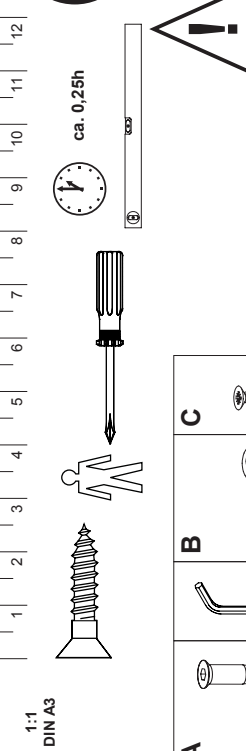


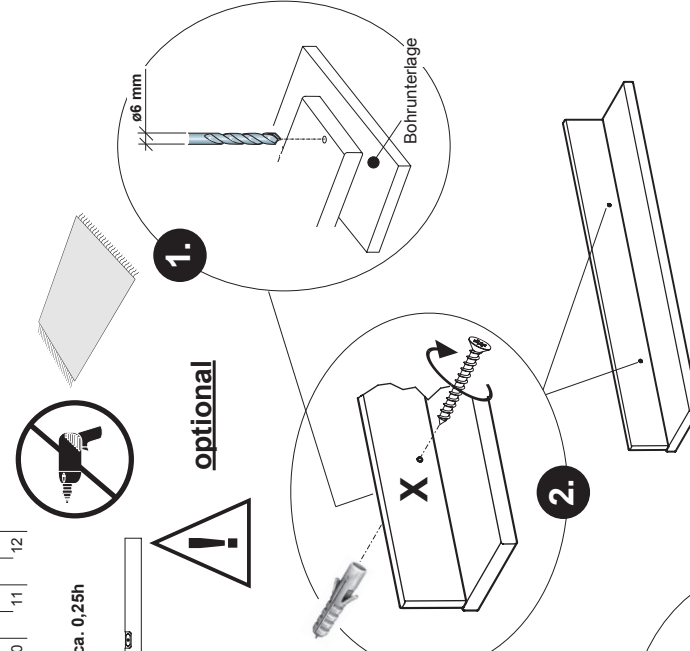
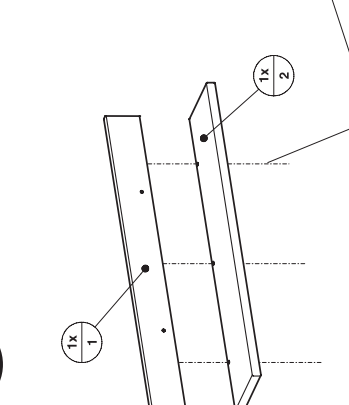
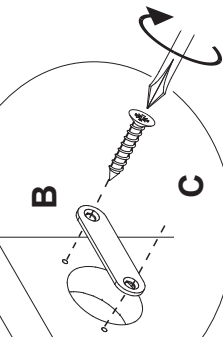
**Gebrauchsanleitung / Instructions / Mode d'emploi /
Gebruiksaanwijzing / Instrucciones**

Trä

TRANSLAND GmbH
Möbel und Textil
Hauptstraße 87
D-977840 Hafenlohr/Main



C		3.0 x 16 4x 6814703
B		2x 6810058
		SW4 1x 6813011
A		3.3 x 50 3.3 x 33 (4x) 6815311



卷之三

Verwenden Sie, je nach Beschaffenheit der Wand und die Bohrlöcher (richtige Bohrlochmesser) zu Aufnahme der Dübel in die Wand.
Für eine unschlagbare Wand-Dübel-Verbindung entfernen Sie im Ausstand der Haltelöcher die Bohrlöcher (Ausstand zwischen Wand und Haken ca. 3 mm übernehmen wir keine Hängung!).
Nachdem Sie das Wandregal aufgehängt haben prüfen Sie bitte nochmal, ob alle Verbindungen auch wirklich halten. Eine unsachgemäße Verbindung könnte bei Herabfallen des Wandregalausfalls Ihnen Schaden (mind. 4,5 mm stark) und Dübel (mind. 6er Dübel) verursachen.

Mode d'emploi Etagère murale

En bref : pour suspendre l'étagère murale, percez les trous dans l'espace des ferures 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 croches) et suspendez l'étagère murale. Vérifiez que l'étagère murale tient bien !

Nous déclinons toute responsabilité pour un record 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 racord incorrect pourrait entraîner la chute de l'étagère murale et blesser votre enfant !

Après avoir recommandé de fixer les étagères murales en place à l'aide des alessages en place (x), encerclez en fonction du type du mur.

