

Gebrauchsanleitung PK-Nr. 2541

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

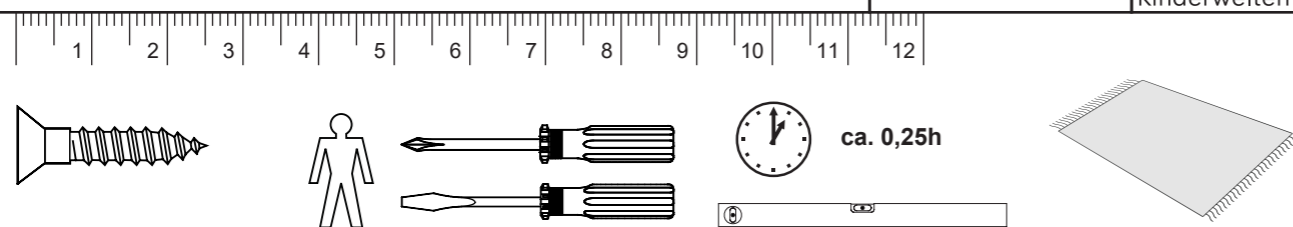
PAIDI Möbel GmbH
Hauptstraße 87
D-97840 Hafenlohr



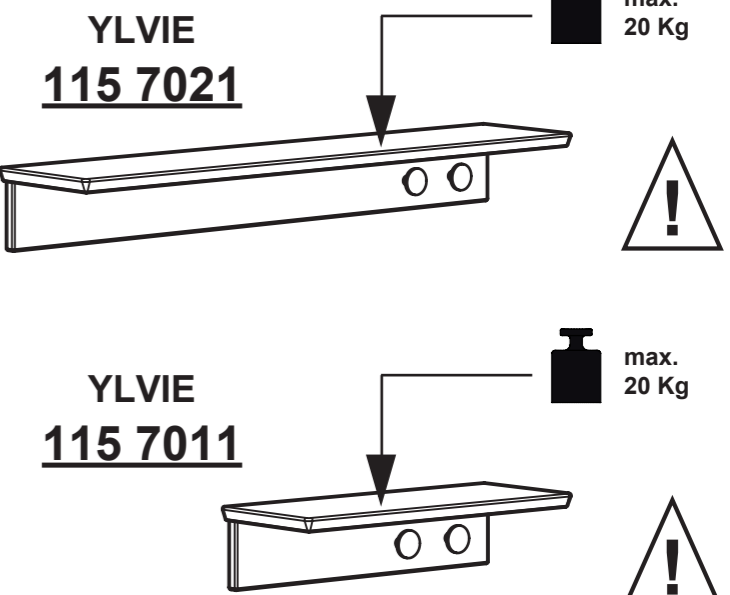
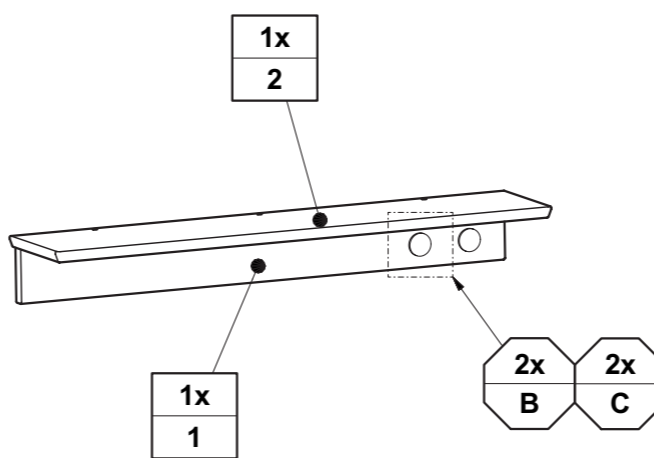
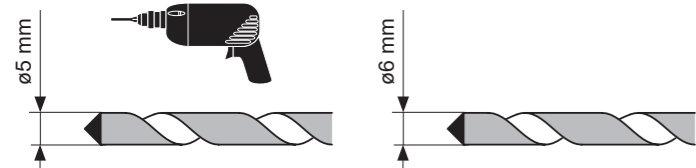
BLAUER ENGEL
Das Umweltzeichen
www.blauer-engel.de/uz38
• emissionsarm
• Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
• in der Wohnumwelt gesundheitlich
unbedenklich



