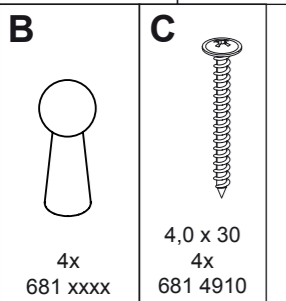
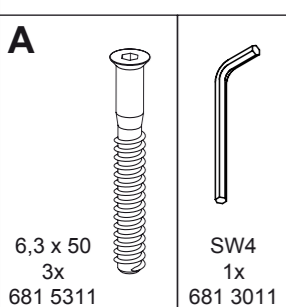


# Gebrauchsanleitung / Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Instrucciones



1:1  
DIN A3

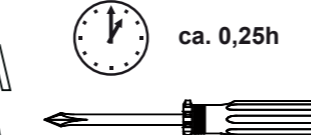


PAIDI  
Möbel GmbH  
Hauptstraße 87  
D-97840 Hafenlohr/Main

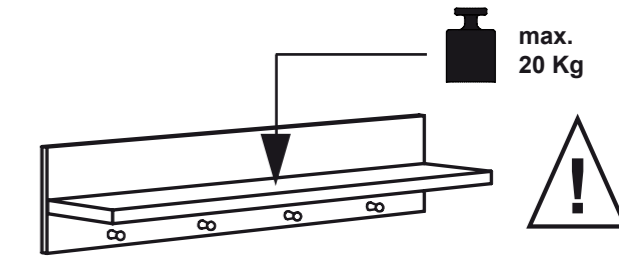


[www.blauer-engel.de/uz38](http://www.blauer-engel.de/uz38)  

- emissionsarm
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich



ca. 0,25h



BIANCOMO  
**167 7040**

## 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!

- 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.

### Belastbarkeit maximal 20 Kg (Kilogramm)

## 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 « placoplâtre », 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.

### Charge maximale 20 kg (kilogrammes)

## GB 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).

### Wall Attachment

#### 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.

# 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 aanschuldbaarlijk !!

Nadat U het wandrek heeft opgehangen controleert U alstreefbaar 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 bevestigingsbereik 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!

**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 encartón, 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 ειδιών κινητηριας ή ξυλουργεία.

Τοποθαίστε στην απόσταση των σημείων αντηλίξ τα ανοιγόμενα τα κατασκευή τα οποία μπορείται να παραστήσει την υποτολγία εταζέρα. Ελέγχετε πώνη σημεία ανάστροφης της εταζέρας!

Περάστε τους τάκους και γάντζους στα ανοιγόμενα (αποστάση μεταξύ τοίχου και γάντζου περί τα 3 χιλιοστά ή παραπάνω) και κραμάστε την υποτολγία εταζέρα. Ελέγχετε πώνη σημεία ανάστροφης της εταζέρας.

Για την ασφαλή ένωση τάκου και γάντζου με αυτόν τη προκαλούμενος ζητούμε δεν αναλαμβάνουμε ούτε αγοραίς ή ληφθανά.

Μετά την αναρρίχηση της επιτοίχιας εταζέρα παρακαλούμε να επανελέγχετε την ανθεκτικότητα ήλων των συνδέσεων! Η ακατάλληλη στήριξη θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιπλοκίας εταζέρας και να τραυματιστεί το πατίσιο σας!

Αναλόγως διαμόρφωσης τοίχου συνισταίτε όπως στην επιπλέον την εταζέρα πάνω των υφισταμένων (X). Χρησιμοποιώντας πρόσ τούτο βίδες (πάχος 4,5 χιλιοστών) και ούτατ (πουλόχοτον 6-pia ούτατ).

**Eπιπλέον στερέωση**

Προσοχή!

- Πριν την εφαρμογή πρέπει οπωσδήποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρήστης τάκου σε μπετόν ή/και σημεία τοιχοδομής.
- Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με υψηλοτονίδες, ελαφρών οποδοικιών ήθων κτλ.) απαιτείται εκτέλεση άλλου είδους καταλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.
- Ελέγχετε επίσης ωραία στην περιοχή της στερέωσης λαβέτε υπόψη στο ότι οι πλαστικοί συσκευές δεν εντοπίζονται.

