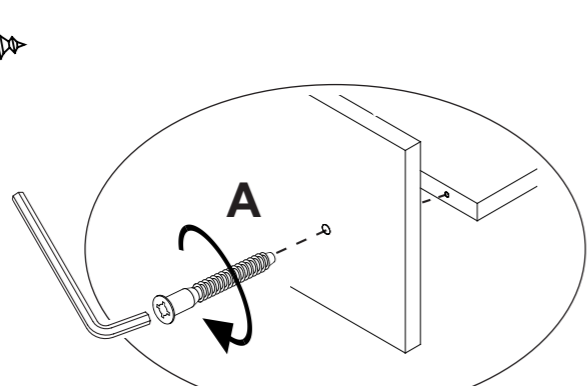
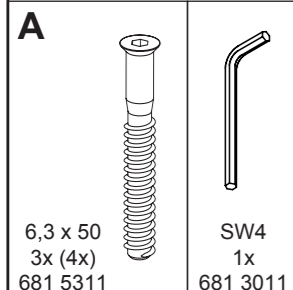
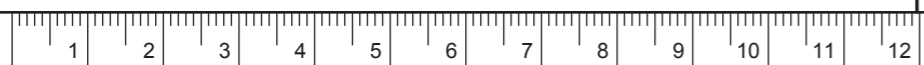


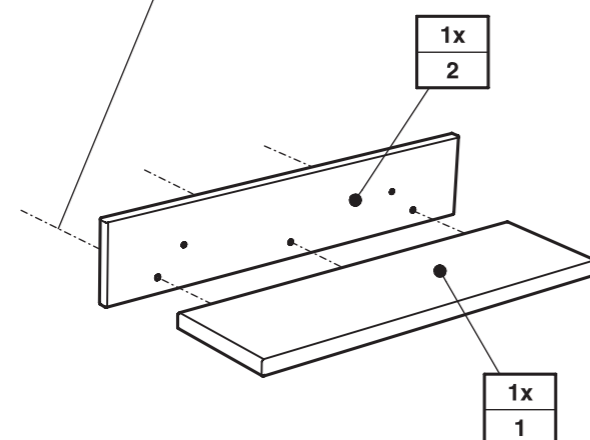
Gebrauchsanleitung PK-Nr. 2038

Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / инструкция по использованию