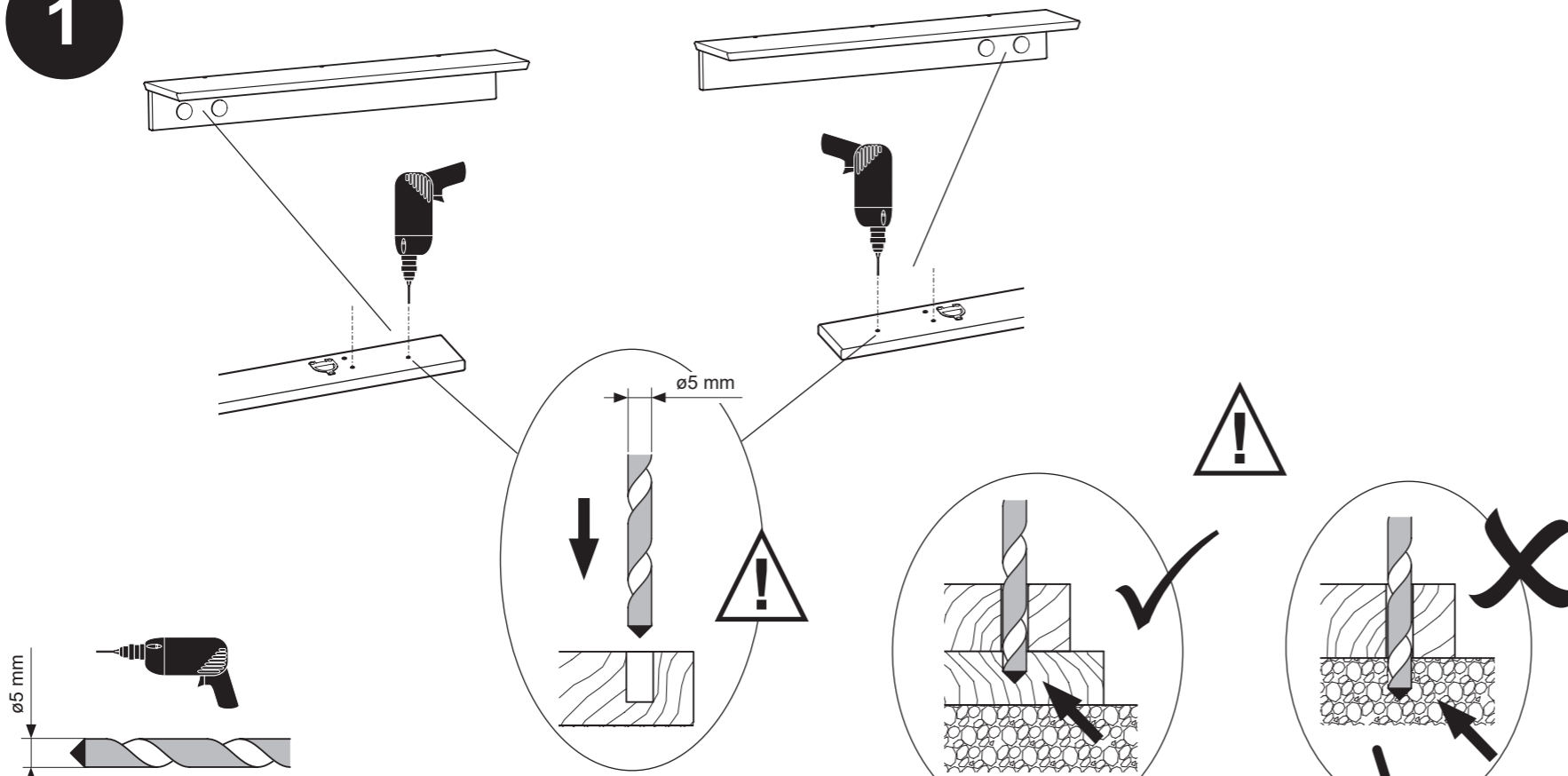
1:1
DIN A3



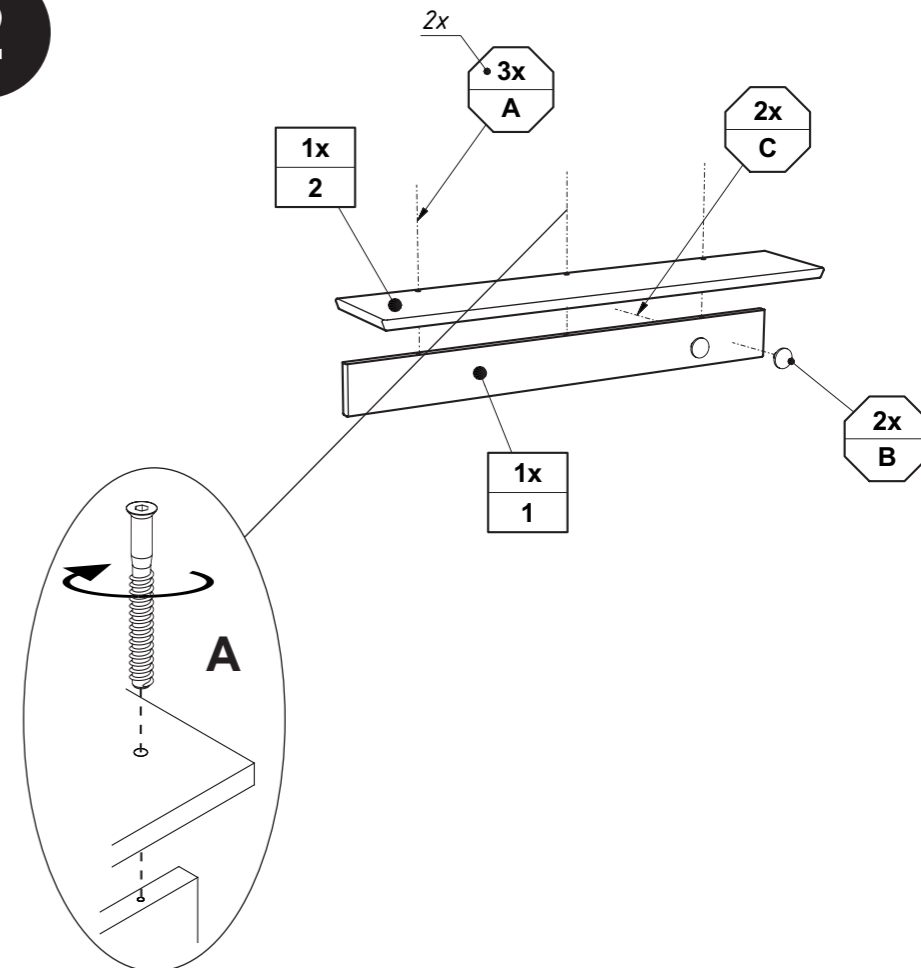
A		B	C
6,3 x 50 3x (2x) 681 5311	SW4 1x 681 3011	5,8 x 55 2x 681 0867	2x 681 8060