## IT Istruzioni d'uso - Scaffale a muro

Utilizzate, a seconda della 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 aggiungetevi 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).

**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.

## CZ Návod k použití pro nástennou poličku

Použijte, podle toho z jakého materiálu je zed, na kterou má být nástenná polička zavěšena, správné hmoždinky a skoby, které obdržíte v obchodě se stavebním zbožím nebo u řemeslníka.

Navrťte vzdálenost závesových určených na držání poličky, kterou budou sloužit na zasunutí hmoždinek do steny.

Nasadte hmoždinky a háčky (odstup medzi stenou a háčikom cca 3 mm alebo väčší) a zavěste poličku. Přezkoušejte, zda je polička bezpečně zavěšena!

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

Pot co byla nástenná polička zavěšena, zkrotnoujte prosim ještě jednou, zda všechna spojení dobře drží, Nesprávné spojení může vést k pádu nástenné poličky a ke zranění Vašeho dítěte!

Podle materiálu zdiva doporučujeme nástennou poličku dodatečně uphnout prostříváním předstývky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6 mm).

**Připevnění na zeď:**

Pozor!

- Před montážou treba bezpodmiňene preveriť povahu steny. Pri betone a /alebo pevnom murive použiť hmoždinky.

• V případě jiného zdiva (rámové konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro touto záťez vhodného upnevnění.

• Dbejte nato, aby v mistě montážě neprobíhalo elektrické vedení nebo zásobovací či odpadní svody.

• Zdivo prozkoumáte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z tunelů mohou takto nalézt nedají.

## SK Návod na použitie nástennej poličky

Podľa povahy steny, na ktorej má byť polička zavesená, použiť správne hmoždinky a háčiky, ktoré dostanete v obchode so stavebním zbožím alebo u řemeslníka.

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 zavěste nastennú poličku. Prevente si, či nastenná polička visí bezpečne!

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

Podom ak ste nástenná polička zavesili, prekontrolujte, prosim, ďalej, či všetky spoje na zájaz aj drží. Neodborný spoj by mohol viesť k pádu nástenné poličky a poranenie vŕstvo dítěťa

Podľa vlastnosti steny odporúčame, aby ste regál dodatočne zasílili prídavnými vrstvami (x). Na tento účel použiťte skrutky (velkost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6 mm).

**Upnevenie na stenu**

Pozor!

- Pred montážou treba bezpodmiňene preveriť povahu steny. Pri betone a /alebo pevnom murive použiť hmoždinky.

• Pri odlišnej povahy steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartónovými doskami, odľahčené stavebné tvárnice atď.) treba uskutočniť iné upnevenie primerané zaťaženíu.

• Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upnevenia nenhádzali žiadne zóny elektroníšačacie a žiadne napäiacie potrubia a potrubia kanalizácie.

• Prevente to pomocou vhodného prístroja na vyhľadávanie vedenia. Vezmite však na vedomie, že plastové rúry nebudú zistené.

## SI Navodilo za uporabo zidne police

Odvisno od struktury zidu, na katerej naj bi se zidna polica obesila, uporabite ta prave moznike in kavljje, ki jih dobite v neki gradbeni trgovini ali pri nekemu obrtniku.

Izvrnite v zid moznike izvrtnje v razmakih držalnikov (pravji navrti premjer).

Moznike in kavljje dajte izvrtnje (razmak med zdonom in kavljem cca. 3 mm ali večji) in zidno polico obesite na zid. Prevente, ali zidna polica visi varno!

**Za nestrokovno povezavo zidu z moznikom in zaradi tega nastalo škodo ne prevzamemo nobene odgovornosti !!**

Potem ko ste zidno polico obesili, prevente še enkrat, ali vse povezave zares držijo. Nestrokovna povezava bi lahko privedla do padca zidne police in poškodbe Vašega otroka !

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

Odvisno od sestavne zidu priporočamo, da zidno polico pritrdite dodatno skozi obstoječe izvrtnje ( x ). Za to uporabite pristopne vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikosti 6).

Pripridite na zidu

Pozor!

