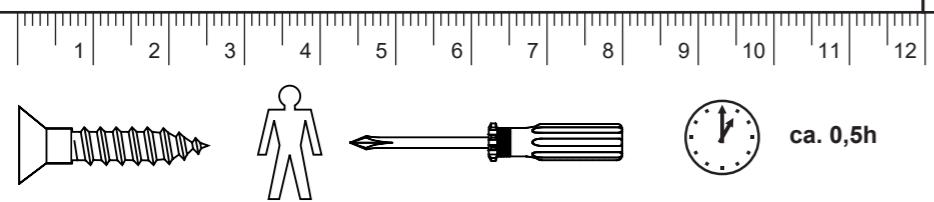


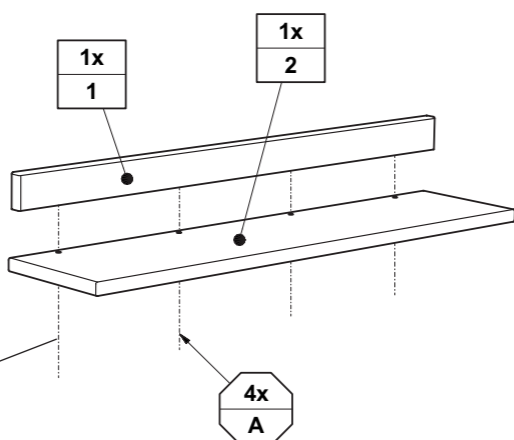
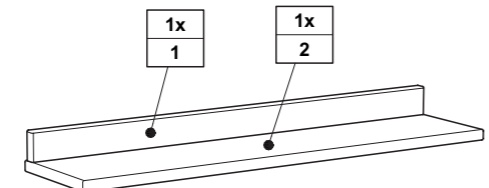
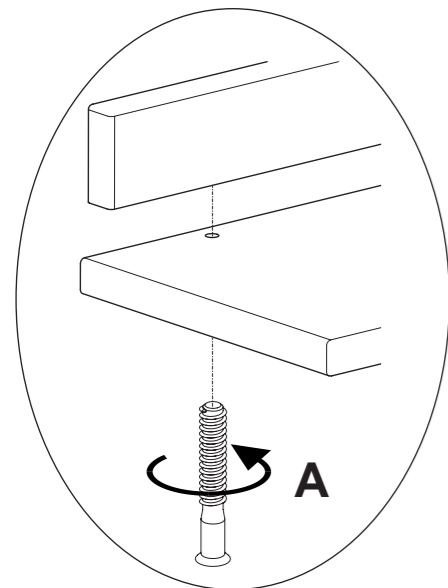
Gebrauchsanleitung PK-Nr. 2595

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

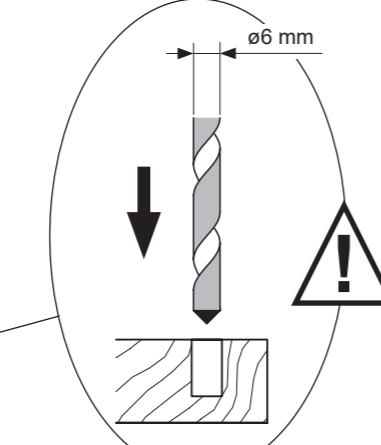
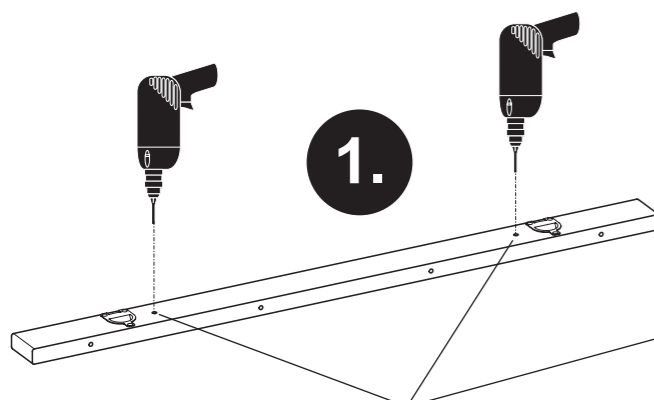
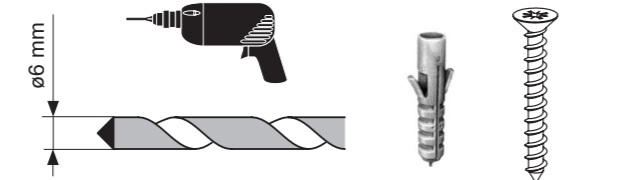
1:1
DIN A3



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



optional



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.

