

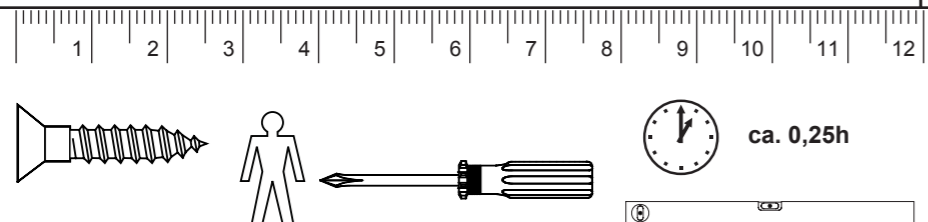
# Gebrauchsanleitung PK-Nr. 1964

Instructions / Mode d'emploi / Gebruiksaanwijzing / Instrucciones

TRANSLAND GmbH  
Möbel und Textil  
Hauptstraße 87  
D-97840 Hafenlohr/Main

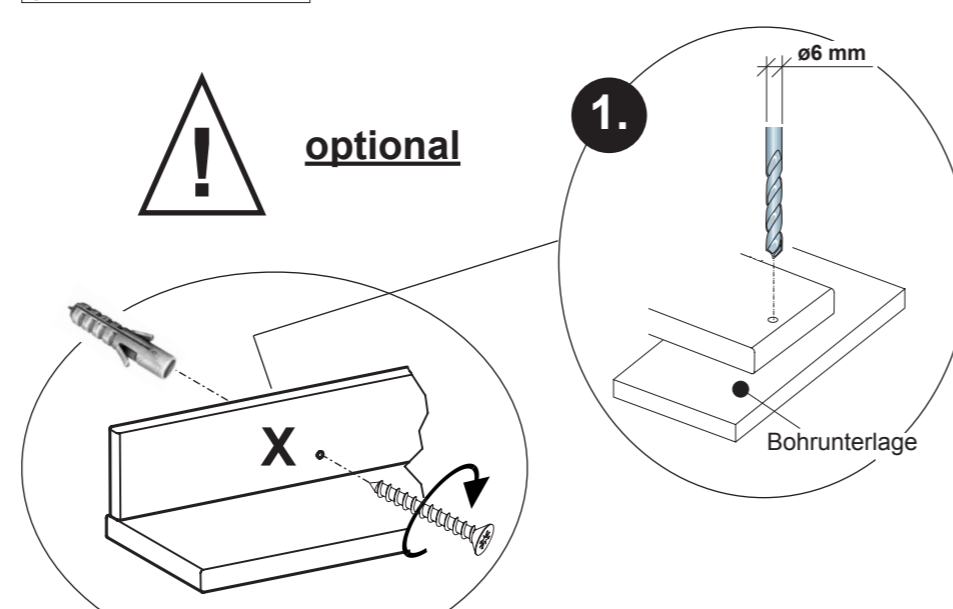
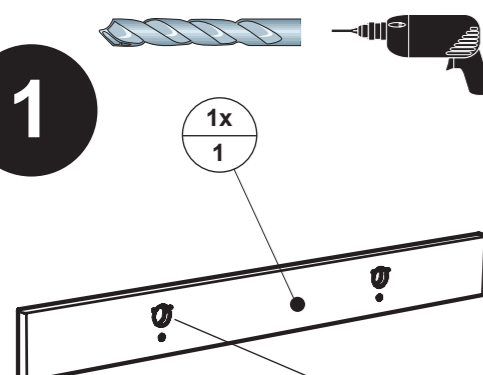