- Strukturo zida je treba pred montažo najuno preveriti. Uporaba moznikov pri betonu in/ali trdnenemu zidovju.

• Pri drugačni strukturi (na pr. okvirna izvedba s ploščami iz mavčnega kartona, lahkega gradbenega kamnja itd.) je treba izvesti drugačno otežitivi primerno pritrditev.

• Upoštevajte, da se na področju pritrditev ne smenoobjavljati električne instalacije in nepejave za preskrbo in odstranjevanje.

• Prevente s primerno napravo za iskanje napeljav. Upoštevajte, da se cevi iz umetne snovi ne detektirajo.

# 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!

Vi er ikke ansvarlige for en uhensigtsmæssig forbindelse mellem væg og krog og deraf evt. opstændende skader!

Eller kontroller om alle forbinder til virkeligt holder, 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. hulrème (x). Brug derfor venligst skruer (min. 4,5 mm tyk) og ravplugs (min. 6 mm).

Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

Giv øgt!

• Inden monteringen påbegyndes, check væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.

• Består væggen af noget andet (f.eks. gipsplader, 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

Avhængigt rått dymlingar och krokar beroende på vilken sorts vægg det är som vägghyllan ska hængas på. Dessa kan köpas i bygemarknader eller hos hantverkare.

Borra hulen med samma avstand som mellan stödfästerna (rätt borddiameter) för att dymlingen ska kunna färas in i väggen.

För i dymlingen och krokar i borhålen (avstånd mellan væg och krok ca. 3 mm eller större) och häng upp vägghyllan. Kontrollera så att vägghyllan hænger ordentligt!

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

Efter at du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer en gang till, at alla kombinationerna virklig har hængt! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned och skadar dit barn!

Beroende på vilken struktur væggen har rekommenderer vi alt vægghyllan i xerax yteligare genom de här (x) som redan finns. Du behöver skruvar (tjocklek minst 4,5 mm) och dymlingar (minst 6 mm) till detta.

Væggmontering

Obs.!

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

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

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

• Kontrollera detta med ett tämpligt ledningssöker.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

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

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

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

• Kontrollera detta med ett tämpligt ledningssöker.

## FI Seinähyllyn käyttöohjeet

Käytä hyvilläkin kinnittimissä seinämaterialiin sopivia kinnikkeitä ja koukkuja, joita saat rautakauppiasta tai alan asennusliikeestä.

Poraa kinnikkeille relät seinän pikkileikkeen reitityksen mukaan. Muista pora oikea läpimitta.

Aseta kinnikkeet ja koukut reikiin (seinään ja koukun välimatka 3 mm tai suurempi) ja riippusta seinähyllyllä palkkoilleen. Tarkista, että hyly on kinnitetty tukavaristi seinästä!

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

Efter att du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer en gang till, att alla kombinationerna virklig har hængt! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned och skadar dit barn!

Seinäkinnitys

Suurin salititu kuormitus 20 kg

Nuomi!

• Tarkasta seinämaterialin laatu ehdoittamasi ennen asennusta. Käytä aina tarkoituksineen sopivia kinnikkeitä ja ota huomioon betoni- ja/tai muuratuun seinän kinnitykselle asettamat vaatimukset.

• Jos seinämaterialialina on käytetty kipsilevyä, kertytetonia tms., materiaalia, valitse materiaalin pitokykyä vastaava kinnitystapa.

• Muista, että kinnitysalueella ei saa olla sähkö-, vesili- ja kaasujohdot.

• Käytä sopivaa turinistinta seinänsisäistänto johtojen havaitsemiseen. Muista, että muoviputkien tunnistus saattaa epäonnistua.

## PL Instrukcja użycia regału ściennego

Ważny kiedyś kliniuttmissa seinämaterialeiliin sopivia kinnikkeitä ja koukkuja, joita saat rautakauppiasta tai alan asennusliikeestä.

Poraa kinnikkeille relatywnie głębokość wiercenia, aby móc zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Asta kinnikkeet ja koukut reikiin (seinään ja koukun välimatka 3 mm tai suurempi) ja riippusta seinähyllyllä palkkoilleen. Tarkista, että hyly on kinnitetty tukavaristi seinästä!

