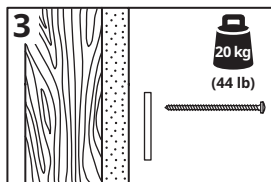
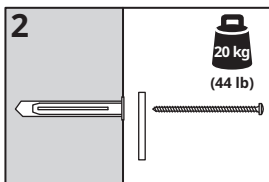
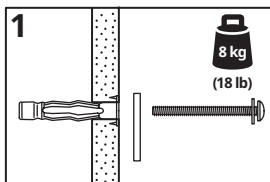


LACK



Design and Quality
IKEA of Sweden



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.

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

Íslenska

Ef festa á LACK hilluna á vegg þarf átta skrúfur eða festingar (fyllja ekki).

Veljið alltaf festingar sem henta í veggina og sem hafa nægt burðarþol.

Myndin sýnir þrjár algengar veggjategundir með upplýsingum um festingar á hámarksburðarþol hillunnar á veggnum.

1. Vegghillu fest á fjöl á sperru. Hámark 8 kg.
2. Vegghillu fest á steinsteypu eða múrstein. Hámark 20 kg.
3. Vegghillu fest á viðarsperru. Hámark 20 kg.

Español

El montaje en la pared del estante de pared LACK requiere 8 tornillos o herrajes (no se incluyen).

Elige siempre tornillos o herrajes adecuados para los materiales de la pared y que tengan suficiente capacidad de sujeción.

En la ilustración se muestra tres tipos comunes de pared, con la especificación de los herrajes y el peso máximo que puede soportar el estante de pared.

1. Estante de pared fijado a material de tablero con listones. Máx. 8 kg (18 lb).
2. Estante de pared fijado a cemento, cemento ligero o ladrillo. Máx. 20 kg (44 lb).
3. Estante de pared fijado a vigas de madera. Máx. 20 kg (44 lb).

Latviešu

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

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

Attēlā attēloti izplatītākie sienu materiāli un tiem piemērotākie stiprinājumi, kā arī plaukta maksimālā slodze.

1. Pie saplākšņa stiprināta plaukta maks. slodze: 8 kg.
2. Pie betona vai ķieģeļiem stiprināta plaukta maks. slodze: 20 kg.
3. Pie koka sijām stiprināta plaukta maks. slodze: 20 kg.

Deutsch

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

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:

1. Das Regal, befestigt an Ausbauplatten auf Unterkonstruktion. Max. 8 kg (max. 18 lb).
2. Das Regal, befestigt an Beton, Leichtbeton oder Backstein. Max. 20 kg (max. 44 lb).
3. 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 vegghylle.

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

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

1. Vegghylle som er festet til gipsplater. Maks. åtte kg.
2. Vegghylle festet til betong, lett sement eller murstein. Maks. 20 kg.
3. Vegghylle festet til tre. Maks. 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.

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

Lietuvių

Pakabinamos lentynos LACK tvirtinamos prie sienos 8 varžtais arba tvirtinimo detalėmis (nepriededamos).

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

Paveikslėlyje matomi trys dažniausi sienų tipai, tvirtinimo detalės ir didžiausia pakabinamos lentynos apkrova.

1. Lentyna pritvirtinta sijomis prie plokštės. Didž. apkrova - 8 kg.
2. Lentyna pritvirtinta prie betoninės ar mūrinės sienos. Didž. apkrova - 20 kg.
3. Lentyna pritvirtinta prie medinių sijų. Didž. apkrova - 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:

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

Svenska

LACK vägghylla kräver 8 skruvar eller fästbeslag för väggmonteringen. Dessa medföljer ej.

Tänk på att skruvarna eller fästbeslagen du väljer ska vara avsedda för väggen de ska fästas i.

Här breddvid visas tre vanliga väggtyper samt beskrivning av respektive fästbeslag och hyllans maxbelastning:

1. Hyllan fäst i skivmaterial på regler. Max 8 kg (Max 18 lb).
2. Hyllan fäst i betong, lättbetong eller tegel. Max 20 kg (Max 44 lb).
3. Hyllan fäst i träreglar. Max 20 kg (Max 44 lb).

Polski

Przymocowanie półki ściiennej 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.

1. Ilustracja pokazuje trzy najczęściej spotykane typy ścian wraz ze specyfikacją typu mocowania oraz z maksymalnym obciążeniem półki ściiennej. Półka ścienna zamocowana do płyty na konstrukcji z belek. Maksymalne obciążenie: 8 kg.
2. Półka ścienna zamocowana do betonu, lekkiego betonu lub cegły. Maksymalne obciążenie: 20 kg.
3. Półka ścienna zamocowana do drewnianych belek. Maksymalne obciążenie: 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.

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

Česky

Montáž nástěnné police LACK vyžaduje 8 šroubků nebo kování (není součástí balení).

Vždy vybírejte šroubky nebo kování, které je vhodné pro materiál použitý u vaší zdi a má dostatečnou nosnost.

Obrázek ukazuje 3 obvyklé typy stěn se specifikací kování a maximální nosností nástěnné police.

1. Nástěnná police uchycena do deskového materiálu. Max. 8 kg (11 lb).
2. Nástěnná police uchycena do betonu, odlehčeného betonu nebo cihly. Max. 20 kg (44 lb).
3. Nástěnná police uchyceny do dřevěného trámu. Max. 20 kg (44 lb).

Eesti

Seinariiuli 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 seinatüüpi, neile sobivate kinnituste spetsifikatsioonid ja seinariiulite max kandevõime.

1. Seinariiul, mis kinnitatakse talade seinaplaatidele. Max 8 kg.
2. Betooniile, kergbetooniile või telliskiviseinale kinnitatav seinariiul. Max 20 kg.
3. Puittalade külge kinnitatav seinariiul. Max 20 kg.

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.

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

Suomi

LACK-hyllä 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 seinätyyppiä ja niille suositeltavat kiinnikkeet sekä hyllän enimmäiskuormitus.

1. Hyllän kiinnitys tukirakenteeseen kiinnitettyihin levyihin. Enimmäiskuormitus 8 kg.
2. Hyllän kiinnitys betoni-, kevytbetoni- tai tiiliseinään. Enimmäiskuormitus 20 kg.
3. Hyllän kiinnitys puurakenteeseen seinään. Enimmäiskuormitus 20 kg.

Magyar

A LACK falipolc felszereléséhez 8 csavarra van szükség (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, könnyű-betonra vagy téglafalra szerelve. Max. 20kg.
3. Polc fára szerelve. Max. 20kg.