A cet effet, veuillez-vous servir de la feuille de mesure ci-jointe.

Enfin, pour la constitution du mur, auquel l'étagère doit être suspendue, utilisez des ferures et des crochets appropriés, que vous obtiendrez dans une grande surface de bricolage ou auprès d'un artisan.

Charge maximale 20 kg (kilogrammes)

- 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 « placoplatte », modules légers etc.), il faut réaliser sur place une autre fixation adaptée à la charge.
- Notez que si il ne doit exister aucune zone d'instabilité électrique entre les conduites d'alimentation ou d'évacuation et les tubes en plastique, il faut prendre en considération que les tubes en plastique ne sont pas décentrés.

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 boordiameter) voor het opnemen van de pluggen in de wand.

Brengt U de pluggen en haken in de boorgaten (afstand tussen wand en haken ca. 3 mm of groter) en hangt U het wandrek op. Controleert U of het wandrek zeker hangt!

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

Nadat U het wandrek heeft opgehangen controleert U alstulpleft nogmaals of alle verbindingen ook werkelijk houden ! Een ondeskundige verbinding kan het naar beneden vallen van het wandrek veroorzaken 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. raambouwplaat met gipsplaatplaten, lichtbouwstenen enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouzwijdig worden uitgevoerd.

Neemt U in acht, dat in het bevestigingsbereik geen elektro-installatieën zijn even verzorgings- of verwijderingsleidingen voorhanden mogen zijn.

Controleert U met een geschikt leidingszoekapparaat. Neemt U in acht, dat kunststofbuizen niet worden opgespoord.

Instrucciones de uso – Estante mural

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

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 mín. 4,5 mm) y espigas (mín. 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.

Οδηγίες εφαρμογής επιτοίχιας εταζέρας

Αναλόγως της δομής του τοίχου όπου θα αναρτηθεί η επιτοίχια εταζέρα, να χρησιμοποιείτε τους κατάλληλους τάκους και γάντζους που πωλούνται στα καταστήματα ειδών κινηταρέας ή ξυλουργεία.

Τρυπανίστε στην απόσταση των σημείων στηρίξτε τα ανοίγματα (με σωστή διάμετρο) για την υποδοχή των τάκων στον τοίχο.

Περάστε τους τάκους και τους γάντζους στα ανοίγματα (απόσταση μεταξύ τούχου και γάντζων περί τα 3 χιλιοστά πριν την παρατάνων) και κρεμάστε την επιτοίχια εταζέρα. Ελέγχατε την στέρεα ανάρτηση της εταζέρας!

Για την ακατάληξη ένωση τάκου τούχου και γάντζους για τις εξ' αυτού προκύπτουσσες ζημιές δεν αναλαμβάνουμε ουδέποτε ευθύνη !!

Μετά την ανάρτηση της επιτοίχιας εταζέρας παρακαλούμε να επανελέγετε την ανθεκτικότητα όλων των συνδέσεων! Η ακατάληξη στηρίζει θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιτοίχιας εταζέρας και να τραυματίσει το παιδί σας!

Αναλόγως διαμόρφωση τοίχου συνιστούμε όμως στερέωσης επιπλέον την εταζέρα μεσά των υφισταμένων τρυπανισμών (X). Χρησιμοποιώντας προς τούτο βίδες (πάχους τουλάχιστον 4,5 χιλιοστών) και ουπάτ (τουλάχιστον 6-pia ούπατ).

Επιποίηση στερέωσης

Μέγιστη ανθεκτικότητα 20 Kg (χιλιόγραμμα)

Προσοχή!

- Πριν την εφαρμογή πρέπει οπωσδήποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρήστε τάκους σε μπετόν ή/και στέρεα τοιχοδομή.
- Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με γυαστονίδια, ελαφρών οικοδομικών λιθίων κτλ.) σπατείται εκτέλεση άλλου είδους κατάληξης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.
- Προσέξτε επίσης ώστε στην περιοχή της στερέωσης να μην υπάρχουν ζώνες ηλεκτρικής εγκατάστασης ούτε αγωγοί παροχής ή λυμάτων.
- Ελέγχετε με κατάλληλη συσκευή ανίχνευσης αγωγών. Λάβετε υπόψη σας ότι οι πλαστικοί σωλήνες δεν εντοπίζονται.

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 e 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. intaiatura 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.

Návod k použití pro nástennou poličku

Použijte, podle toho z jakého materiálu je zed, na kterou má být nástenná polička zavěšena, správné hmoždinky a háčky, které dostanete v obchodě se stavebninami alebo u odborníka.