1:1  
DIN A3

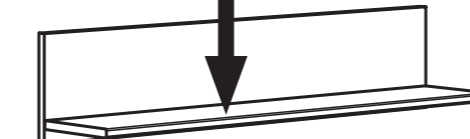
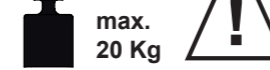
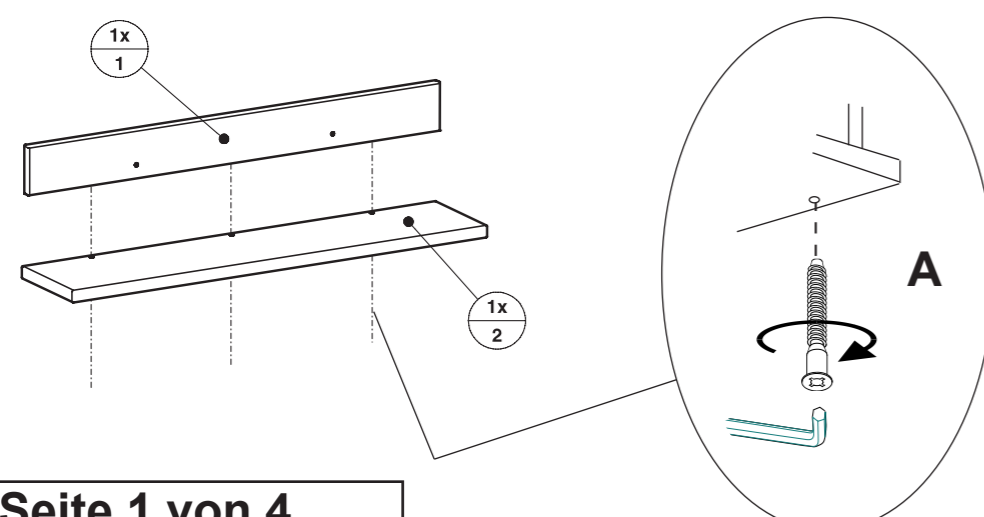


A	6,3 x 50 3x (4x) 681 5311	B	SW4 1x 681 3011	C	2x 3,0 x 16 4x 681 0058 681 4703
---	---------------------------------	---	-----------------------	---	--

1



2



ROBI      HILJA      GRETA  
**176 3779**    **176 7054**    **176 7037**

ALISA      LANA  
**176 4029**    **176 7019**

KRISTIN      MARTEN  
**176 7056**    **176 4439**

METAMORPHOSE      L-Wandregal  
**176 4229**    **176 9991**

LORIE      STEFFI  
**176 7011**    **176 4378**

NOLAN      VITO MIRA  
**176 4619**    **176 4328**

MICHA      CORINN  
**176 4539**    **176 4638**

VITO MIRA WEISS      JULIE  
**176 4738**    **176 4728**

ALIX      NILS  
**176 3759**    **176 4809**

BELA      MATTES  
**176 3819**    **176 7079**

BELA      MATTS /  
**176 4019**    **UN-SVENJA**

LENNI      176 7076  
**194 4909**

HAUKE      176 7071  
**176 3449**

BERLIJN      138 7098  
**176 7069**

HAUKE GRIS      176 7078  
**176 7078**

## 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)

## Mode d'emploi Etagère murale

En fonction de la constitution du mur, auquel l'étagère doit être suspendue, utilisez des chevilles et des crochets appropriés, que vous obtiendrez dans une grande surface de bricolage ou auprès d'un artisan.  
Percez les trous dans l'espace des ferrures de maintien (diamètre correct de perçage) pour y loger les chevilles dans le mur.

Insérez les chevilles et les crochets dans les trous (distance supérieure ou égale à 3 mm environ entre le mur et les crochets) et suspendez l'étagère murale. Vérifiez que l'étagère murale tient bien !  
Nous déclinons toute responsabilité pour un raccord incorrect entre le mur et les chevilles et les dommages en résultant !!

Après avoir suspendu l'étagère murale, vérifiez une nouvelle fois que tous les raccords tiennent vraiment aussi ! Un raccord incorrect pourrait entraîner la chute de l'étagère murale et blesser votre enfant !  
Nous vous recommandons de fixer les étagères murales en plus à l'aide des alésages en place (x), ceci en fonction du type du mur.  
À cet effet, veuillez-vous servir de vis (au moins d'une épaisseur de 4,5 mm) et de chevilles (à la taille 6).

Fixation murale

Attention !

- Il faut absolument vérifier la constitution du mur avant le montage. Utiliser des chevilles pour le béton et/ou une maçonnerie dure.
- Si la constitution est différente (par exemple structure en cadre avec « 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.

Charge maximale 20 kg (kilogrammes)

# Gebruiksaanwijzing wandrek

Gebukt 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 haansprakelijk !!

