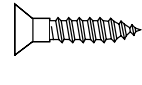
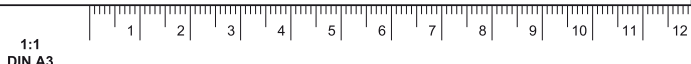


Gebrauchsanleitung PK-Nr. 2462

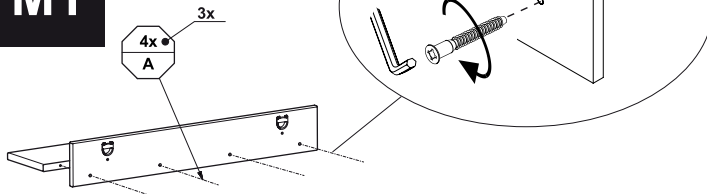
Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Instrucciones



ca. 0,25h

A			
6,3 x 50 4x (3x) 681 5311	SW4 1x 681 3011	5,8 x 55 2x 681 0867	

M1



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 « placoplat », 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.

www.blauer-engel.de/uz38

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



REMO

138 7011

ROMY

138 7071

LENNOX

124 7081

CARLO

138 7081

MIA & BEN

137 7017

KALEA

138 7029

TONIO

124 7064

KATRIN

124 7066

LIAM

124 7019

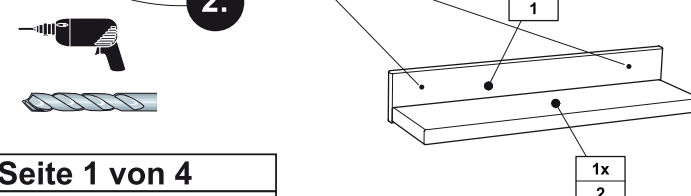
FLORIA

138 7061

VALENTINA

125 7074

max.
20 Kg



NL

Gebruiksaanwijzing wandrek

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

Boort U in afstand van de bevestigingsbeslagen de boorgaten (juiste diameter) 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 het wandrek op. Controleert U of het wandrek zeker hangt!

Voor een ondeskundige wand-plug-verbinding in daardoor ontstane schade zijn wij niet aansprakelijk !!

Nadat U het wandrek heeft opgehangen controleert U alstelft nogmaals dat 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

Belastbaarheid maximaal 20 Kg (kilogram)

Attentie!

- 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. raambouwijze met gipsandwichplaten, lichtbouwstenen enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouzwijdig worden uitgevoerd.
- Neemt U in acht, dat in het bevestigingsbereik geen elektro-installatiezones en geen verzorgings- of verwijderingsleidingen vorhanden mogen zijn.
- Controleert U met een geschikt leidingszoekapparaat. Neemt U in acht, dat kunststofbulzen niet worden opgespoord.

ES

Instrucciones de uso – Estante mural

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

Taladre los agujeros (diámetro de agujero correcto) según la distancia de las guarniciones de sujeción para introducir las espigas en el muro.

¡Inserte las espigas y los ganchos en los agujeros (distancia entre muro y gancho aprox. 3 mm o más grande) y cuelgue el estante mural. ¡Verifique si el estante mural está bien suspendido!

¡No 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

Carga máxima de 20 kg (kilogramos)

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 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.

GR

Οδηγίες εφαρμογής επιτοίχιας εταζέρας

Αναλόγως τη δομή του τοίχου όπου θα ανατρέψεται η επιτοίχια εταζέρα, να χρησιμοποιείται τους κατάλληλους τάκους και γάντζους που πιωλούνται στα καταστήματα ειδών κινηταρίας ή ξυλουργεία.

Πριν από την απόσταση των σημείων στηρίξεως, τα ανοίγεται (με υπόδοχο διάμετρο) για την υποδοχή των τάκων στον τοίχο.

Περάστε τους τάκους και τους γάντζους στα ανοίγματα (απόσταση μεταξύ τοίχου και γάντζων περί τα 3 χιλιόστα ή παραπάνω) και κρεμάστε την επιτοίχια εταζέρα. Ελέγχετε την στέρεα ανάρτηση της εταζέρας!

Για την ακταλλήση ένωση τάκους-τοίχου και για τις εξ αυτού προκύπτουσες ζηνίες δεν αναλαμβάνουμε ουδέποτε ευθύνη !!