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

Násadte hmoždinky a zasroubujte skoby (válečnosti 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!

Poté 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 dítěta!

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

Připevnění na zed:

Maximální zátek 20 kg (kilogramů)

Pozor!

- Pred montáží je nezbytné zjistit materiál zdíva. V betonu a/nebo pevném zdívnu je třeba použít hmoždinky.
- V případě jiného zdívna (rámová konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tuto zátek vhodného upevnění.
- Dbejte na to, aby v místě montáže nepropadalo elektrické vedení nebo zásobování či odpadní svody.
- Zdívno prozkoumáte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z umělé hmoty takto nalézt nedají.

Návod na použitie nástennej poličky

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

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

Do otvorov vložte hmoždinky a háčky (odstup medzi zdí a skobou ca. 3 mm alebo väčší) a zavesťte poličku. Preverkejte, zda je polička bezpečne zaviesena!

Za neodborné spojenie hmoždinky so stenu a škody tým spôsobené nepreberáme žiadnu záruku !!

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

Podľa vlastností steny odporúčame, aby ste regál dodatočne zaistili prídavnými vŕtmi (x). Na tento účel použite skrutky (velkostí min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6ky hmoždinky).

Upevnenie na stenu

Maximálna záťažitoť 20 Kg (kilogram)

Pozor!

- Pred montážou treba bezpodmienečne preveriť povahu steny. Pri betóne a/alebo pevnom zdívnu je třeba použít hmoždinky.
- Pri odlišnej povahy steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartonovými deskami, odľahčené stavebné tvárnice atd.) treba uskutočniť iné upevnenie primerané zaťaženiu.
- Dávajte pozor na to, aby sa v oblasti upevnenia nenachádzali žiadne zóny elektroinstalácie a žiadne napájacie potrubia a potrubia kanalizácie.
- Preverte to pomocou vhodného prístroja na vyhľadávanie vedenia. Vezmite však na vedomie, že plastové rúry nebudú zistené.

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.

Izvitne v zidu za moznike izvritjte v razmakih držalnih okrov (pravni navrtni premer).

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

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

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

Odvisno od sestave zidu priporočamo, da zidno polico pritrđite dodatno skozi obstejoče izvitne (x). Za to uporabite prosimo vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikost 6).

Pritrđitev na zidu

Obremenljivost maximalno 20 kg (kilogramov)

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 mavčne kartone, lahkega gradbenega kamenja itd.) je treba izvesti drugačno otežitvi primerno pritrđitev.
- Upoštevajte, da se na področje pritrđitve ne smejoobstavljati električne instalacije in napeljave za preskrbo in odstranjevanje.
- Preverte s primerom napravo za iskanje napeljav. 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.
 Bor huller for ravpluggene (korrekt boretykkelse) i væggen, med den samme afstand som vægophænget af reolen.
 Sæt ravplugs og kroge i de børde huller (afstand mellem væg og krog ca. 3 mm eller mere) og hæng reolen op. Kontroller, om reolen hænger fast!
Vi er ikke ansvarlige for en uhensigtsmæssig forbindelse mellem væg og ravplug og deraf evt. opstående skader!!
 Efterkontroller om alle forbindelser virkelig holder, efter du har hængt reolen op! Et forkert opfæng 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

Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

Giv øgt!

- Inden monteringen påbegyndes, check væggens beskaffenhed. Ved beton eller stabil mur, brug ravplugs.
- Bestør væggen af noget andet (t.eks. gipsplader, gasbeton etc.), skal der vælges en anden fastgørelse iht. til belastningen.
- Pas på, at der i ophængningsområdet ikke findes el-installationer, forsnynings- eller afsløsledninger.
- Check med en dertil egnet ledningssøger og husk på at den ikke kan registrere plastikrør.

SE

Instruktioner för vägghylla

Använd rätt dymlingar och krokar beroende på vilken sorts vägg det är som vägghyllan ska hängas på. Dessa kan kopas i byggmarknader eller hos hantverkare. Borra hålen med samma avstånd som mellan stödfästena (rätt borrdiameter) för att dymlingarna ska kunna föras in i väggen. För in dymlingar och krokar i borrhålen (avstånd mellan vägg och krog ca. 3 mm eller större) och häng upp vägghyllan. Kontrollera så att vägghyllan hänger ordentligt! För en felaktig vägg-dymling-kombination och därigenom resulterande skadar 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 ytterligare genom de hål (x) som redan finns. Du behöver skruvar (jocklek 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 gipskivor, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fästsättning göras, som håller vid belastning.
- Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationszoner och inte håller några tillförsel- eller avloppssledningar på fästsättningssområdet.
- Kontrollera detta med ett lämpligt ledningssökinstrument. Tänk på att plaströr inte upptäcks.