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

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

### Attentiel

- De hoedanigheid van de wand moet vóór de montage in ieder geval worden gemonitoreerd. Gebruik van pluggen bij beton en/of vast metselwerk.

- Bij afwijkende hoedanigheid (bv. raamhouwstenen met glissandwichplaten, lichtbouwstenen enz.) moet een andere, met de belasting overeenstemmende bevestiging bouwzijdig worden uitgevoerd.

- Neemt U in acht, dat in het bevestigingbereik geen elektro-installatiezones en geen verzorgings- of verwijderingsleidingen voorhanden mogen zijn.

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

## Instrucciones de uso – Estante mural

Fijación mural

### Atención!

- La composición del muro debe ser controlada sin falta antes del montaje. Utilización de espigas para el hormigón y/o mampostería dura.
- Para 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.

Carga máxima de 20 kg (kilogramos)

### GR

## Oδηγίες εφαρμογής επιπλούχας εταζέρας

Αναλογικά της δομής του τοίχου σημειώθηει η επιπλούχη σταύρωση, να χρησιμοποιείτε τους καταλληλους τάκους και γάντζους που πωλούνται στα καταστήματα εδών κυκλαρείας ή ξυλουργεία.

Ταξιδέψτε τους τάκους και τους γάντζους στα ανοιγματά (με ουσιώδη δύναμη) για την υπόσχιση των τάκων από τον τοίχο. Για την ακατάλληλη ένωση τάκων-τοίχου και για τη σχέση αυτού προκατατούσες ζημιές δεν αναλαμβάνουμε ουδέποτε ευθύνη !!

Μετά την αναρρίφηση της επιπλούχας επαρκέστε παρακαλούμε να επανελέγετε την ανθεκτικότητα άλλων των συνδέσεων! Η ακατάλληλη στήριξη θα μπορούσε να προκαλέσει την πτώση της επιπλούχας εταζέρας και να τραυματιστεί το παΐδι σας! Αναλογικά διαμόρφωστε τοίχου συστοιχίες διώτην πάνω των υφισταμένων (X). Χρησιμοποιώντας προς τούτο βίσες (πάροχος τουλάχιστον 4,5 χιλιοστών) και ούταν (τουλάχιστον 6-pia ούταν).

Eπιπλούχα στερέωση

### IT

## Istruzioni d'uso - Scaffale a muro

Portata max. 20 Kg (chilogrammi)

### IT

### GR

Προσοχή!

• Πριν την εφαρμογή πρέπει οπωσδιόποτε να ελέγχεται η δομή του τοίχου. Χρήστη τάκων σε μητέ τον ήκαν στέρεα τοιχοδομή.

• Σε διαφορετικές κατασκευές (π.χ. πλαστική κατασκευή με υγροστροβίνες, ελαφρών οικοδομικών ήβων κτλ.), απαιτείται εκτελεστη άλλου είδους καταλληλης ανθεκτικής στερέωσης από τον πελάτη.

• Προσέξτε επίσης ώστε στην περιοχή της στερέωσης να μην υπάρχουν ζώνες ηλεκτρικής εγκαρδιόσης ούτε αγοριών παροχής ή λυμάτων.

### IT

## CZ

## Návod k použití pro nástennou poličku

Prípevok na zed:

### CZ

### IT

Pozor!

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

• V případě jiného zdíva (rámová konstrukce se sádrokartonovými deskami, lehké cihly, atd.) je třeba použít jiného, pro tučné závěšení.

### CZ

### IT

Dbejte nato, aby v mistře montáže neprobíhalo elektrické vedení nebo zásobovací či odpadní svody.

• Zdvojte prozkoumejte vhodným detektorem vedení. Nezapomeňte, že se trubky z umělé hmoty takto naležt nedají.

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

Podle vlastnosti políkame zavřete a pak dozdobte závití průvým vrtmi ( x ). Na tento účel použijte skrutky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky (min. 6 mm).

### SK

## Navod na použitie nástennej poličky

Upozornenie na stenu

### SK

### IT

Pozor!