Μετά την ανάρτηση της επιπολής, εταζέρα παρακαλούμε να επανελέγχετε την ανθεκτικότητα όλων των συνδέσεων! Η ακταλλήση στηρίζει θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιπολής εταζέρας και να τραυματίσει το παιδί σας!

Αναλόγως διαμόρφωσης τοίχου συνιστούμε όπως στηρεύεται επιπλέον την εταζέρα τοίχου με των υφισταμένων τρυπανισμών (X). Χρησιμοποιώντας πίρος τούτο βίδες (πάχυς τουλάχιστον 4,5 χιλιόστα) και ούπατ (τουλάχιστον 6-μια ούπατ).

Eπιπολή στέρεωση

Μέγιστη ανθεκτικότητα 20 Kg (χιλιόγραμμα)

Προσοχή!

- Πριν την εφαρμογή πρέπει να οπωδόποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρήση τάκων σε μπετόν ή/και στέρεα τοιχοδομή.
- Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαϊνή κατασκευή με γυψοσανίδες, ελαφρών οικοδομικών λίθων κτλ.) απαιτείται εκτέλεση άλλου είδους κατάλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.
- Προσεξτείτε ότι στην περιοχή της στέρεωσης να μην υπάρχουν ζωνές ηλεκτρικής εγκατάστασης ούτε αγωγοί παροχής ή λιμάτων.
- Ελέγχετε με κατάλληλη συσκευή ανίχνευσης αγωγών. Λάβετε υπόψη σας ότι πλαστικοί σωλήνες 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 fai-da-te o presso un negozio di ferramenta.

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

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

Per un collegamento parete-tassello non appropriato o i danni da ciò derivanti si declina 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

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. intellaiatura con pannelli in cartongesso, laterizio leggero, ecc.) occorre che adottate 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 zeď, na kterou má být nástenná polička zavěšena, správné hmoždinky a háčky, které dostanete v obchodě se stavebninami alebo u odborníka.

Navštěvte v odstupech upevňovacího kování do zdí díry pro hmoždinky (dbejte na správný průměr vrtáku).

Nasadte hmoždinky a zašroubujte skoby (vdálenost mezi zdí a skobou ca. 3 mm nebo větší) a zavěste poličku. Přezkoušejte, zda je polička bezpečně zavěšena!

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

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

Podle materiálu zdí doporučujeme nástennou poličku dodatečně upravit prostřednictvím předvrtaných otvorů (x). Použijte proto prosím šrouby (min. 4,5 mm silné) a hmoždinky (min. velikostí 6).

Přípravně na zed:

Maximální záťaž 20 kg (kilogramy)

Pozor!

- Před montáží je nezbytné zjistit materiál zdí. V betonu a/nebo pevném zdivu je třeba použít hmoždinky.
- V případě jiného zdiva (rámová konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tuto záťaž vhodného upevnění.
- Dbejte nato, aby v místě montáže nepribhalo elektrické vedení nebo zásobovací či odpadní svody.
- Zdivo prozkoumejte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z umělé hmoty takto nalézt nedají.

SK

Návod na použitie nástennej poličky

Podľa povahy steny, na ktorej má byť polička zavesená, používajte správne hmoždinky a háčiky, ktoré dostanete v obchode so stavebninami alebo u odborníka.

Vyvŕťte otvory (so správnym priemerom) po vzdialosti závesov určených na držanie poličky, ktoré budú slúžiť na zasunutie hmoždínok do steny.

Do otvorov vložte hmoždinky a háčiky (odstup medzi stenou a háčikom cca 3 mm alebo väčší) a zaveste nástennú poličku. Preverte si, či nástenná polička visí bezpečne zaviesena!

Za neodborné spojenie hmoždinky so stenou a škody týmto spôsobom nepreberáme žiadnu záruku !!

Potom ako ste nástennú poličku zavesili, prekontrolujte, prosím, ešte raz, či všetky spoje naojaz aj držia. Neodborný spoj by mohol viest k pádu nástennej poličky a poranenie vášho dieťaťa !

Podľa vlastností steny odporúčame, aby ste regál dodatočne zaistili prídatnými vŕtmi (x). Na tento účel použíte skrutky (velkosť min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6 mm).