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

Efter att du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer en gang till, att alla kombinationerna virklig har hængt! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned och skadar dit barn!

Seinäkinnitys

Szczegółowa możliwość maksymalnej 20 kg (kilogram)

Zamocowanie na ścianie

Uwaga!

• Przed montażem koniecznie należy sprawdzić stan ściany. Stosowanie klocków do betonu i/lub muru zwartego.

• W przypadku odmiennej jakości (np. konstrukcje ramowe z płyt gipsowo-kartonowych, z lekkiej cegły itd.) należy dokonać innego, odpowiedniego do obciążenia zamocowania pod względem budowlanym.

• Proszę pamiętać, że w obyczarze zamocowania nie mogą przebiegać instalacje elektryczne ani przewody zasilające i odprowadzające.

• Proszę sprawdzić to szkody nie przejmujemy odpowiedzialności!

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

Aby zabezpieczyć regał, należy zastosować klocki i haków, które można nabyć w markacie budowlanej lub u rzemieślnika.

## HU Használati útmutató falipolchoz

A fal minőségétől függően, amelyre a falipolcot kell helyezni, használjon megfelelő típiket és kampókat, amelyek barkásrúházban vagy kisparosnál szerezhetők.

A tartó vasalatok távolságában fúrja ki a furatokat (megfelelő furatátmérő) zödönökben okulat trzymajlach wiercen. Tegyen bele típiket és kampókat a furatokba (a falések a kampó közötti távolság kb. 3 mm vagy nagyobb), és akassza be a falipolcot. Ellenőrizze, hogy a falipolc biztonságosan van-e felügyesztve!

A szakszerűen far-típui kapcsolatért és az emiatt keletkező kárakéről kérünk minden résztvevő

Prikausomai nuo sienos, ant kurios turės būti kabinama lentyna, savybių ir kokybės, statybinių prekių ar specializuotoje parduojuvėje išsirinkite tinkamus sriegius ir kablius.

Tuo pačiu atstumu, kuriui privirtinti laikikliai, sienoje išgrižkite reikiams sklypes sriegiams.

Ijas išskleisti sriegius ir išvirtinkite kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turinėtų maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkitė sieninę lentyną. Jsi likinkite, ar jis saugiai pritvirtintas.

Jei sriegiai ir kabliai sienoje bus ištvertinti netinkamai, atskubomės dėl galimos žalos mes neprisiimsime!

Pakabinę lentyną, dar kartą pakrinkite, ar ji virčiai laikys. Netinkamai išvirtinamas sriegius, tiekimo ar šalinimo laida.

Atkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur išvirtinama lentyna, nebūtų elektros instaliacijos, tiekimo atsargus: napažežkite plastmasinių vamzdių ar lovelių.

Prikausomai nuo sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai surūpinti lentyną per išgrižtas išėmias (x). Čia naudokite varžus (mažiausiai 4.5 mm storio) ir sriegius (mažiausiai 6 dydžio).

Didžiausia leistina apkrova 20 kg (kilogramų)

Tvirtinimas prie sienos

Dėmesio!

- Sienos savybes ir kokybę būtinai patirkinkite prieš montuodami lentyną. Naudokite sriegius, skirtus sukti į betono ir/arba tvarto mūro sieną.
- Jei siena yra iš skirtingo savybės (pvz., jei iš dalies apdaila buvo naujos gipso kartono priekštės, lengvosios plynos ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas attalkančius tvirtinimo elementus.
- Atkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur išvirtinama lentyna, nebūtų elektros instaliacijos, tiekimo ar šalinimo laida.
- Patirkinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargus: napažežkite plastmasinių vamzdių ar lovelių.

## Upūta za upotrebu za zidni regal

Upotrebljajte svojstvo 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.

Izbušite, zavisno o svojstvu zida (točan proučenje bušotine) za prizivanje zaglavice u zidu.

Umetnite zaglavice i kuke u bušotine (razmak između zida i kuka oko 3 mm ili više) i objesite zidni regal sigurno vis!

Za nestručni stoj zida-zaglavica i kroz to nastala oštećenja ne preuzimamo jamstvo !!