			M4 x 22 2x 681 3807



1

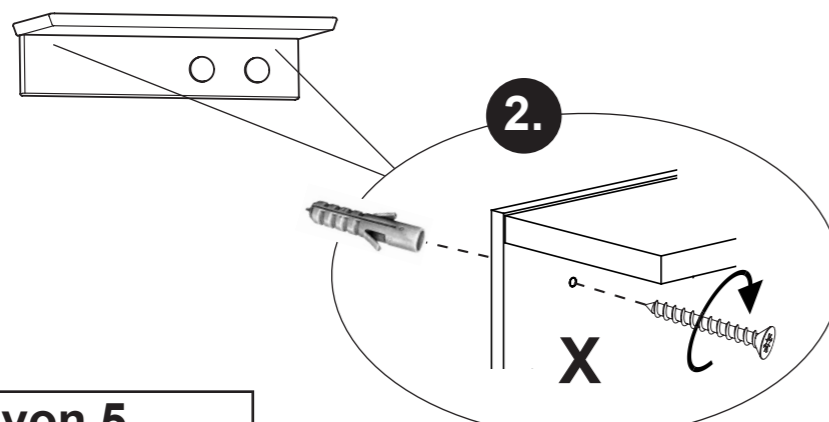
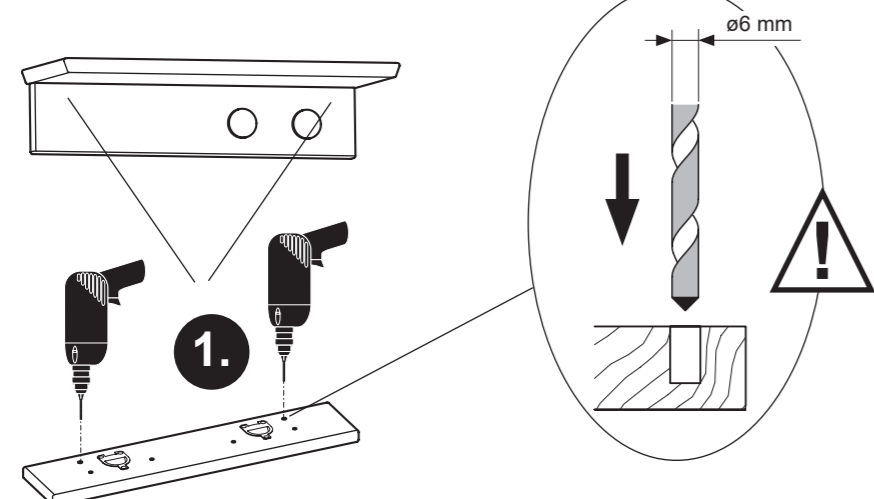
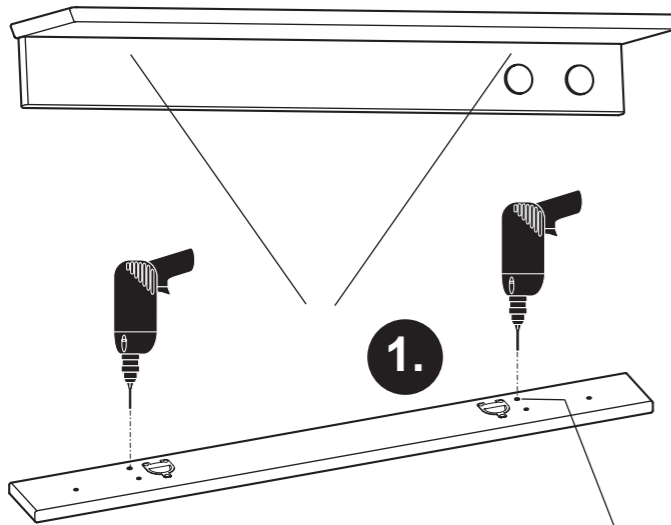
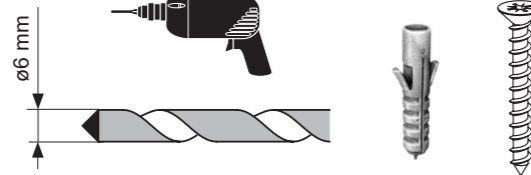