FI

Seinähyllyn käyttöohjeet

Käytä hyllyä kiinnittämisen sopiva kiinnikkeitä ja koukkuja, joita saat rautakaupista tai alan asennusliikeestä.

Poraa kiinnikkeelle reiät seinään pidikkeen reiityksien mukaan. Muista poraa oikea läpimitta.

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

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat seinäkiinnityksessä käytetyistä vääräistä menetelmistä, työvälaineistä tai kiinnikkeistä !!

Kun seinähylly on kiinnitetty, tarkasta uudelleen, että jokainen kiinnike on lujasti paikoillaan ja todella pitää! Loukkaantumisen vaara, jos kiinniketta ei ole kiinnitetty asianmukaisesti.

Seinän rakenteesta ja materiaalista riippuen suosittelemme seinähyllyn lisäkiinnitystä tällä varren olevien reikiien (x) avulla. Käytä vähintään 4,5 mm:n kokoisia ruuveja sekä tulppia, joiden vähimmäiskoko on 6.

Seinäkiinnitys

Suuri sallittu kuormitus 20 kg

Huom!

- Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdottomasti ennen asennusta. Käytä aina tarkoitukseen sopivia kiinnikkeitä ja ota huomioon betoni- ja/tai muuraturun seinän kiinnitykselle asettamat vaatimukset.
- Jos seinämateriaaliaan on käytetty kipsilevyä, kevytbetonia trms., materiaalia, valitse materiaalin pitokykyä vastavaa kiinnitystapa.
- Muista, että kiinnitysalueella ei saa olla sähkö-, vesi- tai kaasujohto.
- Käytä sopivaa tunnistinta seinänsäisäisten johtojen havaitsemiseen. Muista, että muoviputkien tunnistus saattaa epäonnistua.

PL

Instrukcja użycia regału ściennego

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

Proszę wywiercić otwory (o odpowiedniej średnicy wiercier) zgodnie z odstępem ok. 30 cm od umieszczenia kolków w ścianie.

Za niewłaściwe położenie ściany-kolek i powstale przez to szkody nie przejmujemy odpowiedzialności!!

Po zawieszeniu regalu ściennego proszę raz sprawdzić, czy też naprawdę wszystkie połączenia trzymają! Niewłaściwe połączenie mogłoby doprowadzić do spadnięcia regalu ściennego i zranić 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 kolków (co najmniej wielkości 6).

Zamocowanie na ścianie

Obciążalność maksymalnie 20 kg (kilogramów)

Uwaga!

- Przed montażem koniecznie należy sprawdzić stan ściany. Stosowanie kolków 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 minőségétől függően, amelyre a falipolcot fel kell helyezni, használjon megfelelő tipiket és kampókat, amelyek barkácsrahárban vagy kisparosnál szerezhetők.

A tartó vasalatok távolságában fúrja ki a furatokat (a fal és a kámpó közötti távolság kb. 3 mm vagy nagyobb), és akassza be a falipolcot. Ellenőrizze, hogy a falipolc biztonságosan van-e felülgyesztve!

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

A szakszerűen fal-típus kapcsolatért és az emiatt keletkezőt kárkert nem vállalunk felelősséget!

Miután felakaszott a falipolcot, még egyszer ellenőrizze, hogy minden kapcsolat valóban tart-e! A szakszerűen kapcsolat a falipolc leeséséhez vezethetne, és gyermek megsérülhetne!

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

Falra rögzítés

Terhelhetőség maximum 20 kg (kilogram)

Figyelem!

- Felszerelés előtt okvetlenül ellenőrizni kell a falminőséget. Tipik használata beton és/vagy szilárd falazat esetén.
- Elterő minőség esetén (pl. keretszerkezetes építési mód gipszkarton lapokkal, könnyű elemekkel, stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.
- Vegye figyelembe, hogy a rögzítés környékén nem lehetnek villamos szerelvények, sem pedig elátó- vagy szennyvízelvezető vezetékek.
- Megfelelő vezetékkeszél készülékkel ellenőrizze. Vegye figyelembe, hogy a készülék a műanyag csőveket nem mutatja ki.

RO

Mod de utilizare etajeră de perete

În funcție de structura peretului pe care se montează etajera se vor folosi dibruri și cărlige corespunzătoare pe care le procură de la magazinul de materiale de construcții sau de la un meseriaș.