Upevnenie na stenu

Maximálna záťažnosť 20 kg (kilogram)

Pozor!

- Pred montážou treba bezpodmienečne preveriť povahu steny. Pri betóne a/alebo pevnom zdivu použiť hmoždinky.
- Pri odlišnej povahy steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartónovými doskami, lehké cihly, atd.) je treba použiť stavebné tvrdnice atd.) treba uskutočniť iné upevnenie primerané záťaženiu.
- Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upevnenia neručaližovali žiadne zóny elektroinstalácie a žiadne napájacie potrubia kanalizácie.
- Preverte to pomocou vhodného prístroja na vyhľadávanie vedenia. Vezmite však na vedomie, že plastové rúry nebudú zistene.

SI

Navodilo za uporabo zidne police

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

Izvrline v zidu za moznike izvrtajte v razmakih držalnih okrov (pravi navrhni premer).

Moznike in kavije dajte v izvrline (razmak med izidom in kavijo cca. 3 mm ali večji) in zidno polico obesite na zid. Preverite, ali zidna polica visi varno!

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

Potem ko ste zidno polico obesili, preverite še enkrat, ali vse povezave zares držijo ! Nistrokovna povezava bi lahko privredla do padca zidne police in poškodbe Vašega otroka !

Odvisno od sestave zidu priporočamo, da zidno polico pritrde dodatno skozi obstoječe izvrline (x). Za to uporabite prosimo vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikosti 6).

Pritrditev na zidu

Obremenljivost maximalno 20 kg (kilogram)

Pozor!

- Strukturo zida je treba pred montažo nujno preveriti. Uporaba moznikov pri betonu in/ali trdnemu zidovju.
- Pri drugačni strukturi (na pr. okvirna izvedba s ploščami iz mavčnega kartona, lahkega gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno otežitvi primerno pritrditev.
- Upoštevajte, da se na področju pritrditve ne smejo obstajati električne instalacije in napejljave za preskrbo in odstranjevanje.
- Preverite s primerljivo napravo za iskanje napejljav. Upoštevajte, da se cevi iz umetne snovi ne detektirajo.

DK

Brugervejledning til vægreol

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

Sæt huller for ravpluggene (korrekt boretykkelse) i væggen, med den samme afstand som vægophænget af reolen.

Sæt ravplugs og kroge i de børne 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 uehensigtsmæssig forbindelse mellem væg og ravplug og deraf evt. opstående skader !!

Efterkontroller om alle forbindelser virkelig holder, efter du har hængt reolen op! Et forkert ophæng kan føre til, at reolen falder ned og barnet kommer til skade !

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

Vægophæng

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 iht. til belastningen.
- Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsnygs- eller afluksledninger.
- Check med en dertil egnet ledningssøger og husk på at den ikke kan registrere plastikrør.

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 stödfästarna (rätt bordradiometer) för att dymlingarna ska kunna föras in i väggen.

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

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

Efter att du har hängt upp vägghyllan, var god kontrollera en gång 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 genom de hal (x) som redan finns. Du behöver skruvar (tjocklek minst 4,5 mm) och dymlingar (minst 6 mm) till detta.

Väggmontering

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.:

- Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vägg det är. Dymlingar måste användas vid betong och/eller fast murverk.
- Om väggen är gjord på annat sätt (t.ex. ramkonstruktion med gjässkivor, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsättning göras, som håller vid belastning.
- Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationssoner och inte heller några tillförsel- eller avloppssledningar på fastsättningssområdet.
- Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plaströr inte upptäcks.

FI

Seinähyllyn käyttöohjeet

Käytä hyvillä kiinnitämisenä seinämateriaalin sopivia kiinnikeitä ja koukkuja, joita saat rautakauppiasta tai alan asennusliikkeestä.

Poraa kiinnikkeillei reiät seinään pidikseen reilutkseen mukaan. Muista pora oikea läpimitta.

Aseta kiinnikkeet ja koukut reikiin (seinän ja koukun väliltäka 3 mm tai suurempi) ja ripusta seinähylly paikoilleen. Tarkista, että hylly on kiinnitetty tukeasti seinään!