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

Belastbarkeit maximal 20 Kg (Kilogramm)

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.

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.

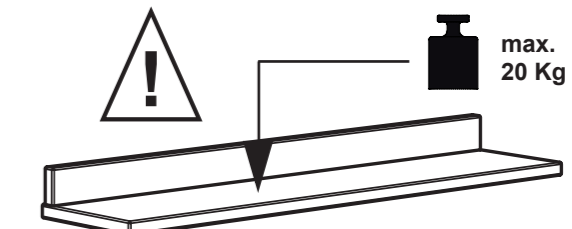
Seite 1 von 5

PAIDI
Möbel GmbH
Hauptstraße 87
D-97840 Hafenlohr/Main



www.blauer-engel.de/UZ38

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



LIEVEN
128 7014

LINAS
133 7016

TONIO PLUS
124 7061

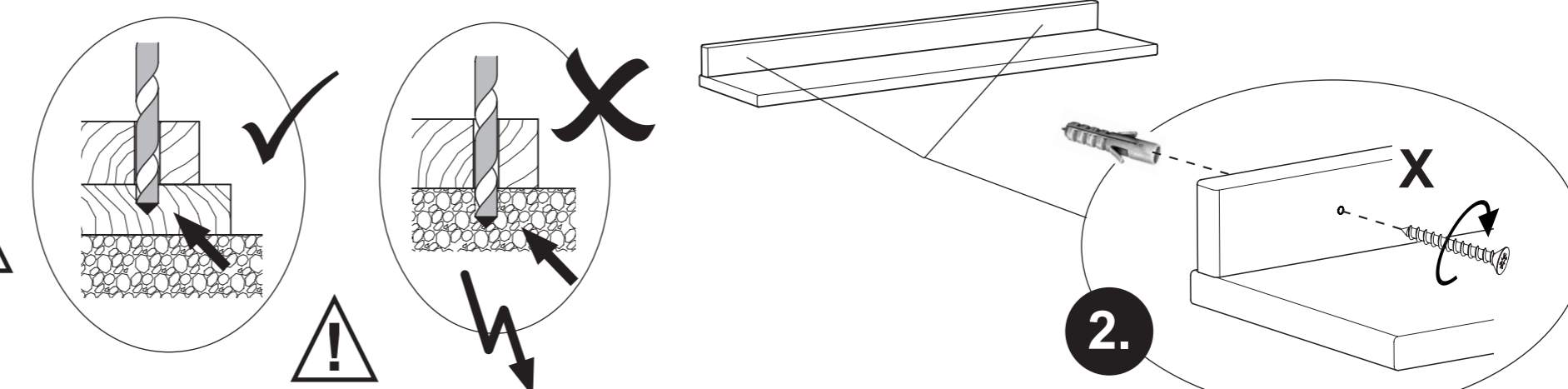
TOMKE
136 7018

MATHEA
125 7098

BENNE
129 7034

KIRA
138 7034

KIRA / EDDIE
138 7038



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 fentes 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 pourraît 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 alsages 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 solution est différente (par exemple structure en cadre avec « placiola », 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. Prennez en considération que les tubes en plastique ne sont pas détectés.