2





optional



- 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 product.
- NL Verzorgingsanwijzing:** Voor het reinigen van de oppervlakken een licht vochtig doek of een gebruikelijk meubelschoonmaakmiddel gebruiken.
- ES Recomendaciones de cuidado:** Para limpiar las superficies del mueble debe usar un trapo humedecido o un producto de limpieza de muebles comercial.
- GR Οδηγίες περιτοίχως:** Για το καθάρισμα των επιφανειών να χρησιμοποιείτε ένα ξεφρόνιο πλάκι ή λούστρο επιπλών.
- IT Indicazione per pulizia e cura:** Per la pulizia delle superfici utilizzate 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.
- SK Pokyn k ošetrovaniu:** Na čistenie povrchu používajte mierne navlhčenú handru alebo bežný čistiaci prostriedok na nábytok.
- SI Navodilo za nego:** Za čiščenje površin uporabljajte malo vlažno gunjo ali trgovsko običajno sredstvo za nego pohištva.
- DK Pleje:** Rens overflader med en fugtig klud eller et gængs møbelplejemiddel.
- SE Skötselråd:** Rengör ytorna med en fuktig trasa eller med ett vanligt möbelrengöringsmedel som finns i handeln.
- FI Hoito-ohje:** Käytä pintojen puhdistukseen kosteata pyyhettä taiyleisen kauppalauun mukaista huonekalujen hoitoainetta.
- PL Wskazówka pielęgnacyjna:** do czyszczenia powierzchni stosować lekko wilgotną ściereczkę lub zwykły środek do pielęgnacji mebli.
- HU Ápolási útmutatás:** A felületek tisztításához egy enyhén nedves kendőt, vagy kereskedelemben kapható, szokványos bútorápoló szert használjon.
- RO Indicații de întreținere:** pentru curățirea suprafețelor folosiți o cărpă umedă ușor sau un produs comercial obișnuit pentru îngrijirea mobiliei.
- BG Указание за поддържане:** Използвайте леко навлажнена кърпа или обикновен препарат за поддържане на мебели, за да почистите повърхностите.
- HR Upute za njegu:** Za čišćenje površina upotrijebiti jednu lako navlaženu krupu i trgovacko uobičajeno sredstvo za njegu namještaja.
- LT Rekomendacija priežiūrai:** Pavaršius valykite drėgna pašluoste arba parduotuvėse įsigytomis baldų priežiūros priemonėmis.
- RU Рекомендации по уходу:** для очистки поверхностей используйте слегка влажную тряпку или обычное средство 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具清洁剂即可。

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

Charge maximale 20 kg (kilogrammes)

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.

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

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.

Gebruiksaanwijzing wandrek

Gebruikt 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.

Boor 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!

Waar een ondeskundige wand-plug-verbinding en daardoor ontstaan schade zijn wij niet aansprakelijk !!

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

Wandbevestiging

Attentie!

- De hoedanigheid van de wand moet vóór de montage in ieder geval worden gecontroleerd. Gebruik van pluggen bij beton en/of vast metstelwerk.
- Bij afwijkende hoedanigheid (bv. raambouwvijze met glissendewijze met spuitgietenplaten, lichtbouwputten enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouwzijdig worden uitgevoerd.
- Controleert U in acht, dat in het bevestigingsbereik geen elektro-installaties en geen verzorgingsleidingen voorhanden mogen zijn.

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 garniciones 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!

