

**IKEA**  
Design and Quality  
IKEA of Sweden

## NORSK

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

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 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.

## 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 suosittelut kiinnikkeet sekä hyllyn enimmäiskuormitus.

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

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).

## DEUTSCH

Das LACK Wandregal muss mit 8 Schrauben oder Beschlügen für Wandbefestigung angebracht werden. Sie sind nicht beigegeben. 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).

## 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).

## 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.

## 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.

## ÍSLENSKA

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

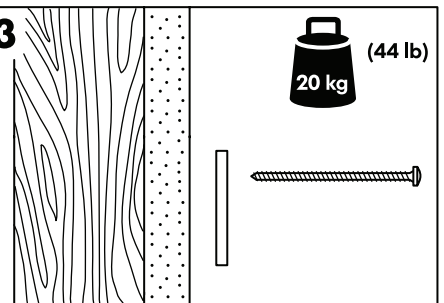
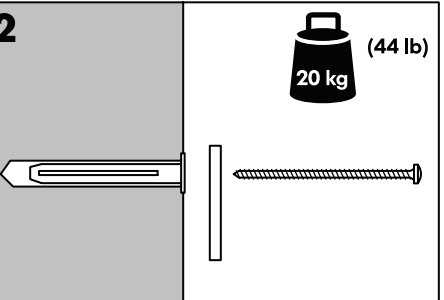
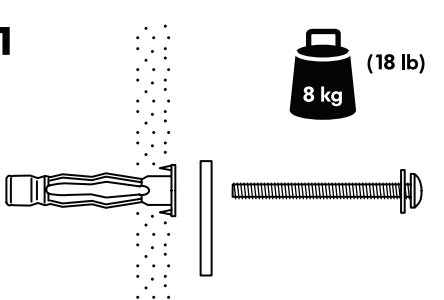
Veljið alltaf festingar sem henta í veggina og sem hafa nægt burðarbol.

Myndin sýnir þjárl algengar veggjategundir með upplýsingum um festingar á hármarksburðarpoli hillunnar á veggnum.

1. Vegghilla fest á fjöl á sperru. Hámark 8 kg.

2. Vegghilla fest á steinsteypu eða múnstein. Hámark 20 kg.

3. Vegghilla fest á viðarsperru. Hámark 20 kg.



## HRVATSKI

Za postavljanje LACK zidne police na zid trebate 8 vijaka ili okova (nisu priloženi).

Uvijek odaberite vijke ili okove koji odgovaraju vrsti zida i imaju dostatnu 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.

Για την στερέωση του επίτοιχου ράφιού 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 εικόνα δείχνει τρεις συνηθισμένους τύπους τοίχων με τις πρόσδιγαραές των εξαρτημάτων και το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχτεί το επίτοιχο ράφι.

1. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε υλικό επιφάνειας επάνω σε ξύλινα στηρίγματα. Μέγιστο βάρος 8 kg.
2. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε τσιμέντο, γυψοσανίδα ή τούβλο. Μέγιστο βάρος 20 kg.
3. Επίτοιχο ράφι στερεωμένο σε ξύλινα υποστηρίγματα. (Μέγιστο βάρος 20 kg).

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Για την στερέωση του επίτοιχου ράφιού 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 εικόνα δείχνει τρεις συνηθισμένους τύπους τοίχων με τις πρόσδιγαραές των εξαρτημάτων και το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχτεί το επίτοιχο ράφι.

1. Η επίτοιχη πολική προστιθέται σε ξύλινη τοίχο με βίδες σε υπερεπιφάνεια. Μέγιστο βάρος 8 kg.
2. Η επίτοιχη πολική προστιθέται σε τσιμέντο ή γυψοσανίδα. Μέγιστο βάρος 20 kg.
3. Η επίτοιχη πολική προστιθέται σε ξύλινη περιφέρεια. Μέγιστο βάρος 20 kg.

РУССКИЙ

Для установки навесной полки LACK на стену потребуется 8 винтов (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 полку.

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 кріпління LACK стінної полиці потрібні 8 шурупов або кріплень (не приобумажуються).

Всегда виберіть підходящі кріплення, які мають достатню несучу здатність.

На малюнку показано три найпоширеніші типи стін з описом кріплень та максимальної навантаження стінної полиці.

1. Навесна полка закреплена на дерев'яних перекладинах. Макс. навантаження 8 кг.
2. Навесна полка закреплена на бетонній або цегляній стіні, макс. навантаження 20 кг.
3. Навесна полка закреплена на дерев'яних перекладинах. Макс. навантаження 20 кг.

SRPSKI

Za namestitev police LACK potrebujete 8 vijakov ali zidnih vložkov (niso priloženi).

Vedno izberite take vijke ali vložke, ki so prizrejeni sestavi vašega zidu in imajo primerno nosilno moč.

Slika prikazuje tri najpogosteje type sten z opisom krepiljenja in maksimalne nosivosti.

1. Polica pričvršćena na pločasti materijal, u noseće grede, maks. 8 kg.
2. Polica pričvršćena na betonski zid, lahek izolacijski beton ali opečnat zid. Največ 20 kg.
3. Polica pričvršćena na drvenu gredu, maks. 20 kg.

SLOVENŠČINA

Za namestitev police LACK potrebujete 8 vijakov ali zidnih vložkov (niso priloženi).

Vedno izberite takov vijke ali vložke, ki so prizrejeni sestavi vašega zidu in imajo primerno nosilno moč.

Slika prikazuje tri najpogosteje type sten z opisom krepiljenja in maksimalne nosivosti.

1. Polica, nameščena na ploščo s podporniki. Največ 8 kg.
2. Polica, nameščena na betonski zid, lahek izolacijski beton ali opečnat zid. Največ 20 kg.
3. Polica, nameščena na lesene podpornike. Največ 20 kg.

TÜRKÇE

Duvara monte LACK duvar rafı 8 adet vida ya da bağıltı parçası gerektirir (ürüne dahil değildir).

Her zaman duvar yapı malzemelerinize uygun ve yeterli taşıma gücüne sahip primerino nosilno möç.

Resimde üç farklı duvar çeşidi ile bağlı parçalarının özellikleri ve rafın maksimum taşıma kapasitesi gösterilir.

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

ARABIC

يطلب تركيب رف الحائط LACK 8 براقي أو وسائل تثبيت (غير ملزمة).

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

يوضح الرسم ثلاثة أنواع سادة من الحائط مع شرح لوسائل التثبيت المناسبة لها وقوه الحمل الأقصى لرف.

1. تركيب الرف على مواد خشبية فوق دعامات. أقصى حمولة 8 كجم (18 رطل).
2. تركيب الرف على حائط سهل. أقصى حمولة 20 كجم (44 رطل).
3. تركيب الرف على دعامات خشبية. أقصى حمولة 20 كجم (44 رطل).