



Design and Quality
IKEA of Sweden

Français

Pour fixer au mur la tablette murale LACK, 8 vis ou ferrures (non incluses) sont nécessaires.

Toujours choisir des vis ou ferrures adaptées au matériau du mur et ayant une force portante suffisante.

L'illustration montre trois types de murs courants, avec des précisions quant aux ferrures et à la charge maximale de la tablette murale.

- Tablette murale fixée sur un mur porteur sur poutres. Max. 8 kg (18 lb).
- Tablette murale fixée sur du béton, du béton léger ou de la brique. Max. 20 kg (44 lb).
- Tablette murale fixée sur des poutres en bois. Max. 20 kg (44 lb).

Suomi

LACK-hylly kiinnitetään seinään 8 ruuvilla tai kiinnikkeellä (myydään erikseen).

Valitse ruuvit tai kiinnikkeet seinämateriaalin mukaan ja varmista, että niiden kantokyky on riittävä.

Kuvassa on kolme tavallista seinätyppiä ja niille suosituvaltavat kiinnikkeet sekä hyllyn enimmäiskuormitus.

- Hyllyn kiinnitys tukirakenteeseen kiinnitettyihin levyihin. Enimmäiskuormitus 8 kg.
- Hyllyn kiinnitys betoni-, kevytbetonii- tai tiiliseinään. Enimmäiskuormitus 20 kg.
- Hyllyn kiinnitys puurakenteeseen seinään. Enimmäiskuormitus 20 kg.

Nederlands

Voor de LACK wandplank heb je 8 schroeven of bevestigingsbeslag voor wandmontage nodig. Dit wordt niet meegeleverd.

Zorg dat de schroeven of het bevestigingsbeslag dat je kiest, geschikt zijn/is voor de muur en voldoende draagkracht heeft.

Hiernaast worden drie gebruikelijke wandtypes getoond met de beschrijving van het betreffende bevestigingsbeslag en de maximumbelasting van de plank:

- Plank bevestigd in board op latjes. Max. 8 kg.
- Plank bevestigd in beton, licht beton of steen. Max. 20 kg.
- Plank bevestigd op houten latjes. Max. 20 kg.

Dansk

Vægmontering af LACK væghylde kræver 8 skruer eller rawlplugs (medfølger ikke).

Vælg altid skruer eller rawlplugs, der egner sig til vægmaterialet og er tilstrækkelig kraftige.

Illustrationen viser 3 almindelige vægtyper med angivelse af skruer og max belastning af væghylden.

- Væghylde monteret på plademateriale på bjælker. Max 8 kg.
- Væghylde monteret på beton, letbeton eller i mursten. Max 20 kg.
- Væghylde monteret på træbjælke. Max 20 kg.

English

Wall mounting of LACK wall shelf requires 8 screws or fittings (not included).

Always choose screws or fittings which are suitable for the material of the wall and have sufficient holding power.

The figure shows three common types of walls, with a specification of fittings and maximum load of the wall shelf.

- Wall shelf fixed to board material on joists. Max. 8 kg (18 lb).
- Wall shelf fixed to concrete, light-weight concrete or brick. Max. 20 kg (44 lb).
- Wall shelf fixed to wooden joists. Max. 20 kg (44 lb).

Deutsch

Das LACK Wandregal muss mit 8 Schrauben oder Beschlägen für Wandbefestigung angebracht werden. Sie sind nicht beigelegt.

Bitte unbedingt Schrauben/Beschläge entsprechend der Wandbeschaffenheit und mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.

Hier neben werden drei häufige Wandtypen mit den entsprechenden Befestigungsbeschlägen und die daraus resultierende Höchstbelastung des Regals gezeigt:

- Das Regal, befestigt an Ausbauplatten auf Unterkonstruktion. Max. 8 kg (max. 18 lb).
- Das Regal, befestigt an Beton, Leichtbeton oder Backstein. Max. 20 kg (max. 44 lb).
- Das Regal, befestigt an Unterkonstruktion aus Holz. Max. 20 kg (max. 44 lb).

Norsk

Du trenger åtte skruer eller fester (medfølger ikke) for å feste LACK veghylle.

Bruk alltid skruer eller fester som passer til materialet i veggen og som er sterke nok til å holde hyllen.

På tegningen vises tre forskjellige veggtyper, med spesifikasjoner av fester og maksimal belastning for veghyllene.