NL**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.
Boort U in afstand van de bevestigingsbeslagen de boorgaten (juiste boordmaat) voor het opbreken van de pluggen in de wand.
Brent U de pluggen en haken in de boorgaten (afstand tussen wand en haken ca. 3 mm of groter) en hangt U het wandrek op. Controleert U of het wandrek zeker hangt!
Voor een ondeskundige wand-plug-verbinden en daaroor ontstaan schade zijn wij niet aansprakelijk !!
Nadat U het wandrek heeft ophangen controleert U altijd eerst of alle verbindingen ook werkelijk houden! Een ondeskundige verbinding kan het naar beneden vallen van het wandrek veroorzaiken en Uw kind verwonden!

Wandbevestiging**Attentie!**

- De hoedanigheid van de wand moet voor de montage in ieder geval worden gecontroleerd. Gebruik van pluggen bij beton en/of vast metselwerk.
- Bij afwijkende hoedanigheid (bv. raamblauw/witte met glissandwichplaten, lichtbouwputten enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouwzijdig worden uitgevoerd.
- Neemt U in acht, dat in het bevestigingsbereik geen elektro-installaties en geen verzorgings- of verwijderingsleidingen voorhanden mogen zijn.
- Controleert U met een geschikt leidingszoekapparaat. Neemt U in acht, dat kunststofbuizen 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 cuégle 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 lesionará a sus niños!

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 entrampado con planchas de yeso encartadas, mampostería ligera, etc.) hay que realizar otro tipo de fijación adecuada a la carga.
- Por favor controle de que no haya instalaciones eléctricas y conductos de alimentación y eliminación en el área de fijación.
- Pruebe esto con un aparato de búsqueda de conductos. Por favor tenga en cuenta de que los tubos de materia sintética no son detectados por este aparato.

Fijación mural**Atención!**

- La conformación del muro debe ser controlada sin falta antes del montaje. Utilización de espigas para el hormigón y/o mampostería dura.
- In caso di diversa conformazione (ad es. intellaiatura con pannelli in cartongesso, laterizio leggero, ecc.) occorre che adottiate 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.

Carga máxima de 20 kg (kilogramos)**IT****Istruzioni d'uso - Scaffale a muro**

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

Attenzione!

- 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 tra 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-scaffale non appropriato e danni da ciò derivanti si declina la parte nostra ogni responsabilità!!

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

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

Fissaggio alla parete**Attenzione!**

- La conformazione della parete è da verificare prima del montaggio. Utilizzo di tasselli in caso di calcestruzzo e/o muratura solida.
- In caso di diversa conformazione (ad es. intellaiatura con pannelli in cartongesso, laterizio leggero, ecc.) occorre che adottiate 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.

Portata max. 20 Kg (chilogrammi)**CZ****Návod k použití pro nástennou poličku**

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

Pozor!

- Navrtele v odstupech upřímněkovacího kování (od zdi díry pro hmoždinky (délka na správný průměr vrátka)).
- V případě jiného zdíva (rámové konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tuto záťaze vhodného upevnění.
- Dbejte nato, aby v mistře montáže neprobíhalo elektrické vedení nebo zásobovací či odpadní svody.
- Zdívou prozkoumejte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z tunelu hmoty takto nalézt nedají.

Upozornění na stenu**SK****Návod na použitie nástennej poličky**

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

Pozor!

- Využívajte otvory (so správnym priemerom) vo vzdialosti zavesenia závesov určených (zadlženostou a vzdialosťou medzi stenou a háčikom cca. 3 mm alebo veľkej) vzdialosťou medzi stenou a háčikom (odstup medzi stenou a háčikom cca. 3 mm alebo veľkej) a zavesťte nastennú poličku. Preverte si, či nastenná polička visí bezpečne!
- Za neodborné spojenie hmoždinky so stenou a škodou tým spôsobené nepreberáme žiadnu záruku !!

Potom ak ste nástennú poličku zavesili, prekontrolujte, prosím, ešte raz, či všetky spoje naozaj aj držia ! Neodborný spoj by mohol viesť k pádu nástennej poličky a poraneniu vásheho dítča !
Podľa vlastnosti steny odporúčame, aby ste regál dodatočne zaistili prídavnými vŕtmi (X). Na tento účel použite skrutky (veľkosť min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. veľkosť min. 6).