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat seinämäkiintymisessä käytetyistä vauriista menetelmistä, työvälitteistä tai kiinnikeistä !!

Kun seinähylly on kiinnitetty, tarkasta uudelleen, ettiä jokainen kiinnike on lujasti paikallaan ja todella pitää Loukkaantumisen vaaraa, jos kiinnikettä ei ole kiinnitetty asianmukaisesti.

Seinän rakenteesta ja materiaalista riippuen suosittelemme seinähyllyn lisäkiintymistä tätä varten olevien reikien (x) avulla. Käytä vähintään 4,5 mm:n kokoisia ruuveja sekä tulppia, joiden vähimmäiskoko on 6.

Seinäkiintymys

Suurin sallittu kuormitus 20 kg (kilogram)

Huom!

- Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdottamasti ennen asennusta. Käytä aina tarkoitukseen sopivia kiinnikeitä ja ota huomioon betoni- ja/tai muuratur seinän kiinnitykselle asettamat vaatimukset.
- Jos seinämateriaaliaan on käytetty kipsilevyä, kevytbitoni tms. materiaalia, valitse materiaalin pitokykyä vastavaa kiinnitystapaa.
- Muista, että kiinnitysalueella ei saa olla sähkö-, vesili- tai kaasujohdot.
- Käytä sopivaa tunnistinta seinäsiäisen johtojen havaitsemiseen. Muista, että muoviputken tunnistus saattaa epäonnistua.

PL

Instrukcja użycia regału ściennego

W zależności od stanu ściany, na której zawieszony ma być regał ścienny, proszę używać właściwych kółków i haków, które można nabyć w markacie budowlanym lub w rzemieślnika.

Proszę wywiercić otwory (o odpowiedniej średnicy wiercen) zgodnie z odstępem ok. trzydziestu milimetrów w celu umieszczenia kółków w ścianie.

Proszę umieścić kółki i hak w nawiązaniu otworów (odstęp między ścianą a hakiem ok. 3 mm lub więcej) i zawięzie regał ścienny. Proszę sprawdzić, czy regał ścienny posiada stabilność!

Za niewłaściwe połączenie ściany i płytek powinno przeprowadzić szkody nie przejmujemy odpowiedzialności!

Po zawieszeniu regalu ściennego proszę jeszcze raz sprawdzić, czy ten naprawdę wszystkie połączenia trzymają! Niewłaściwe połączenie mogłoby doprowadzić do spadnięcia regalu ściennego i zranienia Wasze dziecko!

W zależności od właściwości ściany polecamy dodatkowo umocować regał ścienny, wykorzystując istniejące nawiercenia (x). W tym celu proszę użyć śrub (co najmniej grubości 4,5 mm) i kółków (co najmniej wielkości 6).

Zamocowanie na ścianie

Obręczalność maksymalna 20 kg (kilogram)

Uwaga!

- Przed montażem koniecznie należy sprawdzić stan ściany. Stosowanie kółków 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 obszarze zamocowania nie mogą przebiegać instalacje elektryczne ani przewody zasilające i odprowadzające.
- Proszę sprawdzić to odpowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

HU

Használati útmutató falipolchoz

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

A táró vasatok távolsgában fúrja ki a furatokat (megfelelő furatátér) a tiplik falba illesztéséhez.

Tegyen bele tipliket és kampókat a furatokba (a fal és a kampó közötti távolság kb. 3 mm vagy nagyobb), és akassza be a falipolcot. Ellenőrizze, hogy a falipolc biztonságos van-e felügyeszte.

A szakszerűen fal-típus kapcsolatát és az említett keletkezett károk nem vállalunk felelősséget!

Mután felakaszott a falipolcot, még egyszer ellenőrizze, hogy minden kapszolat valoban tár-e! A szakszerűen kapszolat a falipolc leeséséhez vezethetne, és gyermek megsérülhetne!

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

Falra rögzítés

Terhelhetőség maximum 20 kg (kilogram)

Figyelem!