- Veggihlla fest á fjöл á sperru. Hámark 8 kg.
- Veggihlla fest á steinsteypu eða mýrsteini. Hámark 20 kg.
- Veggihlla fest á viðarsperru. Hámark 20 kg.

Italiano

Per essere montata alla parete, la mensola LACK ha bisogno di 8 viti o accessori di fissaggio (non inclusi). Scegli viti e accessori di fissaggio che siano adatti al materiale della tua parete e che abbiano una tenuta sufficiente.

L'immagine mostra tre tipi comuni di pareti con la specifica degli accessori di fissaggio e del carico massimo della mensola.

- Mensola fissata su un pannello su travi. Max. kg 8 (18 lb).
- Mensola fissata su cemento, calcestruzzo o mattoni. Max. kg 20 (44 lb).
- Mensola fissata su travi di legno. Max. kg 20 (44 lb).

Magyar

A LACK falipolc felszereléséhez 8 csavarra van szükséged (nincs a csomagban).

Mindig úgy válassz csavarokat vagy szerelvényeket, hogy azok a fal anyagához illeszkedjenek, és megfelelő tartóerejük legyen.

Az illusztráció 3 különböző falat mutat,

megfelelő szerelvényekkel és a polc maximális terhelhetőségével.

1. Polc deszkaburkolatra szerelve. Max. 8 kg.

2. Polc beton, könyű-betonra vagy téglafalra szerelve. Max. 20kg.

3. Polc fára szerelve. Max. 20kg.

Polski

Przymocowanie półki ściennej LACK do ściany wymaga zastosowania 8 wkrętów lub innych elementów mocujących (nie dołączonych do zestawu). Zawsze wybieraj wkręty odpowiednie do materiału, z którego wykonana jest ściana, dysponujące wystarczającą wytrzymałością.

- Ilustracja pokazuje trzy najczęściej spotykane typy ścian wraz ze specyfikacją typu mocowania oraz z maksymalnymi obciążeniami półki ściennej. Półka ścienna zamocowana do płyty na konstrukcji z belek. Maksymalne obciążenie: 8 kg.
- Półka ścienna zamocowana do betonu, lekkiego betonu lub cegły. Maksymalne obciążenie: 20 kg.
- Półka ścienna zamocowana do drewnianych belek. Maksymalne obciążenie: 20 kg.

Eesti

Seinariuli LACK kinnitamiseks on vaja 8 kruvi või kinnitust (ei ole lisatud).

Valige alati kinnitusvahendid, mis sobivad seina materjaliga ning, millel on piisav kandevõime. Joonisel on toodud kolm erinevat seinatüpi, neile sobivate kinnituste spetsifikatsioonid ja seinariulite max kandevõime.

- Seinariuli, mis kinnitatakse taladel seinaplaatidele. Max 8 kg.
- Betoonile, kergbetoonile või telliskiviseinale kinnitatav seinariuli. Max 20 kg.
- Puittallade külge kinnitatav seinariuli. Max 20 kg.

Latviešu

LACK stiprināšanai pie sienas nepieciešamas 5 skrūves vai stiprinājumi (nopērkami atsevišķi).

Izvēlieties skrūves un stiprinājumus, kas ir piemēroti konkrētajam sienu materiālam un spēj izturēt tiem paredzēto slodzi.

- Pielikums stiprināta plauktā maks. slodze: 8 kg.
- Pielikums betona vai kieģeļiem stiprināta plauktā maks. slodze: 20 kg.
- Pielikums sijām stiprināta plauktā maks. slodze: 20 kg.

Lietuvių

Pakabinamos lentynos LACK tvirtinamos prie sienos 8 varžtais arba tvirtinimo detaliem (nepridedamos).

Varžtus ar tvirtinimo detales pasirinkite pagal namų sienų apdailos medžiagias ir atitinkamą laikomąją jėgą.

Paveikslėlyje matomi trys dažniausiai sienų tipai, tvirtinimo detales ir didžiausia pakabinamos lentynos apkrova.

- Lentyna pritvirtinta sijomis prie plokštēs. Didž. apkrova - 8 kg.
- Lentyna pritvirtinta prie betoninės ar mūrinės sienos. Didž. apkrova - 20 kg.
- Lentyna pritvirtinta prie medinių sijų. Didž. apkrova - 20 kg.

Portugues

A montagem da estante de parede LACK requer 8 parafusos ou ferragens (não incluídos). Escolha sempre parafusos ou ferragens adequadas ao material da parede e com poder de sustentação suficiente. A figura mostra três tipos comuns de paredes, com a especificação das ferragens a usar e o peso máximo para a estante de parede.