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, otlah/zenén stavebné tvárnice atď.) treba uskutočniť iné upevnenie primerané záťaženiu.
- Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upevnenia nenachádzali žiadne zóny elektroinstalácie a žiadne napájací potrubia a kanalizácie.

SI**Navodilo za uporabo zidne police**

Odvisno od struktury zdí, na kteréžto nají se zidna police obesila, uporabite la prave moznike in kavije, ki jih dobite v neki gradbeni trgovini ali pri nekemu obrtniku.

Pozor!

- Izvrnite v zid za možnike izvrataje v razmakh držaliakov okrov (pravi navrti premet).
- Pri drugačni strukturi (na pr. okvirna izvedba s ploščami iz mavčinega kartona, lahkega gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno oteživi primerno pritrditv.
- Upoštevajte, da se na področju pritrditv ne smejootprtati električne instalacije in napeljave za preskrivitev v odstranjevanju.
- Preverite s primerno napravo da skozi obsoječe izvrte (X). Za to uporabite pristoječe vijake (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikost 6).

FR**Printriditev na zidu****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 mavčinega kartona, lahkega gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno oteživi primerno pritrditv.
- Upoštevajte, da se na področju pritrditv ne smejootprtati električne instalacije in napeljave za preskrivitev v odstranjevanju.
- Preverite s primerno napravo da skozi obsoječe izvrte (X). Za to uporabite pristoječe vijake (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikost 6).



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 boretykkeleje) i væggen, med den samme afstand som væggrens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.

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

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

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

Væggrens
Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

Giv øgt!

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

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

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

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

SE Instruktioner för vägghylla

Avgående rätt dynamileringar 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 stödfästerna (rätt borddiameter) för att dynamileringarna ska kunna föras in i väggen.

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

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

Efters om att du har fått upp vägghyllan, var god kontrollera en gång till att alla kombinationerna 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 levereras ytterligare genom de här (X) som redan finns. Du behöver skruva (tjocklek minst 4.5 mm) och dynamilangar (minst 6 mm) till detta.

Väggmontering
Obs!

• Innan monteringen måste det kontrolleras vilken sorts vägg det är. Dynamilengar 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 installationszoner och inte heller nägra tillförsele- eller avloppslösningsområdet.

• 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 vägg det är. Dynamilengar 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 installationszoner och inte heller nägra tillförsele- eller avloppslösningsområdet.

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att den ikke kan registrere plastikør.

FI Seinähyllyn käyttöohjeet

Käytä hylyyn kiinnitysmenetelmää sopivia kiinnikeita ja koukkuja, joita saat rautakauppiasta tai alan asemusliikkeestä.

Poraa kiinnikkeelle reiät seinään pidikkeen reitelyksen mukaan. Muista pora oikea läpimitta.

Aseta kiinnikkeet ja koukut reikiin (seinään ja koukun välimatka 3 mm tai suurempi) ja riippusta seinähyllyn palkkoilleen. Tarkista, että hyly on kiinnitetty turvavasti seinään!

Vain mistä ei vastaa vahingoista, joka aiheutuvat seinähyllyn käytetyisistä vääräistä menetelmistä, työvätaineistä tai klinikkieiksiä !!

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

Seinähyllyn rakenteesta ja materiaalista riippuen suoistelemme seinähyllyn lisäkiinnitystä tällä varten olevien reikiien (X) avulla. Käytä välimatka 4,5 mm:n kokoisia ruuveja sekä tulpia, joiden vähimmäiskoko on 6.

Suurin salititu kuormitus 20 kg

Uwaga!

• Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdoitomasti ennen asennusta. Käytä aina tarkoituksensohvin sopivia kiinnikeita ja ota huomioon betoni- ja/tai muuratuun seinään kiinnitykselle asettamat vaatimukset.

• Jos seinämateriaalin on käytetty kipsilevyä, kertytetonia tms., materiaalia, valitse materiaalin pitokykyä vastaava kiinnitystapa.

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

• Käytä sopivaa turvistinta seinänsäistäisen johtojen havaitsemiseen. Muista, että muoviputkien tunnistus saattaa epäonnistua.