¡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 recomendarános que sujeten 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 la construcción (p.ej., construcción de entradas con planchas de yeso encartado, 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 επιπλούχιας εταζέρας

Αναλόγως της δομής του τοίχου όπου θα ανατοίχεται η επιπλούχη εταζέρα, για χρησιμοποίηση τους κατάλληλους τάκους και γάντιαντζους που πωλούνται στα καταστήματα ειδών κυκλαρέπας ή ξυλοπυργία.

Τοποτοίστε στην απόσταση των σημείων στηρίξεως τα ανοιχτά (με συντομό διάμετρο) για την υποδοχή των τάκων στον τοίχο.

Περδώστε τους τάκους και τους γάντιαντζους στα ανοιχτά (απόσταση μεταξύ τοίχου και γάντιαντζου περί τα 3 χιλιοστά ή παραπάνω) και κρεμάστε την επιπλούχη εταζέρα. Ελέγχετε πώς τη σέρεα ανάριθμη της εταζέρας!

Για την ακατάλληλη ένωση τάκου και γάντιαντζου προκύπτουσες ζημιές δεν αναλαμβάνουμε ουδεποτικά ευθύνη !!

Μετά την αντορθήση της επιπλούχης εταζέρας παρακαλούμε να επανελέγετε την ανθεκτικότητα ολων των συνδέσεων! Η ακατάλληλη στήριξη θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιπλούχης εταζέρας καταλληλώς προς τούτο βίσσος (πάχους τουλάχιστον 4,5 χιλιοστών) και ουταντ (τουλάχιστον 6-pia ουτάτ).

Επιπλούχα στερεωση

Προσοχή! Πρέπει οπωσδήποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρησιμοποιήστε με πετρέτων ή λίκνικα στέρεψη τοιχοδομής.

• Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με γυψοσανίδες, ελαφρών οικοδομικών λίθων κτλ.) απαιτείται εκτέλεση άλλου είδους κατάλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.

• Προσεξτείτε ωστε στην περιοχή της στερέωσης να υπάρχουν ζώνες πλεκτρικής εγκατάστασης ούτε αγνογού παροχής ή λυμάτων.

• Ελέγχετε με κατάλληλη συσκευή ανίχνευσης αγνογών. Λαζαρετε υπόψη σας ότι ο πλαστικός σωλήνας δεν εντοπίζεται.

Istruzioni d'uso - Scaffale a muro

Méjoriat συνθετική 20 Kg (χιλιόγραμμα)

Attenzione

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

• Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με γυψοσανίδες, ελαφρών οικοδομικών λίθων κτλ.) απαιτείται εκτέλεση άλλου είδους κατάλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.

• Per un collegamento parete-tassello non appropriato e danni da ciò derivanti si definisce la parte nostra ogni responsabilità!!

Una volta appreso lo scaffale a muro, controllate ancora una volta, se tutti i collegamenti tengono veramente i lunghi collegamenti non appropriati 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.

• Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με γυψοσανίδες, ελαφρών οικοδομικών λίθων κτλ.) απαιτείται εκτέλεση άλλου είδους κατάλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.

• 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.

Návod k použití pro nástennou poličku

Připravení na zed'

Pozor!

Před montáží je nezbytné zjistit materiál zdí. V betonu a/nebo pevném zdívu je třeba použít hmoždinky.

V případě jiného zdíva (rámová konstrukce s dřevěnými deskami, lehký odsut mezi stenou a háčkou cca. 3 mm alebo viac) a zavěste poličku. Přezkoušejte, zda je polička bezpečně zavěšená!

Nenužíme za škody, které vznikly nesprávnou montáží spojení hmoždinka-stokab!

Poté co byla nástenná polička zavěšena, zkонтrolujte prosím ještě jednou, zda všechna spojení dobré drží. Nesprávné spojení může vést k pádu nástenné poličky a k zranění Vašeho dítěte!

Podíle materiálu zdíva doporučujeme nástennou poličku dodatečně upevnit prostřednictvím předvrtaných otvorů (x). Použijte proto prosim šrouby (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. čtyři hmoždinky).

Upevnění na stenu

Pozor!

Před montáží treba bezpečně převértit povrchu steny. Při betonu a /alebo pevnym muriye použiť hmoždinky.

• Pri odlišnej povale steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartónovými doskami, odľahčené stavebné tvárnice atď.) treba uskutočniť iné upevnenie primerané zaťažení.

Za nestrokovno povezavo zila z možnikom in zaradi tega nastašlo škodo ne prevzamemo nobene odgovornosti !!

Potom ak ste nástennú poličku zavesili, prekontrolujte, prosím, ešte raz, či vsetky spoje nazaj aj držia! Neodborný spoj by mohol viesť k pádu zároveň poličky a poraneniu vašeho dieťaťa

Podľa vlastnosti steny odporúčame, aby ste regál dodatočne zaistili pridavnými vŕtmi (x). Na tento účel použite skrutky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. čtyři hmoždinky).