- Felszerelés előtt okvetlenül ellenőrizni kell a falminőséget. Tiplik használata beton és/vagy szilárd falazat esetén.
- Elterő minőség esetén (pl. keretkeresztézet építési módszerrel) gipszkarton lapokkal, könnyű elemekkel, stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.
- Vegye figyelembe, hogy a rögzítés környékén nem lehetnek villamos szervelvények, sem pedig ellátó- vagy szennyvízelvezető vezetékek.
- Megfelelő vezetékeresés készülékkel ellenőrizze. Vegye figyelembe, hogy a készülék a műanyag csöveket nem mutatja ki.

RO

Mod de utilizare etajera de perete

În funcție de structura peretelui pe care se montează etajera se vor folosi dibluri și cărligle corespunzătoare pe care le procurăt de la magazinul de materiale de construcții sau de la un meseriaș.

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

Montați diblurile și cărligle în găuri din perete (distanța între perete și cărlig cca. 3 mm sau mai mult) și agătați de cărlige etajera. Verificați dacă etajera este bine prinșă.

Nu suntem răspunzători pentru montarea necorespunzătoare a diblurilor în perete și pentru pagubele ce pot rezulta de aici !!

După ce ajungi să etajera pe perete, vă rugăm să mai verificați încă o dată toate legăturile sunt sigure ! Un montaj necorespunzător poate provoca cădere etajerei și rănirea copilului dumneavoastră.

În funcție de structura peretelui recomandăm să fixați suplimentar etajera de perete prin găuri prevăzute (x). Folosiți în acest scop suruburi (grosimea minimă 4,5 mm) și dibluri (mărimea minimă 6).

Prinderea la perete

Sarcina maximă 20 Kg (kilograme)

Atenție!

- Înainte de montare verificați neapărat structura peretelui. Se vor folosi dibluri la peretii de beton și/sau la zidăria rezistentă.
- Atunci când structura peretelui este diferită (de ex. construcții cu schelet de prindere și plăci de rigips, cărămidă usoare, etc.) se va folosi un alt mod de prindere la perete, adaptat sarcinei.
- Vă rugăm să aveți în vedere că locul de prindere nu trebuie să se afle în zona instalațiilor electrice sau în zona de treccere a conductelor de alimentare sau evacuare.
- Verificați această situație folosind un aparat adecvat pentru detectarea conductelor în peretii. Rețineți faptul că conductele din material plastic nu pot fi detectate în acest mod.

BG

Ръководство за употреба стенна етажерка

в магазин за строителни материали или в занаятчийски магазин.

Проверяйте между обшивките отвори (правилен диаметър на пробиване) за закрепване на дюбелите в стената.

Поставете дюбелите и куките в тях (разстояние между стената и куката ок. 3 mm или по-голямо) и окажте стенната етажерка. Проверете, дали стенната етажерка е окачена сигурно и безопасно!

Не поемаме отговорност за неправилното съединение на дюбелите със стената и възникналите от това щети!!

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

В зависимост от структурата на стената Ви препоръчваме да укрепите допълнително стенната етажерка чрез наличните отвори (x). За целта използвайте болтове (мин. дебелина 4,5 mm) и дюбели (мин. 6-ен дюбел).

Закрепване на стената

Товароподемност максимално 20 кг (килограм)

Внимание!

- Проверете непременно структурата на стената преди да монтирате. При бетон и/или здрава зидария използвайте дюбели.
- При различна структура (напр. рамкова конструкция с плочи от гипсокартон, леки конструкции и др.) трябва да се извърши друго подходящо закрепване, отговарящо на натоварването.
- Обърнете внимание на това около мястото на закрепване да не се намират електрически инсталации и захранвачи или отвеждащи тръбопроводи.
- Контролирайте с подходящ детектор за локализации на тръби и кабели. Обърнете внимание на това, че пластмасовите тръби не се локализират с детектор.

LT

Sieninės lentynos naudojimo instrukcija

Priklasomai nuo sienos, ant kurios turi būti kabinama lentyna, savybių ir kokybės, statybiniai prekių ar specializuoti parduotuvėje išsirinkite tinkamus sriegius ir kablius.

Tuo pačiu atstumu, koku privirtinti laikikliai, sienoje išrežkite reikiama skersmens skyles sriegiam.

Jas jaukite sriegius ir įtvirtinkite kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turi būti maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkite sieninę lentyną. Jstikinkite, ar ji saugiai privirtinta!