PL Instrukcja użycia regału ściennego

W zależności od stanu ściany, na której zamontujesz regał, musisz zastosować odpowiedni typ regala, aby móc go zamontować w miejscu, gdzie jest możliwość jego instalacji.

Proszę wywiercić otwory (o odpowiedniej średnicy wiercenia) zgodnie z odstępem ok. 30 cm (ok. 3 mm lub więcej) od szczytu regala do spadnicza regaluściennego i zawsze w taki sposób, aby nie uszkodzić żadnych elementów.

Za niewłaściwe połączenie ściana-kolek i powstaje szkody nie przejmujemy odpowiedzialności!

W zależności od właściwości ściany polecamy dokonywanie umocowania regałuściennego za pomocą śrub (co najmniej grubości 4,5 mm) i kółków (co najmniej wielkości 6).

Zamocowanie na ścianie

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 obyczajze zamocowania nie mogą przebiegać instalacje elektryczne ani przewody zasilające i odprowadzające.

• Proszę sprawdzić co odpowiadnie do przyządkiem do wyzyskiwania przyrządem.

Aby minőségeitől függően azt javasoljuk, hogy a falipolcot meglevő furatokkal (X) kiegészítjével rögzítse. Ehhez csavarokat (min. 4,5 mm vastagságú) és típiket (min. 6-os lípí) használjon.

Falra rögzítés

Figyelem!

• Fejleszterrel előt kell ellenőrizni, hogy a falminőség esetén (pl. keretszerekkel építési módszerrel) lapokkal, könyű elemekkel stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.

• Elérő minőség esetén (pl. keretszerekkel építési módszerrel) lapokkal, könyű elemekkel stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.

• Vegye figyelembe, hogy rögzítés körmények nem lehetnek villamos szerelevenyek, sem pedig ellátó- vagy szennyvízelvezető vezetékek.

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

După ce ați agățat etajera pe perete, vă rugăm să mai verificați încă o dată dacă legăturile sunt sigure! În un moment necorespunzător poate provoca căderei etajerei și rănitrea copilului dumbrăuș.

Terhelhetőség maximum 20 kg (kilogramm)

RO Mod de utilizare etajeră de perete

Af al minőségeitől függően, amelyre a falipolcot fel kell helyezni, használjon megfelelő típiket és kampókat, amelyek barkácsáruházban vagy kisiparosnál szerezhetők be.

A tartó vasalatot távolsgában a fürt ki a furatokat (megfelelő furatátmérő) a tipik falba illesztéséhez.

Tegyen bele típiket 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 biztonságosan van-e felügyezve!

A szakszerűen far-típeli kapcsolatért és az emiatt keletkezett káról nincs felelőssége!

Mután felakaszthat a falipolcot, még egszer ellenőrizze, hogy minden kapcsolat valóban tártei. A szakszerűen kapcsolat a falipolc leeséséhez vezethetne, és gyérmeke megvérsülhetne!

A fal minőségeitől függően azt javasoljuk, hogy a falipolcot meglevő furatokkal (X) kiegészítjével rögzítse. Ehhez csavarokat (min. 4,5 mm vastagságú) és típiket (min. 6-os lípí) használjon.

Prinderea la perete

Sarcina maximă 20 Kg (Kilograme)

În funcție de structura peretelui pe care se montează etajera se vor folosi dischuri și cărigele corespunzătoare pe care le procură de la magazinul de materiale de construcții sau de la un meșter.

Astăzi în funcție de starea peretelui și distanța cerută de prindere (și cu diametrul corect) pentru introducere a dischurilor în perete.

Montaj dischurilor și cărligelor în găuriile din perete și cărlig cca. 3 mm sau mai mult și agățări de cărlig etajera.

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

După ce ați agățat etajera pe perete, vă rugăm să mai verificați încă o dată dacă legăturile sunt sigure! În un moment necorespunzător poate provoca căderei etajerei și rănitrea copilului dumbrăuș.

Atenție!

• Înainte de montare verificati neapărat structura peretelui. Se vor folosi dischuri de beton și/sau la zidăria rezistentă.