1. Estante de parede montada em painéis fixos em traves. Máx. 8 kg (18 lb).
2. Estante de parede montada em betão, betão leve ou tijolos. Máx. 20 kg (44 lb).
3. Estante de parede montada em traves de madeira. Máx. 20 kg (44 lb).

Ελληνικά

Για την στερέωση του επίτοιχου ραφιού LACK στον τοίχο απαιτούνται 8 βίδες ή εξαρτήματα (δεν περιλαμβάνονται). Επιλέγετε πάντα βίδες και εξαρτήματα, τα οποία να είναι τα κατάλληλα για το υλικό του τοίχου και τα οποία να έχουν αρκετή δύναμη συγκράτησης. Η εκόνα δείχνει τρεις συνήθισμένους τύπους τοίχων με τις προδιαγραφές των εξαρτημάτων και το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχτεί το επίτοιχο ράφι.

1. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε υλικό επιφάνειας επάνω σε ξύλινα στριγμάτα. Μέγιστο βάρος 8 kg.
2. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε τοιμέντο, γυψοσανίδα ή τούβλο. Μέγιστο βάρος 20 kg.
3. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε ξύλινα υποστηρήματα. (Μέγιστο βάρος 20 kg).

Türkçe

Duvar monte LACK duvar rafi 8 adet vida ya da bağılıtı parçası gerektirir (üründe dahil değildir). Her zaman duvar yapı malzemelerinize uygun ve yeterli taşıma gücüne sahip bağılıtı parçaları seçiniz. Resimde, üç farklı duvar çeşidi ile bağılıtı parçalarının özellikleri ve rafın maksimum taşıma kapasiteleri gösteriliyor.

1. Duvar rafi kirişlerin üzerindeki kaplama materyali üzerine sabitlenir. Maksimum 8 kg (18 lb).
2. Duvar rafi beton, hafif beton ya da tuğlaya sabitlenir. Maksimum 20 kg (44 lb).
3. Duvar rafi ahşap kirişlere sabitlenir. Maksimum 20 kg (44 lb).

Bahasa Indonesia

Pemasangan papan rak dinding LACK membutuhkan 8 skrup atau kelengkapan (tidak disertakan). Sentiasa pilih skrup dan kelengkapan yang sesuai dengan bahan dinding dan cukup mampu untuk menahan beban. Gambar menunjukkan tiga jenis dinding umumnya, berikut spesifikasi kelengkapan dan beban maksimum papan rak pada dinding.

1. Papan rak dinding yang dipasang ke bahan papan pada balok palang. Maksimum 8 kg (18 pon).
2. Papan rak dinding yang dipasang pada beton, beton ringan atau batu. Maksimum 20 kg (44 pon).
3. Papan rak dinding yang dipasang pada balok palang kayu. Maksimum 20 kg (44 pon).

Româna

Prinderea pe perete a poliiei LACK necesită 8 șuruburi sau garnituri (nu sunt incluse). Alege întotdeauna șuruburi sau garnituri potrivite pentru materialul din care este făcut peretele și trebuie să aibă suficientă putere de susținere a greutății. Imaginea arată trei tipuri diferite de perete, cu specificații referitoare la garnituri și la greutatea maximă susținută de poliie.

1. Poliie fixată pe grindă din scândură. Max. 8 kg.
2. Poliie fixată pe perete din ciment, beton sau cărămidă. Max. 20 kg.
3. Poliie fixată pe grindă din lemn masiv. Max. 20 kg

Slovensky

Nástenná polica LACK sa montuje 8 skrutkami (nie sú súčasťou). Skrutky a kovanie vyberajte podľa druhu steny. Na obrázku vidíte tri rôzne druhy stien s odporúčaným kovaním a maximálnou nosnosťou.

1. Nástenná polica namontovaná na dreveniskový typ. Max. 8 kg.
2. Nástenná polica namontovaná do betónu, lahlého betónu alebo tehly. Max. 20 kg.
3. Nástenná polica namontovaná na drevné konzoly. Max. 20 kg

Български

Монтажът на стената етажерка LACK изисква 8 броя винтове или фитингове (не са включени). Избирайте само винтове или фитингове, които са подходящи за материала на стената и са достатъчно издръжливи.

На фигурана са показани три често срещани види стени. Описаните са фитинговете и максималното натоварване на стенния рафт.

