

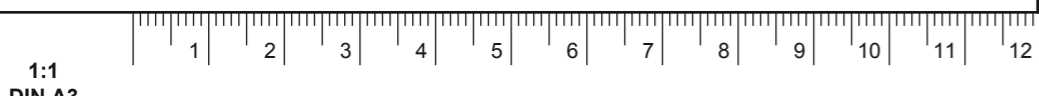
Gebrauchsanleitung / Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Instrucciones

PAIDI
Möbel GmbH
Hauptstraße 87
D-97840 Hafenlohr/Main

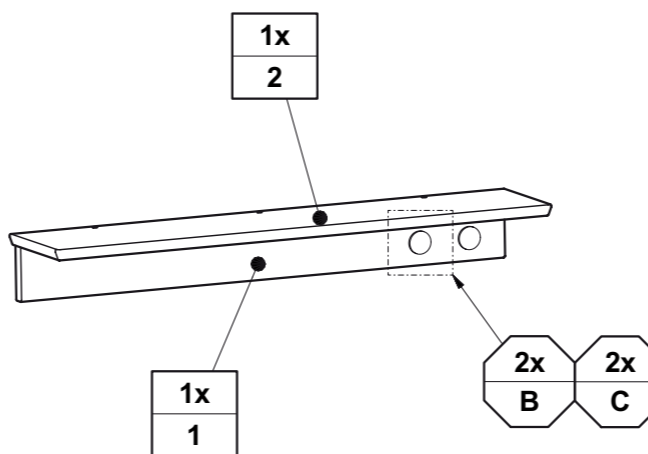
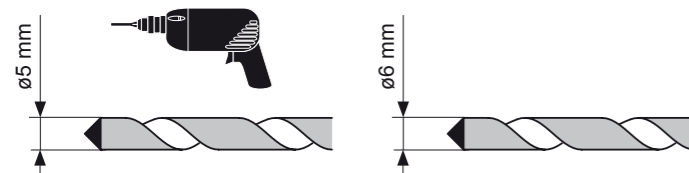