• Atunci când structura peretelui este dinarită de ex. construcții cu schelet de plăci de rigips, cărămidă uscată, etc.) se va folosi un alt mod de prindere a peretei, adaptat sarcinei.

ROKOVODSTVO za upotrebu stene na etajerka

В магазин за строителни материали или в занаятчийски магазин.

Прибийте между обковите отвори (правилин диаметър и пробиване) за закрепване на дебелите в стена.

Поставете дебелите и кукилите в тях (растојание меѓу стена и куката ок. 3 mm или по-голямо) и окажете стеничната етажерка. Проверете, дали стеничната етажерка е окачена сигурно и безопасно!

Не поемаме отговорност за неправилно съединение на дебели и възникналите от това щети!

След като окажете стеничната етажерка, контролирайте дали всички съединения действително държат! Неправилното съединение би могло да доведе до падане на стеничната етажерка, което щи наредили детето Ви!

В зависимост от структурата на стеничната етажерка чрез закрепване на дебелите болтове (мин. дебелина 4,5 mm) и дебели (мин. 6-ен дебел).

Закрепване на стенична

• Проверете непременно структурата на стеничната етажерка. При бетон или здрава зидария използвайте дюбели.

• При различна структура (напр. рамкова конструкция и др.) трябва да се извърши друго подходящо закрепване, отваряще на натоварването.

• Обърнете внимание на тоа около мястото на закрепване да не се намалят електронни стапички и захранвачи на този етажерка.

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

Prikausomai nuo sienos, ant kurios turės būti kabina mažintyną, savybių ir kokybės, statybinių prekių ar specialiauotieje parduotuveje 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 turinės būtū maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkite sieninę lentyną. Jis išgrižkite, ar jis saugiai privertintai.

Jei sriegius ir kabali sienoje bus įtvirtinti netinkamai, atsakomybės dėl galimos žalos mes su neimame.

Pakabinant lentyną, dar kartą pakrinkite, ar ji virčia lalkosi! Nei linkmanai ištvirtinu sriegius, tiekimo ar šalinimo laiku.

Patikrinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokiu laidu. Būkite atsargūs: napažežkite plastmasinių vamzdių ar lovelių.

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

Didžiausia leista apkrova 20 kg (kilogramai)

Turintiniams prie sienos

Dėmesio!

- Sienos savybes ir kokybę būtinai patikrinkite prieš montuodami lentyną. Naudokite sriegius, skirtus į betono sukti į betono ir/arba tvarto mūro sieną.
- Jei yra iš skirtinių savybių paviršius (pvz., jei iš dalies apdaila buvo naujos gipso kartono plėvlos ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovas attalkančius tvirtinimo elementus.
- Atkreipkite dėmesį, kad tuo vietoje, kur ištvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tiekimo ar šalinimo laiku.
- Patikrinkite, ar sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai surūpinti lentyną per išgręžtas išėmias (x). Čia naudokite varžus (mažiausiai 4.5 mm storio) ir sriegius (mažiausiai 6 dydžio).

Upėta za upotrebu za zidni regal

Upotrebljajte, 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 raznakačnih okvora bušotine (točan prouzročnik bušenja) za prihvatanje zaglavica i kuke.

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 nastala oštećenja ne preuzimamo jamstvo!!

Nakon što ste objesili zidni regal provjerite ponovo, da li sv. spojevi zauzeta drže! Nestručan spoi bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrediti vaše dijete!

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

Pričvršćenje na zidu

Pažnja!

• Svojstvo zida se mora bezuvjetno provjeriti prije montaže. Upotreba zaglavica kod betona i/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 pričvršćenje sa ugradne strane.

• Obratite pažnju na to, da se na području pričvršćenja ne smiju nalaziti električne instalacijske zone kao i nikakvi 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

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。

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，

• 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。

• 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.

Проверьте подходящие свойства стены для установки дюбелей в стену.

Вставьте дюбель и крючок в отверстия в стене (расстояние между стенной 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 возникшии убытки, фабрика не несет никакой ответственности!