Maximálna záťažnosť 20 Kg (kilogram)

SK

Návod na použitie nástennej poličky

Pozor!

• Pred montážou treba bezpečně izvertiť v razmerních dŕžaliach okovy (pravý navŕtni premér).

• Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upevnenia nenhádzali žiadne zóny elektroinštalácie a žiadne napájacie potrubia a potrubia kanalizácie.

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

SI

Navodilo za uporabo zidne police

Pozor!

Odvysino od struktury zdru, na kateremaj byt' polička zavesená použite správne hmoždinky a háčiky, ktoré dostanete v obchode so stavebninami alebo u odborníka.

Izvrťte vzdialosť zavesených určených na dŕžaliach poličky do steny.

Do otvorov vložte hmoždinky a háčiky (odstup medzi stenou a háčikom cca. 3 mm alebo viac) a zavěste poličku. Prevente si, či nastenná polička visí bezpečne!

Za nestrokovno povezavo zila z možnikom in zaradi tega nastašlo škodo ne prevzamemo nobene odgovornosti !!

Potom ko ste zidu polico obesili, preverite ňe enkrat, ali vse povezave zaraďu i Nestrokovna povezava bi lahko priviedla do pádu zidne police in poškodenie Vašega otroka !

Odvysino od sestavie zidu priprocamo, da zidno polico pritrde dodatno skozi obsojeice izvrtiny (x). Za to uporabite proximo vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikosti 6).

Pripridiev na zidu

Pozor!

• Strukturo zida je treba pred montážou nijako preveriti. Uporaba možnikov pri betonu in/ali trdneemu zidoviu.

• Pri drugačni strukturi (na pr. okvirna izvedba s ploščami iz mavčneg kartona, lahkoga gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno oteživi prirnevo pribitiev.

• Upoštevajte, da se na področju pribitiev ne smemo obostajati električne instalacie in napejavje za preskrbo in odstranjevanje.

Seite 3 von 5

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 boretykkelse) i væggen, med den samme afstand som vægophænget af reolen.

Sæt ravplugs og kroge i de børde huller (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 evt. deraf evt. opstændende skader!!

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

Vægophæng
Giv alt!

- Inden montagen påbegyndes, check væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.

- Består væggen af noget andet (f.eks. gipsplader, gasbeton etc.), skal der vægges en anden fastgørelse int. til belastningen.

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

- Check med en dertil egnet ledningsøger og husk på at den ikke kan registrere plastikør.

Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

SE Instruktioner för vägghylla

Använd rätt dymlinger och krokar beroende på vilken sorts vägg det är som vägghyllan ska hängas på. Dessa kan köpas i byggmarknader eller hos hantverkare.

Borra hålen med samma avstånd som mellan stödfästena (rätt bordiameter) för att dymlingarna ska kunna föras in i väggen.

För en deltagande vägg-dympling-kombination och därigenom resultenter skador tar vi inget ansvar!!

Efter att du har hængt upp vägghyllan, 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 väggen har rekommenderar vi att vägghyllan fixeras ytterligare genom de här (x) som redan finns. Du behöver skruva (tjocklek minst 4,5 mm) och dymlinger (minst 6 mm) till detta.

Väggmontering

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 glipsskiver, lättare murstenar etc.) ska en annan tämlig fastsättning göras, som håller vid belastning.

- Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationer och inte heller några tillförslag- eller avlopsledningar på fastsättningsområdet.

- Kontrollera detta med ett lämpligt ledningsöger och husk på att den ikke kan registrere plastikør.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

FI Seinähyllyn käyttötööhjeet

Käytä hylyyn kiinnitettämisessä seinämateriaalilta sopivia kiinnikkeitä ja koukkuja, joita saat rautakauppiasta tai alan asemennuksilleekseen.

Poraa kiinnikkeet ja koukut reilin (seinän ja koukun välimätkä 3 mm tai suurempi) ja riippaa seinähyllyn palkoileen. Tarkista, että hyly on kiinnitetty tukavasti seinään!

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat seinäkiinnityksessä käytetyistä väärästä moneiteimistä, työvälaineistä tai kiinnikeistä!!

Kun seinähylly on kiinnitetty, tarkasta uudelleen, että jokainen kiinnike on lijusti paikoillaan ja todella pitää Loukkaantumisen vaaraa, jos kiinnikkettä ei ole kiinnitetty asianmukaisesti.

Seinän rakenteesta ja materiaalista riippuen suoistelemme seinähyllyn lisäkiinnitystä tällä varten olevien reikien (x) avulla. Käytä vähintään 4,5 mm:n kokoisia ruuveja sekä tulppia, joiden välimmäiskoko on 6.