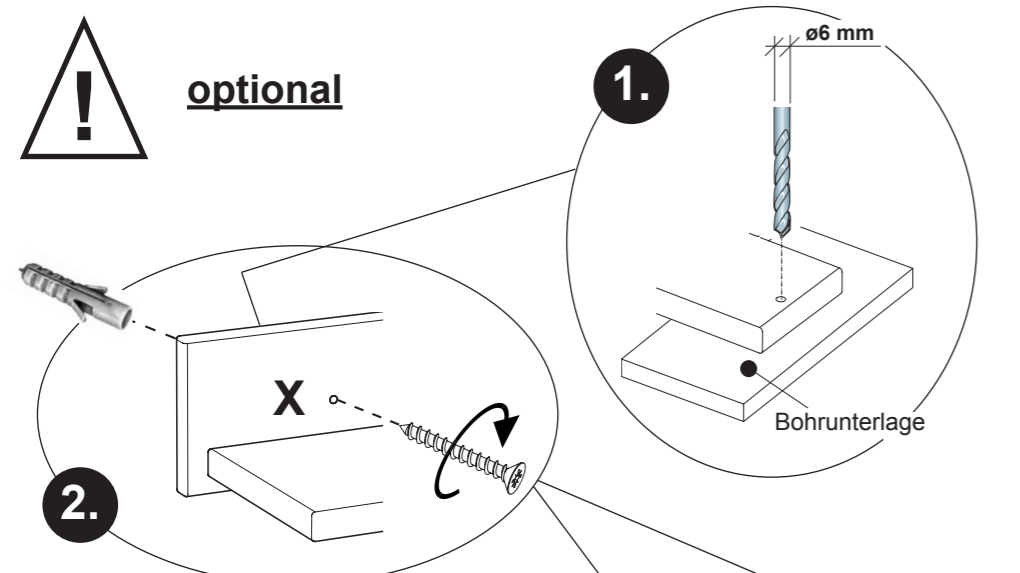
1:1
DIN A3



1



optional



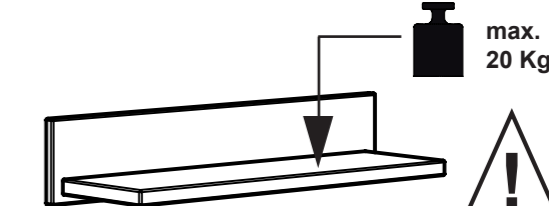
Seite 1 von 4

PK-Nr. 2038 Stand 11/2010 Ä: 03/2020

PAIDI
Möbel GmbH
Hauptstraße 87
D-97840 Hafenlohr/Main



www.blauer-engel.de/uz38
 • emissionsarm
 • Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
 • in der Wohnumwelt gesundheitlich
 unbedenklich



max.
20 Kg



FABIANA FLORIAN PLUS II EIKE
127 7081 134 7078 157 7344
 FLORIAN PLUS ELIAN 157 7444
134 7036 134 7046

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 « 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.

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!

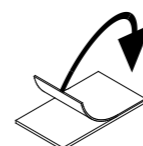
- It is essential to check the properties of the wall before installation. Dowels must be used for concrete and/or solid masonry.
- If the wall has different properties (e.g. frame construction with gypsum plaster boards, breezeblocks etc.) an alternative form of attachment should be used that is appropriate 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.

Maximum load capacity 20 Kg (kilograms)

Betr. Artikel-Nr. 127 7081

ACHTUNG !!

Entfernen Sie vor der Montage die Schutzfolie von allen Teilen.



PK-Nr. 2038 Stand 11/2010 Ä: 03/2020

Gebruikt U, al naar hoedenheid 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 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 wandplug-verbinding en daardoor ontstaan schade zijn wij niet aansprakelijk !!

Nadat U het wandrek heeft opgehangen controleert U alstuurlijft 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 gebruik u schroeven (min. 4,5 mm dik) en pluggen (min. 6 mm pluggen).

Wandbevestiging

Attentie!

- De hoedenheid van de wand moet vóór de montage in ieder geval worden gecontroleerd. Gebruik van pluggen bij beton en/of vaste metselwerk.
- Bij afwijkende hoedenheid (bv. raambladvijfjes met gijsplaatjes, lichthouwstenen enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouwzijdig worden uitgevoerd.
- Neemt U in acht, dat in hen bevestigingsbereik geen elektro-installaties zones en geen verzorgings- of verwijderingsleidingen voorhanden mogen zijn.
- Controleert U met een geschikt leidingszoekapparaat. Neemt U in acht, dat kunststofbulzen niet worden opgespoord.

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. Talde 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 respondemos 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!

El estante mural puede caerse al suelo a causa de una fijación no adecuada y lesionar a sus niños!

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

Oδηγίες εφαρμογής επιποίχιας εταζέρας



Ανάλογως της δουλειάς του τοίχου θα αναρριχείται επιποίχια εταζέρα, να χρησιμοποιείται τους κατάλληλους τάκους και γάντζους που πωλούνται στα καταστήματα ειδών κηφαλορείας ή ξυλουργείας. Τραυταύτιστε στην απόσταση των σημείων ασπρίσης τα ανοιχτά (με σωστή διάμετρο) για την υποδοχή των τάκων στον τοίχο. Περάστε τους τάκους και τους γάντζους στα ανοιχτά (απόσταση μεταξύ τοίχου και γάντζων περί 3 χιλιοστά ή παραπάνω), και κρεμάστε την επιποίχια εταζέρα. Ελέγχετε πώς στέρεα ανάρτηση της εταζέρας!

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

El estante mural puede caerse al suelo a causa de una fijación no adecuada y lesionar a sus niños!

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

Fijación mural

Atención!

- La composición del muro debe ser controlada sin falta antes del montaje. Utilización de 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 addottiate 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 dispositivo la presenza di tubi in plastica non vengono rilevati/individuati.