1. Стенен рафт, закрепен за основа с Т-образни греди. Макс. 9 кг.
2. Стенен рафт, закрепен за бетон, лек бетон или тухла. Макс. 20 кг.
3. Стенен рафт, закрепен за Т-образни греди. Макс. 20 кг.

Hrvatski

Za postavljanje LACK zidne police na zid trebajuće 8 vijaka ili okova (nisu priloženi). Uvijek odaberite vijke ili okove koji odgovaraju vrsti zida i imaju dostanu nosivost. Slika prikazuje tri uobičajene vrste zida te opis okova i maksimalnu nosivost zidne police.

1. Zidna polica pričvršćena na ploču na gredama. Maks. 8 kg.
2. Zidna polica pričvršćena na beton, lagani beton ili cigle. Maks. 20 kg.
3. Zidna polica pričvršćena na drvene grede. Maks. 20 kg.

Slovenščina

Za montažo LACK police na steno je potrebnih 8 vijakov in zidnih vložkov (niso priloženi). Uporabi take vijke in zidne vložke, ki ustrezajo sestavi zidu in imajo primerno nosilno moč. Slika prikazuje tri najpogosteje tipi sten s primernimi nosilci in največjo dovoljeno obremenitvijo police.

1. Polica pričvrščena na pločasti materijal, u noseće grede, maks. 8 kg.
2. Polica pričvrščena na beton, kompozit ili ciglu, maks. 20 kg.
3. Polica pričvrščena na drvenu gredu, maks. 20 kg.

日本語

LACK/ラック ウォールシェルフを壁に取り付けるには、ネジまたは固定具が8つ必要です（商品には含まれていません）。壁の材質に合わせ、十分な強度を保てるネジや固定具を選んで使用してください。図では、一般的な壁を3種類取り上げ、それぞれに適したネジや固定具と、取り付けた棚の最大荷重を示しています。

1. 壁板に取り付けた棚は、最大荷重8kg (18lb)。
2. レンガやコンクリート、軽量コンクリートに取り付けた棚は、最大荷重20kg (44lb)。
3. 木製の梁に取り付けた棚は、最大荷重20kg (44lb)。

Русский

Для установки навесной полки LACK требуется 8 креплений (не прилагаются). Всегда выбирайте подходящие крепления, которые обладают достаточной несущей способностью.

На рисунке показаны три самых распространенных типа стен с описанием креплений и максимальной нагрузкой на полу.

1. Навесная полка закреплена на деревянной стене с помощью перекладин. Макс. нагрузка 8 кг.
2. Навесная полка закреплена на бетонной или кирпичной стене. Макс. нагрузка 20 кг.
3. Навесная полка закреплена на деревянных перекладинах. Макс. нагрузка 20 кг.

Українська

Для установки навесной полки LACK требуется 8 креплений (не прилагаются).

Всегда выбирайте подходящие крепления, которые обладают достаточной несущей способностью.

На рисунке показаны три самых распространенных типа стен с описанием креплений и максимальной нагрузкой на полу.

1. Навесная полка закреплена на деревянной стене с помощью перекладин. Макс. нагрузка 8 кг.
2. Навесная полка закреплена на бетонной или кирпичной стене. Макс. нагрузка 20 кг.
3. Навесная полка закреплена на деревянных перекладинах. Макс. нагрузка 20 кг.

Srpski

Za montiranje LACK zidne police potrebno je 8 zavrtinja ili spona (ne dobijaju se uz proizvod). Uvek odaberite zavrtinje odgovarajuće nosivosti i prilagodene vrsti zida.

Ovdje su informacije o tri najčešće vrste zida, sa sponama i zidnom policom maksimalne nosivosti.

1. Polica pričvrščena na pločasti materijal, u noseće grede, maks. 8 kg.
2. Polica pričvrščena na beton, kompozit ili ciglu, maks. 20 kg.
3. Polica pričvrščena na drvenu gredu, maks. 20 kg.

中文

LACK 拉克 连壁搁板在安装到墙壁上时需要8个螺丝或安装件（产品中未包括）。

请选择适合您家墙壁材料的螺丝或安装件，确保具有足够的支撑力。

图片为三种常见的墙壁，以及安装件的规格和连壁搁架的最大可承重。

1. 如果是使用搁栅安装到面板上的连壁搁板，最大可承重为8公斤（18磅）。
2. 如果是固定到混凝土、轻质混凝土或砖墙上的连壁搁板，最大可承重为20公斤（44磅）。
3. 如果是固定在木搁栅上的连壁搁板，最大可承重为20公斤（44磅）。

繁中

將LACK層板上牆安裝時，需使用8個螺絲或配件(需另外購買)。

選擇適合牆面材質的螺絲或配件。

圖片代表三種牆面類型，附有配件及層板載重量的說明。

1. 層板固定於托樑上的木板，載重量8公斤(18磅)。
2. 層板固定於混凝土、輕質混凝土或磚塊，載重量20公斤(44磅)。
3. 層板固定於木質托樑，載重量20公斤(44磅)。

한국어

라크 벽선반을 벽에 고정하려면 8개의 나사나 고정장치가 필요합니다(미포함).