Faceți agățători în perete la distanța cerută de armăturile de prindere (și cu diametrul corect) pentru introducerea dibrurilor în etajera.

Montați dibrurile și cărligele în găuri din perete (distanță între perete și cărlig cca. 3 mm sau mai mult) și agățați de cărlige etajera. Verificați dacă etajera este bine prinșă!

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

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

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

Prinderea pe perete

Sarcina maximă 20 Kg (kilograme)

Atenție!

- Inainte de montare verificați neapărat structura peretului. Se vor folosi dibruri la peretii de beton și/sau la zidăria rezistentă.
- Atunci când structura peretului este diferită (de ex. construcții cu schelet de prindere și plăci de rigips, cărămidă uscată, 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 de trecere a conductelor de alimentare sau evacuare.
- Verificați această situație folosind un aparat adecvat pentru detectarea conductelor în pereti. 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.

Пробийте между обивките отвори (правилен диаметър на пробиване) за закрепване на дюбелите в стена.

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

Не поемаме отговорност за неправилното съединение на дюбелите със стената и възникнатите 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 наричали 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)

- Проверете непрепълнено 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 електроинсталации и захранвачи или отвеждащи тръбопроводи.
- Контролирайте с подходящ детектор за локализирани на тръби и кабели. Обърнете внимание на това, че пластмасовите тръби не се локализират с детектор.

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.

LT

Sieninės lentynos naudojimo instrukcija

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

Tuo pačiu atstumu, koku pritvirtinti laikikliai, sienoje išgręžkite reikiama skersmens skyles sriegiam.

Jas išskrite sriegus ir įtvirtinkite kablius (atstumas nuo sienos iki kablio turi buti maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinke sieninę lentyną. Jisitinkinkite, ar jis saugiai pritvirtinta!

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

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 tvirtu mūro sieną.
- Jei siena yra iš skirtinų savybių paviršių (pvz., jei iš dalies apdaila buvo naujotas gipso kartono plėkštės, lengvosios plytos ir t.t.), reikia naudoti kitokius, apkrovos atlaikančius tvirtinimo elementus.
- Atnkreipkite dėmesį, kad toje vietoje, kur tvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tikimai ar šalinimo laidų.
- Patirkrinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargūs: nепаžeiskite plastmasinių 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 u 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.

Umetnite zaglavice u 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 tu nastala oštećenja ne preuzimamo jamstvo !!

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

Zavisno o svojstvu zida preporučujemo, zidni regal kroz postojeće bušotine (x) dodatno pričvrstiti. K tome upotrijebite molimo vijke (min. 4,5 mm debljine) 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 gipskartonskim 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 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.

Проверьте подходящие отверстия для установки дюбелей в стене.

Вставьте дюбель и крючок 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 стенной, и по этой причине возникшие убытки, фабрика 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 шурупы (мин. 4,5 мм) и дюбель (мин. 6 размер).

Крепление к стене

Максимальная нагрузка 20 кг (килограмм)

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 détrempé 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 gebruikkelijk meubel schoonmaakmiddel gebruiken.

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

GR Οδηγίες περιτροπής: Για τη καθέριση των επιφάνειών υποχρέωται ένα χαρόφια νοσημένο πανίκο μέσα σε ένα λούστρο επίπλου.

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 čistění povrchu použijte pouze měkký kousek látky nebo běžný prostředek na čištění nábytku.

SK Pokyny k čisteniu: Na čistenie povrchu používajte miernu navlhčenosť handru alebo běžný čistiaci prostriedok na nábytok.

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

DK Pleje: Rens overflader med en fugtig klud et gaengs møbelplejemeddel som finns i handeln.

SE Skötselråd: Rengör ytorna med en fuktig trasa eller med ett vanligt möbelrengöringsmeddel som finns i handeln.

FI Hoito-ohje: Käytä pintaosien puhdistuksen kosteata pyyhettä tai viesen kauppalauhan 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 kendő, vagy kereskedelemben kapható, szokványos bútorápoló szert használjon.

RO Indicații de întreținere: pentru curățarea suprafețelor folosiți o cărpă umedă sau un produs comercial obișnuit pentru îngrijirea mobilului.

BG Указания 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 navlажnenu krpku ili trgovska uobičajeno sredstvo za njegu namještaja.

LT Rekomendacija priežiūrai: Paviršius valykite drėgna pašlušiuose išgytumėte balys priežiūros priemonėmis.

RU Рекомендации по уходу: для очистки поверхностей используйте салфетку 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。