www.blauer-engel.de/uz38

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

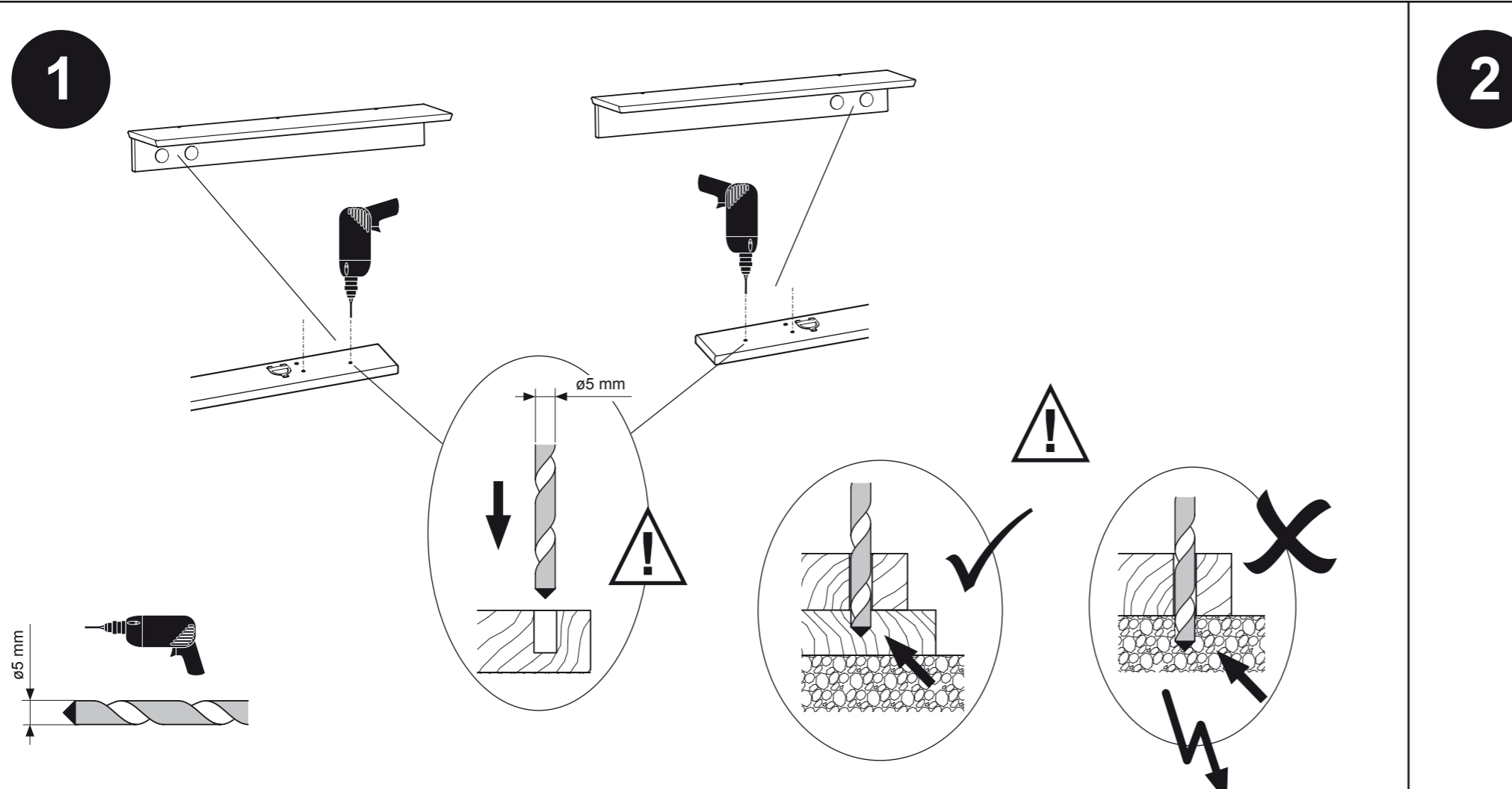


A		B	C
6,3 x 50 3x (2x) 681 5311	SW4 1x 681 3011	5,8 x 55 2x 681 0867	2x 681 8060



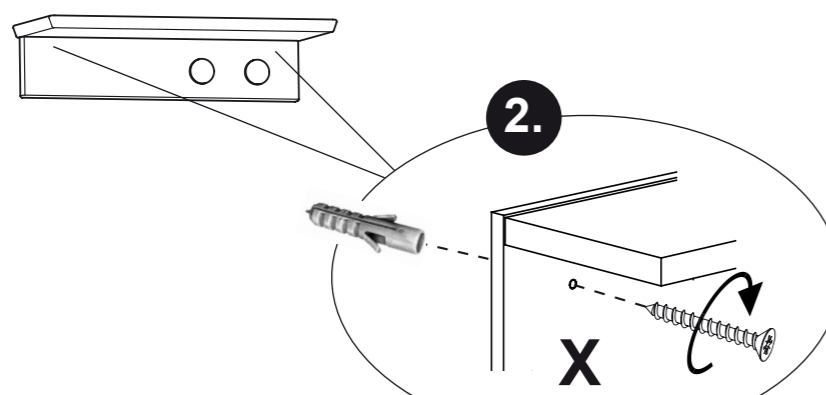
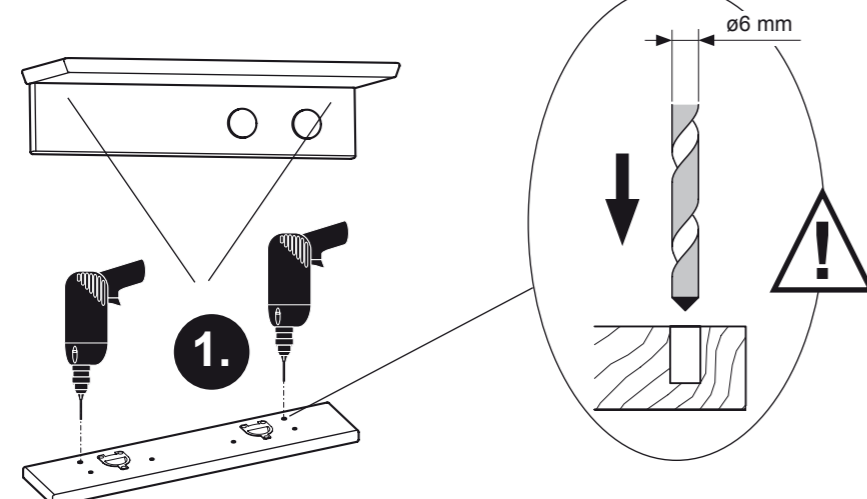
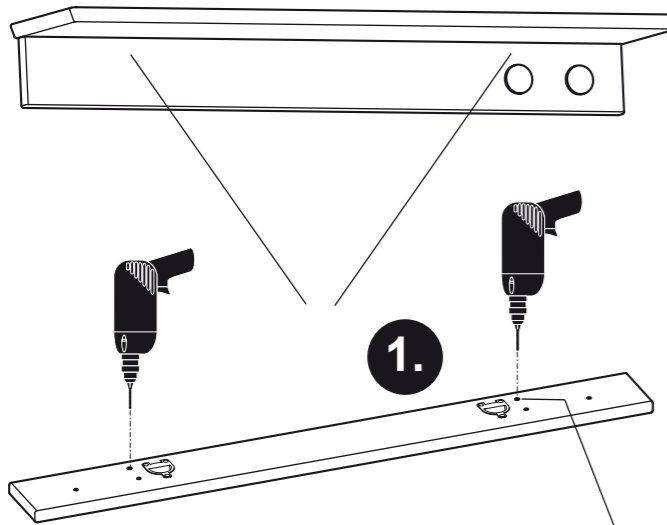
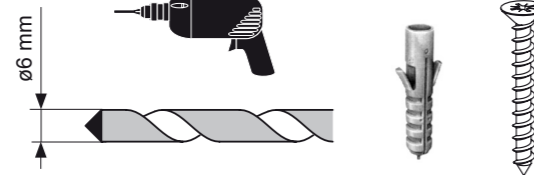
YLVIE
115 7021