Jei sriegiai ir kabliai sienoje bus įtvirtinti netinkamai, atsakomybės dėl galimos žalos mes neprisiimame!

Pakabinę lentyną, dar kartą patirkinkite, ar ji tvirtai laikosi! Netinkamai įtvirtinus sriegius ar kablius, lentyna gali nukristi ir sužeisti Jūsų vaiką!

Priklasomai nuo sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai sutvirtinti lentyną per išgręžtas išėmas (x). Čia naudokite varžtus (mažiausiai 4,5 mm storio) ir sriegius (mažiausiai 6 dydžio).

Tvirtinimas prie sienos

Didžiausia leistina apkrova 20 kg (kilogramų)

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 skirtinų savybių paviršiu (pvz., jei iš dalies apdailai buvo naudotas gipso kartono plokštės, lengvosios plytos ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas atlaikančius tvirtinimo elementus.

- Atkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur tvirtinama lentyna, nebūtų elektros instaliacijos, tiekimo ar šalinimo laidų.

- Patirkinkite detektoriumi, ar toje vietoje tilkai nėra jokių laidų. Būkite atsargūs: nepažeiskite plastišinių vamzdžių ar lovelių.

HR

Uputa za upotrebu za zidni regal

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

Izbušite u razmaku držačkih okova bušotine (točan promjer bušenja) za prihvatanje zaglavica u zidu.

Umetnute 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 spoj zida-zaglavica i kroz to nastala oštećenja ne preuzimamo jamstvo !!

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

Zavisno o svojstvu zida preporučujemo, da zidni regal kroz postopeč bušotine (x) dodatno pričvrstite. K tome upotrijebite molimo vijke (min. 4,5 mm debeljine) i zaglavice (min. 6-tice).

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 gispanim kartonskim pločama, lakin građevnim kamnom itd.) se poduzima jedno drugo, opterećenju primjereno pričvršćenje sa ugradne strane.

- Obratite pažnju na to, da se na području pričvršćenja ne smiju nalaziti električne instalacijske zone kao i nikavki opskrbni 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，这些可以从手工店或工具店买到。

钻孔距离需与墙架板上孔的距离一致（请确保孔的直径大小正确）。

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

我们不承担任何由于墙和钉子之间不恰当的链接而导致的损坏

悬挂好后请务必再次检查是否所有的连接处都已紧固，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

Инструкция по эксплуатации настенной полки

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

Просверлите подходящие отверстия для установки дюбелей в стене.

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

За неправильное соединение дюбеля со 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 дополнительным, посредством имеющихся отверстий (x). Используйте шурупы (мин. 4,5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стене

Максимальная нагрузка 20 кг (килограммы)

Внимание!

- Обязательно проверьте свойства стены перед монтажем. Используйте дюбель при бетоне или кирпиче.
- При неоднородности стены (например при гипсокартонной плите или газобетоне) другое крепление, подходящее к 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.

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 Verzorgingsaanwijzing: Voor het reinigen van de oppervlakken een licht vochtig doek of een gebruikte meubelschoonmaakmiddel gebruiken.

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

GR Οδηγίες περιτοπήσης: Για το κόδιρομα των επιφάνειών να χρησιμοποιείται ένα ελαφρύ υγραέριο τραβάκι ή λούτρο σπιτίκιων.

IT Indicazione 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 očištění nábytku.

SK Pokyny k ošetrovaniu: Na čistenie povrchu používajte miernu navlhčenú handru alebo bežný čistiaci prostriedok na nábytok.

SL Navodilo za nego: Za čiščenje površin uporabljajte malo vlažno gunjo ali trgovsko običajno sredstvo za nego pohištva.

PL Wskazówka pielęgnacyjna: do czyszczenia powierzchni stosować lekko wilgotną ścierkę lub zwykły środek do pielęgnacji mebli.

BG Указание за поддържане: Използвайте леко напасянена кърпа или обикновен препарат за поддържане на мебели, за да почистите повърхностите.

HR Upute za njegu: Za čišćenje površina upotrijebite jednu lako navlaženu krpu i trgovacko uobičajeno sredstvo za njegu namještaja.

LT Rekomendacijos priežiūrai: Pavaritus valykite drėgna pašluosta arba perdutuvėse išgytomis balys 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。