• Pred montážou treba bezpodmienečne preveriť povahu steny. Pri betóne a /alebo pevnom murive použiť hmoždinky.

• V prípadej povahy steny (napr. konštrukcia rámu so sadrokartónovými doskami, odľahčené stavebné tvárnice atď.) treba uskutočniť iné upoznenie primerané zaťaženiu.

### SK

### IT

Za neodborné pôjdenie hmoždinky so stenou a škody tým spôsobené nepreberáme žiadnu zárukú !!

### SK

### IT

Potom ko ste zástenu políkame zavřete, prekloníte, prosím, ešte raz, či všetky spoje nazov aj držia ! Neodborný spoj by mohol viest' k pádu nástennej poličky a poraneniu vŕstvo dletáta

### SK

### IT

Podla vlastnosti políkame zavřete, aby ste nechal dozdobte závití průvým vrtmi ( x ). Na tento účel použijte skrutky (velikost min. 4,5 mm) a hmoždinky.

## Navodilo za uporabu zidne police

Pozor!

• Pred montažo najprej overite, uporabite ta prave moznike in kavljic, ki jih dobite v neki gradbeni trgovini ali pri nekemu obrtniku.

### SK

### IT

Izvrine od strukture združ, na katerega naj bi se zidna polica obesila, uporabite spärvane hmoždinky a háčiky, ktoré dostanete v obchode so stavebninami alebo u obrtníka.

Moznik in kavlico dajte v izvrizji (razmek med združom in kavljicu cca. 3 mm ali večji) in zidnu polico obesite na združ. Preverite, ali zidna polica visí varno!

### SK

### IT

Za nestrokovno povezavo zidu ter moznikom v zaradi závislosti medzi stenou a háčikom cca 3 mm alebo väčši) a zaveste nastennu policiu. Preverite si, či nastenná polička visí bezpečne!

### SK

### IT

Potom ko ste zástenu políkame zavřete, prekloníte, prosím, ešte raz, či všetky spoje nazov aj držia ! Nestrokovna povezava bi lahko priviedla do padca zidne police in poškodenie Vašega otroka !

### SK

### IT

Odvisno od podrobnejšej strukture združ, na katerega naj bi se zidna polica obesila, uporabite ta prave moznike in kavljic, ktoré dostanete v obchode so stavebninami ali pri nekemu obrtniku.

### SK

### IT

• Pri drugačni struktri (napr. okvirna izvedba z mäčivou kartonou, lachkega gradbenega kartonja itd.) je treba izvesti drugačno oteživo primerno pritrditev.

### SK

### IT

• Upoštevajte, da se na podrobju pritrditev v smere obsojstatiati električne instalaciev in napelejte za preskrbo in odstranjevanje.

### SK

### IT

Preverite s primernym napravou za iskanje napelja. Upoštevajte, da zidna polica pritrdite dodatno skozi obsojstje izvrine ( x ). Za to uporabite prosimo vijke (močne najmanj 4,5 mm) in moznike (najmanj velikost 6).

## Seite 2 von 4

# Brugervejledning til væggren

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 huler for ravpluggene (korrekt boretykkeleje) i væggen, med den samme afstand som væggrenens beskaffenhed ved Ravplugs og kroge i de borde huler (afstand mellem væg og krog ca. 3 mm eller mere), og hæng reolen op. Kontroller, om reolen hænger fast!

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

Vær ikke ansvarlig for en uhensigtsmæssig forbindelse mellem væg og deraf evt. opstændende skader!!

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

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

Væggmontering  
Giv alt!

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

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

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

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

Max. bæreevne 20 kg (kilogram)

## SE Instruktioner för vägghylla

Abyr rätt dymlinger och krokar beröende 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 borddiametrar) för att dymlingen ska kunna färsas in i väggen.

För i dymlingen och krokar i horrhålen (avstånd mellan väg och krok ca. 3 mm eller större) och häng upp vägghyllan. Kontrollera så att vägghyllan hänger ordentligt!

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

Efter att du har hängt upp vägghyllan, var god kontrollera att alla kombinationerna verklig häller! En felaktig kombination skulle kunna leda till att vägghyllan faller ned och skadar ditt barn!