YLVIE
115 7011





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 ξεφρό νοτισμένο 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 hoito-ainetta.
- 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, szokányos bútorápoló szert használjon.
- RO Indicații de întreținere:** pentru curățirea suprafețelor folosiți o cărpă umedă și usor 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 trgovaličko 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.

Brugervejledning til vægreol

Til fastgørelsen væggens ravplugs og knroe, som passer til den væg, reolen skal fastgøres til. Du kan kørte dem i byggemarkedet eller hos en håndværker.

Bor huller for ravpluggene (korrekt boretykkelese) i væggen, med den samme afstand som væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.

Sæt ravplugs og knroe i de bøede huler (afstand mellem væg og krog ca. 3 mm eller mere), og hæng reolen op. Kontroller, om reolen hænger fast!

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

Eller kontroller om alle forbinderne virkelig holder, efter du har hængt reolen op! Et forkert opførsel kan føre til, at reolen falder ned og barnet kommer til skade!

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

Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

Giv øgt!

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

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

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

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

SE Instruktioner for vägghylla

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

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

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

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

Efter at du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer en gang till att alt i kombinationen virker hængt! En fejlaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned och skadar dit barn!

Beroende på vilken struktur væggen har rekommenderer vi alt vægghyllan i xerax yteligare genom de hæle (x) som redan finns. Du behøver skruar (tjocklek minst 4,5 mm) och dymplingar (minst 6 mm) til dette.

Væggmontering
Obs.!

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

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

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

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

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

Obs.!

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

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

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

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

FI Seinähyllyn käyttöohjeet

Käytä hyvilläkin kinnitusten mukaisia kinnikkeitä ja kaukkuja, joita saat autakauppiasta tai alan asennusliikeestä.

Poraa kinnikkeille relät seinän pitikkoon reitityksen mukaan. Muista pora oikea läpimittä.

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

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

Efter att du har hængt upp vægghyllan, var god kontrollerer en gang till att alt i kombinationen virker hængt! En fejlaktig kombination skulle kunna leda till att vægghyllan faller ned och skadar dit barn!

Seinäkiinnitys
Huom!
• Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdoittamasi ennen asennusta. Käytä aina tarkoituksineen sopivia kinnikkeitä ja ota huomiota betoni- ja/tai muuratuun seinän kinnitykselle asettamat vaatimukset.