Istruzioni d'uso - Scaffale a muro



Fissaggio alla parete

Portata max. 20 Kg (chilogrammi)

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 addottiate 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 dispositivo la presenza di tubi in plastica non vengono rilevati/individuati.

CZ Návod k použití pro nástennou poličku



Fixace na zeď

Maximální zátěž 20 kg (kilogramy)

Pozor!

- Před montáží je nezbytné zjistit materiál zdí. V betonu a/nebo pevném zdívu je třeba použít hmoždinky.
- V případě jiného zdíva (rámový konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tuto zátěž vhodného upevnění.
- Dbejte nato, aby v mistě montáže neprobíhalo elektrické vedení nebo zásobovací či odpadní svody.
- Zdívou prozkoumejte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z umělé hmoty takto naležet nedají.

SK Návod na použitie nástennej poličky



Upotreba na stenu

Maximálna záťažnosť 20 Kg (kilogram)

Pozor!

- Pred montážou treba bezpodmienečne preveriť povahu steny. Pri betóne a / alebo pevnom murive použiť hmoždinky.
- Pri odlišnej povahy steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartónovými doskami, odiahčené stavebné tvárnice atď.) treba uplatniť držacie hmoždinky.
- Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti uprevenia nenačadzali žiadne zóny elektroníštacie a žiadne napájacie potrubia a kanalizácie.
- Preverte to pomocou vhodného prístroja na vyhľadávanie vedenia. Vezmite však na vedomie, že plastové rury nebudú zistené.

SI Navodilo za uporabo zidne police



Pripritev na zidu

Pozor!

- Strukturo zida je treba pred montažo injino preveriť. Uporaba možnikov pri betonu in/ali trdneumu zdovju.
- Pri drugači náštrukuri (na pr. okvirna izvedba s ploščami iz mavčnega kartona, lahkega gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno otežitvi primerno pritrdev.
- Upoštevajte, da se na področju pritrdev ne smojestovljati električne instalacije in napeljave za preskrbivo in odstranjevanje.
- Preverte s primerno napravo za iskanje napeljav. Upoštevajte, da se cevi iz umetne snovi ne detektirajo.



Obremenljivost maximalno 20 kg (kilogramov)

Pozor!

- Odvisno od strukture zida, na katerega naj bi se zidna police obesila, uporabite ta prave moznike in kavje, ki jih dobite v neki gradbeni trgovini ali pri nekemu obrtniku.
- Izvrnite v zid za moznike izvrtače v razmakih držalnih okrovov (pravi navrti premter).
- Moznike in kavje dajte v izvrine (razmak med zidom in kavijo cca. 3 mm ali večji) in zidno policu obesite na zid. Preverte, ali zidna policica visi varno!
- Za nestrokovno povezavo zidu z mozniki in zaradi tegu nástola škodo ne prevzamemo nobeno odgovornost !! Potom ko ste zástením policu zavesili, prekontrolujte, prosim, este raz, či vseki spojje nazojai aj dříza. Neodborný spoj by mohol vlestit k pádu nástenné poličky a poranenie vásloho dřítať ! Podla vlastnosti steny odpotřebíme, aby ste regál dodatečne zašíli přidavnými vrtiny (x). Na tento účel použijte skrutky (veľkosť min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6 mm).

Brugervejledning til væggreol

Til fastgørelsen væggens ravplugs og kroge, som passer til den væg, reolen skal fastgøres til. Du kan købe dem i byggemarkeder eller hos en håndværker.

Bor huller for ravpluggene (korrekt boretykkelese) i væggen, med den samme afstand som væggens beskaffenhed ved Ravplugs og kroge i de borede huler (afstand mellem væg og krog ca. 3 mm eller mere), og hæng reolen op. Kontroller, om reolen hænger fast!

Seet ravplugs og kroge i de borede 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 ravplug deraf evt. opstændende skader!!

Eller kontroller om alle forbinderne virkelig 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. 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. gipsplader, gipsbeton 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

Avhæng rått dymlinger og krokar beroende på vilken sorts vægg det är som vägghyllan ska hängas på. Dessa kan köpas i byggmarknader eller hos hantverkare.