Beroende på vilken struktur væggen har rekommenderar vi att vægghyllan levereras ytterligare genom de här (x) som redan finns. Du behöver skruvar (tjocklek minst 4,5 mm) och dymlinger (minst 6 mm) till detta.

Væggmontering  
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 gipsplattor, lättare murstenar etc.) ska en annan lämplig fastsättning göras, som häller vid belastning.

• Tänk på att det inte får finnas några elektriska installationszoner och inte heller nägra tillförse- eller avlopsledningar på fastsättningssområdet.

• Kontrollera detta med ett lämpligt ledningsökkinsinstrument. Tänk på att plastör inte upptäcks.

Maximal belastning 20 kg (kilogram)

## FI Seinähyllyn käyttötööhjeet

Käytä hylyyn kiinnittämisenstä seinämateriaalilin sopivia kiinnikkirietä ja koukkuja, joita saat tuttakaupiasta tai alan asemusliikkeestä.

Poraa kiinnikkirietet ja koukut reiluksi (seinän ja koukun välillempä) ja riusta seinähyllyn palkoilleen. Tarkista, että hyly on kiinnitetty tukeasti seinään!

Valmistata ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat seinäkiinnityksessä käytetyistä ja-väärinäisistä menetelmistä, työvälaineistä tai kiinnikkirietistä !!

Kun seinähyllyn on kiinnitetty, tarkasta uudelleen, että jokainen kiinnike on lujusti paikallaan ja todella pitää! Loukkaantumisen vaara, jos kiinnikkiriet ei ole kiinnitetty asiammuksissaan.

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

Seinäkiinnitys  
Huom!

• Tarkasta seinämateriaalin laatu ehdoitollisesti ennen asennusta. Käytä alina tarkoitukseen sopivia kiinnikkirietiä ja ota huomiointo betoni- ja/tai muuratuun seinän kiinnitykselle asettamat vaatimukset.

• Jos seinämateriaalina on käytetty kipsilevyä, kevytputtaa tms. materiaalia, valitse materiaalin pitokykyä vastaava kiinnitystapa.

• Muista, että kiinnitysalueella ei saa olla sähkö-, vesili- tai kaasujohtoa.

• Käytä sopivaa tunnistinta seinänsisäistäin iointoja havaitsemiseen. Muista, että muoviputkien tunnistus saattaa epäöönistua.

Suurin salittu kuormitus 20 kg

## PL Instrukcja użycia regału ściennego

W zależności od stanu ściany, na której zainstalujesz regał, można być regał ściany, proszę używać właściwych kółków i haków, które można nabyc w markierce budowlanej lub u rzemieślnika.

Proszę wywiercić otwory (o odpowiedniej średnicy wiercenia) zgodnie z odstępem okuc trzymających w celu umieszczenia kółków w ścianie.

Aseta kiinnikkirietet ja koukut reiluksi (seinän ja koukun välillempä) ja riusta seinähyllyn palkoilleen. Tarkista, että hyly on kiinnitetty tukeasti seinään!

Valmistata ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat seinäkiinnityksessä käytetyistä ja-väärinäisistä menetelmistä, työvälaineistä tai kiinnikkirietistä !!

Kun seinähyllyn on kiinnitetty, tarkasta uudelleen, että jokainen kiinnike on lujusti paikallaan ja todella pitää! Loukkaantumisen vaara, jos kiinnikkiriet ei ole kiinnitetty asiammuksissaan.

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

Zamocowanie na ścianie  
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 obyczarze zamocowania nie mogą przebiegać instalacje elektryczne ani przewody zasilające.

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

## HU Használati útmutató falipolchoz

A fal minőségeitől függően, amelyre a falipolcot fel kell helyezni, használjon megfelelő típiket és kampókat, amelyek bárkásrúházban vagy kisiparosnál szerehetnek be.

A tartó vasalatok rövidségében fűrész ki a furatokat (megfelelő furatátmérő) és tipik falba illesztéséhez.

Tegyen be tipiket és kampókat a furatokba a kampók közötti távolság kb. 3 mm vagy nagyobb, és akassza be a falipolcot. Ellenörizzze, hogy a falipolc biztonságosan van-e felügyezve!