Seinäkiinnitys

Huomi! • Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdottomasti ennen asennusta. Käytä alina tarkoitukseen sopivia kiinnikkeitä ja ota huomioon betoni- ja/tai muuratuun seinän kiinnitykselle asettamat vaatimukset.

• Jos seinämateriaalin on lätyetty kipsilevytä, kerrytetaan tms. materiaalin piotkykyä vastaava kiinnitystapa.

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

• Käytä sopivaa tunnistintä seinänsisäistäten johtojen havaitsemiseen. Muista, että muoviputkien tunnistus saattaa epäonnistua.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

PL Instrukcja użycia regału ściennego

W zależności od stanu ściany, na której zawiąszony ma być regał scienny, proszę używać właściwych kalków i haków, które można nabyc w markcie budowlanym lub u rzemieślnika.

Aseta kiinnikkeet ja koukut reilin (seinän ja koukun välimätkä 3 mm tai suurempi) ja riippaa seinähyllyn palkoileen. Tarkista, että hyly on kiinnitetty tukavasti seinään!

Valmistaja nie jest odpowiedzialny za szkody połączenia ściana-kolek i powstające przez to szkody nie przejętejemy odpowiedzialności!!

Za niewłaściwe połączenie regału ścienego proszę jeszcze raz sprawdzić, czy też naprawdę wszyskie połączenia trzymają! Niewłaściwe połączenie mogłoby doprowadzić do spadnięcia regału ścienego i zranienia Wasze dzieciak!

Po zawieszeniu regału ścienego proszę zawsze raz sprawdzić, czy też naprawdę wszyskie połączenia trzymają (x). W tym celu proszę użyć śrub (co najmniej grubości 4,5 mm) i kalków (co najmniej wielkości 6).

Seinäkiinnitys

Zamocowanie na ścianie

Uwaga!

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

• W przypadku odmienniej 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.

Obciążalność maksymalna 20 kg (kilogramów)

HU Használati útmutató falipolchoz

A fal minőségtől függően, amelyre a falipolcot fel kell helyezni, használjon megfelelő tipiket és kampókat, amelyek barkácsáruházban vagy kisiparosnál szerezhetők be.

A tartó vasalatok tévőiségeiből függetlenül a falipolcokat (megfelelő furatátmérő) a tipik falba illesztéséhez.

Tegyen bele tipiket és kampókat a furatokba (a fal és a kampó közötti távolság kb. 3 mm vagy nagyobb), és akassza le a falipolcot. Ellenőrizze, hogy a falipolc biztonságosan van-e felügyeztetve!

A szakszerűen fal-típus kapcsolatért és az emiatt keletkezett kárólért nem vállalunk felelősséget!!

Működik felhasználó a falipolcot, még egszer ellenőrizze, hogy minden károsítás valabbi tárte! A szakszerűen kapcsolat a falipolc leeséséhez vezethetne, és gyermeké negatifálhat!

A fal minőségtől függően azt javasoljuk, hogy a falipolcot a megfelelő furatokkal (x) kiegészítőleg rögzítse. Ehhez csavarokat (min. 4,5 mm vastagságú) és tipiket (min. 6-os lipi) használjon.

Falra rögzítés

Figyelem!

• Felszerekélés előtt okvetlenül ellenőrizni kell a falminőséget. Tipik használata beton és/vagy szilárd falazat esetén.

• Elterő minőség esetén (pl. keretszerkezetes építési módszerrel karton lapokkal, környű elemekkel, stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.

• Vegye figyelembe, hogy a rögzítés környékén nem lehetnek villamos szerelemei, sem pedig ellátó- vagy szennyvízelvezető vezetékek.

• Megfelelő vezetékkeresző készülékkel ellenőrizze. Vegye figyelembe, hogy a készülék a műanyag csőveket nem mutatja ki.

Terhelhetőség maximum 20 kg (kilogram)

Mod de utilizare etajeră de perete

În funcție de structura peretului pe care se montează etajera se vor folosi dibluri și cărligele corespunzătoare pe care le procurăți de la magazinul de materiale de construcții sau de la un meșter.

Faceți găuri în perete la distanța cerută de armăturiile de prindere (și cu diametrul corect) pentru introducerea diblurilor în perete.

Montați dibluri și cărligele în găurile din perete (distanță între pereli și cărlig cca. 3 mm sau mai mult) și agătați de cărlige etajera. Verificați dacă etajera este bine prință!

Nu suntem răspunzători pentru montarea etajerelor în pereti și pentru paginile ce pot rezulta de aici!!

După ce ajăi agătați etajera pe perete, să verificăți încă o dată dacă totale legăturile sunt sigure! Un montaj necorespunzător poate provoca cădere etajerei și rănitrea copilului dumneavoastră!