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

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

Крепление к стене

Ещё внимание!

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

• При неоднородности стены (например при гипсокартонной панели или газобетоне) другое крепление, находящееся 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.

GR Прагогу!

• При первом монтаже отожмите на изогнутую полку в верхней части тяжелым предметом.

• Σε διαφορετικές καπασιτικές πάνωσης στην περιοχή της στερέωσης με υγροστοίβες, ελαφρών οικοδομικών αλυσίδων κτλ., απαιτείται εκτενέστερη στερέωση για την απόσταση από την ανθεκτικότητα όλων των συστάσεων! Η ακατάλληλη στοργή θα προκαλέσει την πτώση της επιπλούς επιπλούς προς τούρο βίδες (πάχους τουλεχιστον 4,5 χιλιοστών) και ούτατ (πουλάχιστον 6-ρια σύστημα).

GR Μέγιστη ανθεκτικότητα 20 Kg (κιλόγραμα)

GR Προσοχή!

• Εάν την εφαρμογή πρέπει να αποδοθηκούν για ελέγχου της δομής της πόρισης με μπετόν ή άλλου είδους καταλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.

• Σε διαφορετικές καπασιτικές πάνωσης στην περιοχή της στερέωσης με υγροστίβες, ελαφρών οικοδομικών αλυσίδων κτλ., απαιτείται εκτενέστερη στερέωση για την απόσταση από την ανθεκτικότητα όλων των συστάσεων! Η ακατάλληλη στοργή θα προκαλέσει την πτώση της επιπλούς επιπλούς προς τούρο βίδες (πάχους τουλεχιστον 4,5 χιλιοστών) και ούτατ (πουλάχιστον 6-ρια σύστημα).

GR Εποχή για πρέπει

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.

• Ελέγχετε την εποχή για πρέπει από την περιοχή της στερέωσης για μηνιαίους χρόνους.



Reinigungshinweis für Möbel in Naturschwarz

Cleaning instructions for furniture in natural black / Consigne de nettoyage
des meubles en noir naturel / Reinigingsinstructies voor meubelen in
natuurzwart / Указание по очистке мебели натурального черного цвета



Naturschwarz
natur black
noir natural
Natuurzwart
Натуральный
черный

DE Benutzen Sie zum Reinigen der Oberflächen bitte lauwarmes Wasser mit handelsüblichem Geschirrspülmittel.

GB Please use lukewarm water with standard dishwashing detergent to clean the surfaces.

FR Pour nettoyer les surfaces, veuillez utiliser de l'eau tiède avec un liquide vaisselle disponible dans le commerce.

NL Gebruik voor het reinigen van de oppervlakken lauw water en een gewoon afwasmiddel.

RU Для очистки поверхностей используйте умеренно теплую воду и обычное средство для мытья посуды.

ES Para limpiar las superficies, utilice agua tibia con un detergente normal para lavavajillas.

GR Για να καθαρίσετε τις επιφάνειες χρησιμοποιήστε χλιαρό νερό με συνηθισμένο υγρό πιάτων.

IT Per la pulizia delle superfici si prega di utilizzare acqua tiepida con normale detersivo per stoviglie comunemente in commercio.

CZ K čištění povrchů použijte vlažnou vodu s běžným prostředkem na mytí nádobí.

SL Pri čiščenju površin uporabite, prosimo, mlačno vodo z običajnim sredstvom za pomivanje posode.

PL Do czyszczenia powierzchni należy używać lejniej wody z dodatkiem zwykłego płynu do mycia naczyń.

BG За почистване на повърхностите използвайте моля хладка вода с обичаен в търговския оборот препарат за миене на съдове.

HR Površinu očistite s toplo vodom i uobičajenim sredstvom za pranje posuđa.

LT Paviršiams valyti naudokite drungną vandenį su įprastu indų plovikliu.

CN 清洁表面时请使用温水和市面上常见的洗碗剂。

AR لتنظيف الأسطح الخارجية يرجى منكم استخدام ماء فاتر مع سائل غسل صحون وأواني من النوع المتداول تجارياً.