A szakszerűtől függetlenül a tipik kampókat és az emllett keletkezett károk nem vállalnak felőrősséget!

Mután felakaszolja a falipolcot, még eyszer ellenörizzze, hogy minden kamposlat valóban tárta el. A szakszerűtől kamposlatot a falipolcot, még eyszer ellenörizzze, hogy a falipolc a megfelelő furatokkal (x) kiegészítőleg rögzítse. Ehhez csavarokat (min. 6-os típus) használjon.

Falra rögzítés  
Figyelem!

• Felzserelezés előtt ellenőrizni kell a felzserelezést. Tiplik használata boton és/vagy szilárd falazat esetén.

• Elterő minőség esetén (pl. keretzszerkezet építési módon gipszkarton lapokkal, környű elemekkel, stb.) más, a terhelésnek megfelelő rögzítést kell alkalmazni.

• Vegye figyelembe, hogy a rögzítés környékén nem lehetnek villamos szerelevenyek, sem pedig ellátó- vagy szennyvízelvezetékek.

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

## RO Mod de utilizare etajera de perete

În funcție de structura peretului pe care se montează etajera se vor folosi diburi și cărligurile corespunzătoare pe care le procură de la magazinul de materiale de construcții sau de la un meșter.

Față găuriile în perete la distanță corectă (și cu diametru corect) pentru introducerea diburilor în perete.

Monta diburile și cărligele în găuriile din perete și cărlig cca. 3 mm sau mai mult și agătați de cărlige etajera este bine prinsă!

Nu suntem însă sprijinitorii pentru montarea necorespunzătoare a diburilor în pereti și pentru pagubele ce pot rezulta de aici !!

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

În funcție de structura peretului recomandăm să fixați suplinitor etajera de perete prin găuriile prevăzute (x). Folosiți în acest scop suruburi (grossimea minimă 4,5 mm) și diburi (mărimea minimă 6).

## RO Prinderea la perete

Sarcina maximă 20 Kg (Kilogram)

Înainte de montare verificati neapărat structura peretului. Se vor folosi diburi și cărliguri și sărzi de beton și/sau la zidăria rezistență.

Atunci când structura peretului este diferită (de ex. construcții cu schelet de armătura de prindere (și cu diametru corect), pentru introducerea diburilor în perete.

Monta diburile și cărligele în găuriile din perete și cărlig cca. 3 mm sau mai mult și cărlige etajera este bine prinsă!

Nu suntem însă responsabili pentru căldura și rezistența etajeră în perete.

Verificați această situație folosind un aparat adecvat pentru detectarea conductelor din perete în această mod.

## BG Ръководство за употреба стенна етажерка

В магазин за строителни материали или в занаятчишки магазин.

Поставете дюбели и кутиите в тях (раствор между стената и куката ок. 3 mm или по-голямо) и очакте стенната етажерка да е закрепена сигурно и безопасно!

Не посмеехте отворност за неправилното съединение на дюбели със стената и възникналите от това щети!

След като очакте стенната етажерка, контролирайте дали винтови съединенията действително държат! Неправилното съединение може да доведе до падане на стенната етажерка, което би наредило детето Ви!

В зависимост от структурата на стена Ви припомняваме да укрепите етажерка чрез наличните отвори (x). За целта използвайте болтове (мин. дебелина 4,5 mm) и дюбели (мин. 6-ен дебел).

## BG Закрепване на стената

Внимание!

• Проверете непрекъснато структурата на стена преди да монтирате. При бетон или здрава зидария използвайте дюбели.

• При различна структура (напр. рамкова конструкция с плохи от гипсокартон, леки конструкции и др.) тръбва 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 локализиране на тръби и кабели. Обърнете внимание на това, че пластмасовите тръби не се локализират с детектор.

## Seite 3 von 4

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).

**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

Prikausomai nuo sienos, ant kurios turės būti kabinama lentyna, savybių ir kokybės, stavybinių prekių ar specializuotų parduotuvėje išsirinkite tinkamus sriegius ir kablius.

Tuo pačiu atstumu, kokiui pritvirtinti laikiklį, sienoje išgręžkite reikiamą skersmens skyles sriegiams.