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

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

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

PL Instrukcja użycia regału ściennego

Ważny kiedyś kliniuttmissa sejniniemalini sopivia kinnikkeitä ja kaukkuja, joita można kupić w sklepach budowlanych lub w sklepach z innymi materiałami.

Porać kliniukkele relatywnej głębokości (wiercenie) o odpowiednią głębokość (wiercenie) zgodnie z odstępem ok. 30 cm między ścianą a hakiem (ok. 3 mm lub więcej) i zamieścić regał scienienny. Proszę sprawdzić, czy regał scienienny jest stabilny!

Za nieuwasciwe połączenie sciana-kolek i powstaje szkody nie przejmujemy odpowiedzialności!

Po zawieszaniu regału ścieniennego proszę jeszcze raz sprawdzić, czy też naprawidłowo wszystkie połączenia trzymają! Niewłaściwe połączenie mogłoby doprowadzić do spadnięcia regala. W tym celu proszę użyć śrub (co najmniej grubości 4,5 mm) i klocków (co najmniej wielkości 6).

Zamocowanie na ścianie
Uwaga!
• Przed montażem koniecznie należy sprawdzić stan ściany. Stosowanie klocków do betonu i/lub muru zwarte go.

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

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

• Proszę sprawdzić to odpowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

Zamocowanie na ścianie

Uwaga!

• Aby móc zamocować regał do ściany, musi być regał scienienny, proszę używać właściwych klocków i haków, które można nabyć w sklepach budowlanych lub u rzemieślnika.

Proszę wywiercić otwory (o odpowiedniej średnicy wiercenia) zgodnie z odstępem ok. 30 cm między ścianą a hakiem (ok. 3 mm lub więcej), aby móc zamocować regał scienienny. Proszę sprawdzić, czy regał scienienny jest stabilny!

A szakserüttén far-típi kapcsolatért és az emiatt keletkezett károkért nem vállalunk felelősséget!

Mután felakasztható a falipolcot, még egszer ellenőrizze, hogy minden kapcsolat valóban tárte. A szakserüttén kapcsolat a falipolc leeséséhez vezethetne, és gyérmeke megsevülhetne!

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

Falra rögzítés
Folytatni!

• Fejleszterrel előt kell ellenőrizni, hogy a falminőségét. Tipiklisan használata boton és/vagy szlárd falazat esetén.

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

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

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

Terhelhetőség maximum 20 kg (kilogramm)

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

• Proszę sprawdzić to odpowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

• Proszę sprawdzić to odowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

• Proszę sprawdzić to odowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

• Proszę sprawdzić to odowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

• Proszę sprawdzić to odowiednim przyrządem do wyszukiwania przewodów. Proszę pamiętać, że rury z tworzyw sztucznych nie są wykrywalne.

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

PL Przedmontażowy etajer

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

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

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

PL Przedmontażowy etajer

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

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

Tuo pačiu atstumu, kokiui privirtinti laikiklai, sienoje išgrižkite reikiams skyles sriegiams.

Ijas išskiltie sriegiai ir įtvirtinkite kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turinėti maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkitė sieninę lentyną. Jsi likinkite, ar jis saugiai pritvirtintas!

Jei sriegiai ir kabliai sienoje bus įtvirtinti netinkamai, atgal galiu žaibos metu nukristi iš sužeisti lūpu valkai.

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

Prikausomai nuo sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai surūpinti lentyną per išgręžtas 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 sienai i betono ir arba tvarto muro sienai.
- 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 jokiu laidu. Būkite atsargus: napažežkite plastmasinių vamzdių ar lovelių.

Upūta 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 razmak držačkih okvora 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 sigurno vis!

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

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

Zavisno o svojstvu zida provjerite ponovo, da li svaki spoj je zasiđen dobro! Nestrucan spoj bi mogao prouzročiti ispadanje zidnog regala i time povrediti vaše dijete!

Pričvršćenje na zidu

Pražnja!

• 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.

• Obratite 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.

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。

我们将钉子和钩子 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 стенои и крючком должно быть 3мм или больше) и повесьте полку. Проверьте, надежно ли весит полка.

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

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

В зависимости от свойств стены, мы советуем прикрепить полку дополнительно, посредством имеющихся отверстий (x). Используйте шурпулы (мин. 4.5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стене

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.