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

För en dymlingar och krokar i horjhålen (avstånd mellan væg och krok ca. 3 mm eller større) och hæng upp vägghyllan. Kontrollera så att vägghyllan hænger ordentligt!

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

Efter du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer er gått till att alla kombinationerne virkelig holder! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned og skadar dit barn!

Beroende på vilken struktur væggen har rekommenderer vi att vægghyllan leveres 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 vägg det är som vägghyllan ska hängas på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

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

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

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

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

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

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

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

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

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

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

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på att det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på att det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

• Kontrollera dette med et lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på at plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vægg det är som vægghyllan ska hænges på. Dymingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.

• Om væggen er gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gipsplaster, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsættning göras, som håller vid belastning.

• Tänk på at det ikke får være nogen gipsplaster, gipsbeton osv. i væggen.

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

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

Ijas išskleidus ir išgrižkite kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turinėti maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinke sieninę lentyną. Jis išgrižkite, ar jis saugiai privertintai.

Jei sriegius ir kabali sienoje bus ištvarinti galimai, atskamomei būtų netinkamai, jei sriegius žaudos mes neprisiimsime!

Pakabinę lentyną, dar kartą pakrinkite, ar ji viršai laikosi! Nei linkmanai ištvirtinamus sriegius, tiekimo ar šalinimo laida.

Patikrinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargūs: 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 leista apkrova 20 kg (kilogramai)

Dėmesio!

- Sienos savybes ir kokybę būtinai patikrinkite prieš montuodami lentyną. Naudokite sriegius, skirtus iš betono ir/arba tvirtu mūro sienai.
- Jei siena yra iš skirtingu savybių paviršiu (pvz., jei iš dalies apdaila buvo naujos gipso kartono plytos ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas attalkančius tvirtinimo elementus.
- Atkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur ištvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tiekimo ar šalinimo laida.
- Patikrinkite, ar sienos savybių ir kokybės neprisiimsime!

Upūta za upotrebu za zidni regal

Upotrebitė, zaviso 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.

Izbušite u razmak držačkih okvora bušotine (točan promjer bušenja) za prihvatanje zaglavice u zidu.

Umetite 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 provjerite ponovo, da li su spajevi zasića drže ! Nestručan spoj bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrediti vaše dijete !

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

Priručenje na zidu

Pažnja!

• Svojstvo zida se mora bezuvjetno provjeriti prieđe montažu. Upotreba zaglavica kod betona i/lili kod čvrstog zida.

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

• Obratite pažnju na to, da se na području priručenja ne smiju nalaziti električne instalacijske zone kao i nikakvi opskrbiti ili odvodni vodovi.

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

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 отверстия для установки дюбеля на стене.

Вставьте дюбель и крючок в отверстия в стене (расстояние между стекой 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 (х). Используйте шурпулы (мин. 4.5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стене

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)

Ещё внимание!

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

• 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.

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 slightly damp cloth or commercially available furniture care products.

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

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

GR Οδηγίες περιποίησης: Για το καθόρισμα των επιφανειών να χρησιμεύσετε ένα γαλόγραφο υγραένο τραύκι ή λούστρο επίτιτλων.

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 čištění povrchu použijte pouze navlhčený kousek látky nebo běžný prostředek na ošetřování nábytku.

SL Navodilo za nego: Za čiščenje površin uporabljajte malo vlagočno lončjo ali trgovsko običajno sredstvo za nego poštitva.

PL Wskazówka pielęgnacyjna : do czyszczenia powierzchni stosować lekko wilgotna ścierka zezłotki lub zwykły środek do pielęgnacji mebli.

BG Указание за поддръжка: Използвайте леко напасане за поддръжка на мебели, за да почиствате повърхностите.

HR Uporeznicja za pješčenje: Za čišćenje površina upotrijebiti jednu tako navlaženu krpu i trgovacko ubicanje sredstvo za pješčenje.

LT Rekomendacija priežiūrai: Paviršius valykite drégia pašluoste arba parduotuveise išgytomis baldų priežiūros priemonėmis.

RU Рекомендации по уходу: для очистки поверхности используйте скотка влажную тряпку или обычное средство по уходу за мебелью.

CN