벽의 소재에 적합하고 하중을 견딜 수 있는 나사나 고정장치를 사용하세요.

그림에 나타난 가장 일반적인 벽 종류 3가지와 고정장치 규격, 벽선반의 최대 하중을 참고하세요.

1. 들보에 고정된 합판 소재에 벽선반을 고정할 경우. 최대 8kg.
2. 콘크리트, 경량 콘크리트, 벽을 소재에 벽선반을 고정할 경우. 최대 20kg.
3. 목재 들보 소재에 벽선반을 고정할 경우. 최대 20kg.

Bahasa Malaysia

Pemasangan para dinding LACK pada dinding memerlukan 8 skru atau pelengkap (tidak disertakan).

Sentiasa pilih skru dan pelengkap yang sesuai dengan bahan dinding dan cukup mampu untuk menahan beban.

Gambar menunjukkan tiga jenis dinding yang biasa mempunyai spesifikasi pelengkap dan muatan maksimum para pada dinding.

1. Para dinding yang dipasang pada bahan papan pada bahagian gelegar. Maksimum 8 kg (18 paun).
2. Para dinding yang dipasang pada konkret, konkret ringan atau batu-batu. Maksimum 20 kg (44 paun).
3. Para dinding yang dipasang pada gelegar kayu. Maksimum 20 kg (44 paun).

ينتطلب تركيب رف الحائط LACK 8 بوصة أو وسائل ثبيت (غير مضمونة).

ينبغي دائما اختيار البراغي أو وسائل التثبيت التي تكون مناسبة لمواد الحائط وتتمتع بالقدرة الكافية لحمل الأثقال.

يوضح الرسم ثلاث أنواع سأدانة من الحوائط مع شرح لوسائل التثبيت المناسبة لها وقوة الحمل الأقصى للرف.

1. تركيب الرف على مواد خشبية فوق دعامات. أقصى حمولة 8 كجم (18 رطل).
2. تركيب الرف على حائط أثقل من سأدانة، أسمنت، طوب. أقصى حمولة 20 كجم (44 رطل).
3. تركيب الرف على دعامات خشبية. أقصى حمولة 20 كجم (44 رطل)

ไทย

ต้องใช้ไขควง สกรู หรือตัวยึด 8 ตัวในการยึดหัวแข็งของ LACK เข้ากับผนัง (ตัวยึดไม่ได้ให้มาด้วย)

ต้องเลือกใช้ตัวยึดกับประเภทของผนังที่ใช้ได้ เช่น ไม้ หิน กระเบื้อง.

ภาพถ่ายแสดงสามประเภทของผนัง พร้อมขนาดของตัวยึดที่เหมาะสม

1. วัสดุแผ่นลังเคราะห์ที่วางไม้ รับน้ำหนักสูงสุด 8 กก. (18 ปอนด์)
2. วัสดุคอนกรีต หิน กระเบื้อง รับน้ำหนักสูงสุด 20 กก. (44 ปอนด์)
3. วัสดุไม้ รับน้ำหนักสูงสุด 20 กก. (44 ปอนด์)

Tiếng Việt

Gắn giá kệ LACK lên tường cần 8 ốc vít hoặc phụ kiện nối (không đi kèm với sản phẩm).

Luôn chọn ốc vít hoặc phụ kiện phù hợp với vật liệu tường và có khả năng chịu lực.

Hình ảnh cho thấy ba loại tường phổ biến, với thông số kỹ thuật của phụ kiện nối và trọng lượng tối đa mà giá kệ có thể chịu được.

1. Cố định giá kệ vào đàm đỡ trần làm từ ván. Tối đa 8 kg (18 lb).
2. Cố định giá kệ vào bê tông, bê tông nhẹ hoặc gạch. Tối đa 20 kg (44 lb).
3. Cố định giá kệ vào đàm đỡ trần làm từ gỗ. Tối đa 20 kg (44 lb).