• Jei sienos sriegius ir išvintinkite kablius (aištumas nuo sienos iki kablio turėtų maždaug 3 mm arba didesnis) ir įkabinkite sieninę lentyną. Jis išlikinsite, ar jį saugiai pritvirtintai.

Pakabinė lentyna, dar kartą pakrinkite, ar įtvirtinkite laikosi! Nei linkmanai išvintinus sriegius ar kablius, lentyną gali nukirsti ir sužeisti iūsių valkai!

Prikausomai nuo sienos savybių ir kokybės rekomenduojame papildomai surūpinti lentyną per išsirėžtas išemias (x). Čia naudokite varžtus (mažiausiai 4.5 mm storio) ir siriegius (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 suktį į betono ir/arba tvirtu mūro sieną.

• Jei siena yra iš skirtinių savybių pavirsis (pvz., jei yra dėl dalių apdala buvo naujasis gipsas kartono plėtama, lakin građevnim kamennom itd.) se poduzima jedno drugo, opterecenju primjereno pričvršćenje sa ugradne strane.

• Atkreipkitė dėmesį, kad to vietoje, kur tvirtinama lentyna, nebūtų elektros instalacijos, tiekiamo, ar šalinimo laidu.

• Patirkinkite detektoriumi, ar toje vietoje tikrai nėra jokių laidų. Būkite atsargus: nepažeiskite 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 i kuke, koje možete dobiti u trgovini za građevni materijal ili kod nekog obrtnika.

Izbrišite u razmaku držačkih oklova bušotine i točnik proučište zaglavica u zidu.

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

• Za nestručni spoj zida-zaglavnice i kroz to nastala oštećenja ne preuzimanju lamsivo!

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

Zavisno o svojstvu zida preporučujemo, zidni regal kroz postopeće bušotine (x) dodatno privrstiti. K tome upotrijebite molimo vijke (min. 4.5 mm debeline) 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 gradine sa glijapanim kartonskim plötama, lakin građevnim kamennom itd.) se poduzima jedno drugo, opterecenju primjereno 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体的性质。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在墙孔中（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。

• 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体的性质。钉子必须钉在混凝土和/或固体砌筑墙面上，当墙架被安装时，钉子必须钉入墙体。

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在墙孔中（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。

• 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 стену.

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 стеной, и по этой причине возможные убытки, фармацевтика не несет никакой ответственности!

После того, как Вы повесили полку, проверьте еще раз, надежно ли держится 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  
Внимание!

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

• При необходимости 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.

Максимальная нагрузка 20 кг (килограмм)

DE Pflegehinweis: Zum Reinigen der Oberflächen ein leicht-feuchtes Tuch oder ein handelsübliches Möbelpflegemittel verwenden.

FR Indication sur l'entretien : pour nettoyer les surfaces, utiliser un chiffon légèrement humide ou un nettoyant pour meubles en vente dans le commerce

GB Caring for the... : In order to clean the surfaces please use a slightly damp cloth or commercially available furniture care product.

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

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

GR Οδηγίες περιποίησης: Για το καθέρισμα των επιφάνειών χρησιμεύτερο τρόπος η λουστράριση της επιφάνειας του μερικούς της μοντέλου.

IT Indicazioni per pulizia e cura: Per la pulizia delle superfici utilizzare un panno leggermente umido o un normale prodotto per la cura dei mobili.

CZ Pokyny k čištění: Na čištění povrchu použijte pouze navlhčený kousek látky nebo běžný prostředek na osetrvání nábytku.

SK Pokyny k osetrovaní: Na čistenie povrchu používajte mierné navlhčené handričky alebo bežný prostriedok na čistenie nábytku.

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

PL Wskazówka pielęgnacyjna: do czyszczenia powierzchni stosować lekką wilgotną ścieżeczkę lub zwyczajny środek do pielęgnacji mebli.

BG Указание за поддръжка: Използвайте лено напоянено със сапун или обикновен препарат за поддържане на мебели, за да почистите повърхностите.

HR Рекомендација за поддржка: Površinu valjte vlažnom rukavicom ili običajnom tkaninom.

RU Рекомендации по уходу: Для очистки поверхности используйте салфетку влажную ткань 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用清洁剂即可。