În funcție de structura peretului recomandăm să fixați suplinitor etajera de perete prin găurile prevăzute (x). Folosiți în acest scop șuruburi (grosimea minimă 4,5 mm) și dibluri (mărimea minimă 6).

Prinderea la perete

Atenție!

• Înainte de montare verificati neapărat structura peretului. Se vor folosi dibluri și pereli de beton și/sau cărămidă uscate, etc. se va folosi un alt mod de prindere la perete, adaptat sarcinii.

• Atunci când structura peretului este diferită (de ex. construcții cu schelete de placi de gips, cărămidă uscate, etc.) se va folosi un alt mod de prindere la perete, adaptat sarcinii.

• Vă rugăm să aveți în vedere că locul de prindere nu trebuie să se situeze în zona de treiere a conductelor de alimentare sau evacuare.

• Verificați această situație folosind un aparat adectuat pentru detectarea conductelor în peretii. Rețineți faptul că conductele din material plastic nu pot fi detectate în acest mod.

Zâmbirea maximă 20 Kg (kilogram)

RG Rъководство за употреба стенна етажерка

În Magazin za stropitelni materiali ili in занятийски магазин.

Приобретите между обновите отвори (правили диаметр на пробиване) за закрепване на дюбелите в стена.

Проверете, дали стенната етажерка е очищена сигурно и безопасно!

Не поемаме отговорност за неправилно съединение на дюбели със стена и възникналите от това щети!!

След като очистите стенната етажерка, контролирайте дали всички съединения действително държат! Неправилното съединение би могло да доведе до падане на стена на стенната етажерка, което ще навреди детето Ви!

В зависимост от структурата на стена Ви препоръчваме да укрепите допълнително стенната етажерка чрез напасовите тръби не се локализират с детектор.

Zakreplivanje na stenata

Vнимание!

• Проверете непременно структура на стена преди да монтирате. При бетон или здрава издариya използвайте дюбели.

• При различна структура (напр. рамкова конструкция с плочи от гипсокартон, леки конструкции и др.) тръбва да се извърши друго подходящо закрепване, отваряюща на затвора.

• Обрнете внимание на това около мястото на закрепване да не се намалят електронисталации и захранвачи или отежданни тръбопроводи.

• Контролирайте с подходящ детектор за локализации на тръби и кабели. Обрнете внимание на това, че пластмасовите тръби не се локализират с детектор.

Товароподъемность максимально 20 кг (килограм)

Seite 4 von 5

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, kuriu pritrinkinti laikiklai, sienoje išgrižkite reikiams skyles sriegiams.

Ijas išukite sriegius iš ištrintinės kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turėtų maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkite sieninę lentyną. Jį ištrinkite, ar jis saugiai pritrivintai!

Jei sriegiai ir kabliai sienoje bus ištvirtinti netinkamai, tai galimos žalos mes neprisiliimsime!

Pakabinę lentyną, dar kartą pakrinkite, ar ji tvirtai laikosi! Nei linkmanai ištvirtinus sriegius ar kablius, lentyna gali nukristi iš sužestų lūpu valkai!

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

Didžiausia leistina apkrova 20 kg (kilogramai)

Dėmesio!

- Sienos savybes ir kokybe būtinai patirkinkite prieš montuodami lentyną. Naudokite sriegius, skirtus suktis į betono ir/arba tvarto mūro sieną.
- Jei siena yra iš skirtingu savybių paviršiu (pvz., jei iš dalies apdaila buvo naujos gipso kartono plakštės ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas attalkančius tvirtinimo elementus.
- Atkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur tvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tiekimo ar šalinimo laidai.
- Patirkinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargūs: napažežkite plastmasinių vamzdių ar lovelių.

Upūta za upotrebu za zidni regal

Upotrebljite, 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.

Izbušite u razmak držaćkih okova bušotine (točan promjer bušenja) za prihvatanje zaglavine u zidu.

Umetnite zaglavice i kuke u bušotine (razmak između zida i kuka oko 3 mm ili više) i objesite zidni regal. Provjerite da li zidni regal sigurno visi!

ZA NESTRUČNI STOJ ZIDA-ZAGLAVICA I KROZ TO MASTALA OŠTEĆENJA NE PREUZIMAMO JAMSTVO !!

Nakon što ste objesili zidni regal provjerite ponovo, da li svaki spoj je zasiđen dobro! Nestrucan spoj bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrediti vaše dijete!

Zavisno o svojstvu zida se mora bezuvjetno provjeriti prije montaže. Upotreba zaglavica kod betona i/ili kod čvrstog zida.

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

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

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

Pričvršćenje na zidu Opteretivost maksimalno 20 Kg (kilograma)

Pažnja!

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

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

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

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 в стену. 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 Внимание!

• Обязательно проверьте 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.

• 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.