Nakon što ste objesili zidni regal ponovo, da li sv. spoznaje zaista drže ! Nestručan spoj bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrediti vaše dijete !

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

Pričvršćenje na zidu

Pažnja!

Svojstvo zida se mora bezuvjetno provjeriti prije montaže. Upotreba zaglavica kod betona i/ljili kod čvrstog zida.

Kod odstupljugeg svojstva (npr. okvirne vrste gradnje sa gipsanim kartonskim pločama, lakin građevnim kamennom itd.) se poduzima jedno drugo, opterećenju primjereni pričvršćenje sa ugradne strane.

Obratite pažnju na to, da se na području pričvršćenja ne smiju nalaziti električne instalacijske zone kao i nikakvi opskrbi i li odvodni vodovi.

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

Opteretivost maksimalno 20 Kg (kilograma)

## 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，这些可以从手工具或工具店买到。

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

请在此墙架悬挂的周围没有电气装备，电源或废物处理管道

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！

至关重要的事安装前请先检查墙壁的性质。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。

## RU Иструкция по эксплуатации настенной полки

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

Проверьте подходящие свойства стены для установки дюбелей (расстояние между стеком и крючком должно быть 3мм или больше) и повесьте полку. Проверьте, надежно ли весит полка.

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

После того, как Вы повесили полку, проверьте еще раз, надежно ли держатся 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 шурпулы (мин. 4.5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стене

Ещё внимание!

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

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

• Воспользуйтесь прибором для поиска скрытой проводки. Следите за тем, чтобы полимерная труба не была повреждена.

Максимальная нагрузка 20 кг (килограмм)

Крепление к стене

Ещё внимание!

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

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

• Воспользуйтесь прибором для поиска скрытой проводки. Следите за тем, чтобы полимерная труба не была повреждена.

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

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

FR Caring for the... : In order to clean the surfaces please use a slightly damp cloth or commercially available furniture care product.

GB Verzorging aanwijzing: Voor het reinigen van de oppervlakken gebruik een licht vochtig doek of een commercieel beschikbaar meubel schoonmaakmiddel 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 περιτομής: Για τα καθεύδρια των επιπλών υπό την επιφάνεια χρησιμοποιείτε ένα ελαφρά υγρασία τραβάκι ή λουτρό επιτηλων.

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 čištění: Na čistění povrchu použijte moučnatý kousek látky nebo běžný prostředek na osenírování nábytku.

SK Navodilo za nego: Za čiščenje povrchni používajte mierné navlhčenú handru alebo bezvýčisťiaci prostriedok na nábytok.

DK Pieje: Rens overflader med en fugtig klud eller et gängs möbelrengöringsmedel.

SE Skötselobjekt: Rengör ytorna med en fuktig klud eller med ett vanligt möbelrengöringsmedel som finns i handeln.

FI Hoito-ohje: Käytä pintoihin suihdutusta kosteata vettynä tai yleisen kauppalaidun mukaista huonekalujen hoito-ainetta.

PL Wskazówka pielęgnacyjna: do czyszczenia powierzchni stosować lekką wilgotną ścieżeczkę lub zwykły środek do pielęgnacji mebli.

HU Ápolási útmutatás: A felületeket tisztításhoz egy enyhén nedves kendőt, vagy kerestedelemben kapható, szokányos bútorapró szert használjan.

RO Indicatori de întreținere: pentru curățarea suprafețelor folosiți un cărpăt mic sau un produs comercial obișnuit pentru îngrijirea mobilierului.

BG Указание за поддръжка: Извършвайте леко напакнена търга или обикновен препарат за поддръжане на мебели, за да почистите повърхностите.

HR Upute za njegu: Za čišćenje površina upotrijebiti jednu tako navlaženu krpu i trgovacko ubiocajeno sredstvo za njegu namještaja.

IT Recomendacia priežiūrai: Paviršus valykite drégna pašluoste arba parduotuvėse išsigytomis baldų priežiūros priemonėmis.

RU Рекомендации по уходу: для очистки поверхности используйте салфетку влажного тряпки или обычные средства по уходу за мебелью.

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。