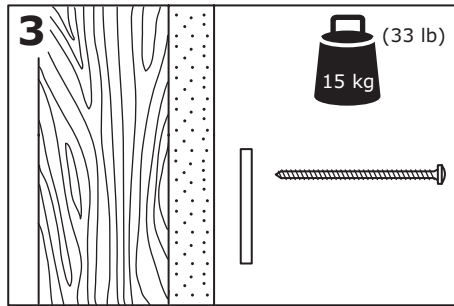
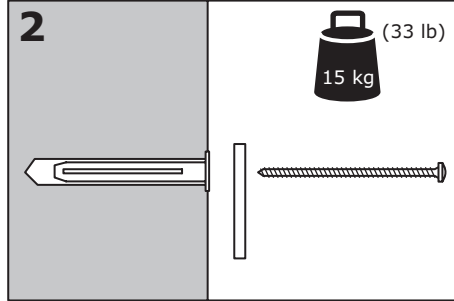
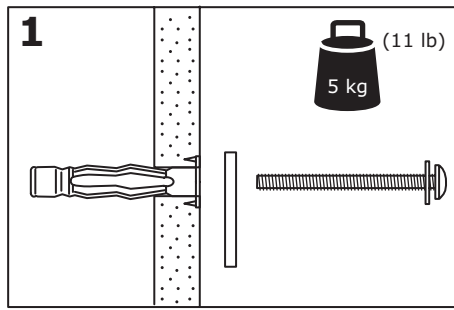


# LACK



## ENGLISH

Wall mounting of LACK wall shelf requires 5 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. 5 kg (11 lb).
2. Wall shelf fixed to concrete, light-weight concrete or brick. Max. 15 kg (33 lb).
3. Wall shelf fixed to wooden joists. Max. 15 kg (33 lb).

## 中文

LACK 拉克 连壁搁板在安装到墙壁上时需要5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。

图示为三种常见的墙壁，以及安装件的规格和连壁搁架的最大可承重。

1. 如果是使用搁架安装到面板上的连壁搁板，最大可承重为5公斤（11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15公斤（33磅）。
3. 如果是固定在木搁架上的连壁搁板，最大可承重为15公斤（33磅）。

## 繁中

將LACK層板上牆安裝時，需使用5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5公斤(11磅)。
2. 層板固定於混凝土、輕質混凝土或磚塊，載重量15公斤(33磅)。
3. 層板固定於木質托樑，載重量15公斤(33磅)。

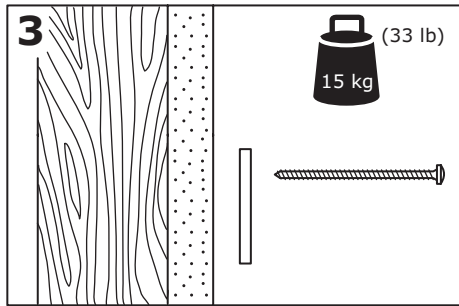
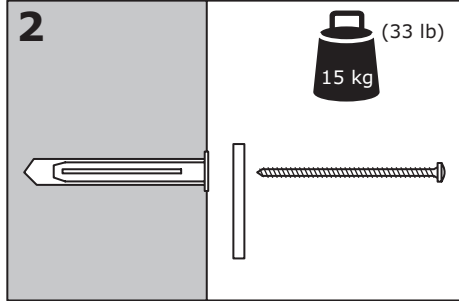
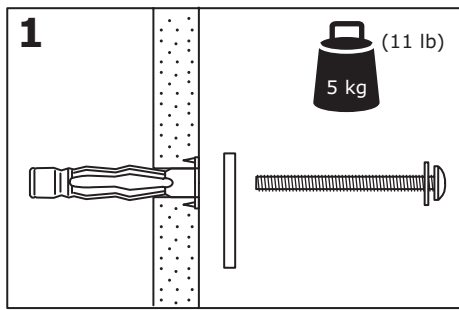
## 한국어

라크 벽 선반을 고정하려면 5개의 나사나 고정장치가 필요합니다(미포함).

벽의 소재에 적합하고 하중을 견딜 수 있는 나사나 고정장치를 사용하세요.

그림에 나타난 가장 일반적인 3가지 벽의 종류와 고정장치 규격, 벽선반의 최대 하중을 참고하세요.

1. 들보에 고정된 합판 소재에 벽 선반을 고정할 경우, 최대 5kg.
2. 콘크리트, 경량 콘크리트, 벽돌 소재에 벽 선반을 고정할 경우, 최대 15kg.
3. 목재들보 소재에 벽 선반을 고정할 경우, 최대 15kg.



## 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5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、取り付けられ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5kg (11lb)。
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15kg (33lb)。
3. 木製の梁に取り付けた棚は、最大荷重15kg (33lb)。

## BAHASA INDONESIA

Pemasangan papan rak dinding LACK membutuhkan 5 sekrup atau kelengkapan (tidak disertakan).

Sentiasa pilih sekrup 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 5 kg (11 pon).
2. Papan rak dinding yang dipasang pada beton, beton ringan atau bata. Maksimum 15 kg (33 pon).
3. Papan rak dinding yang dipasang pada balok palang kayu. Maksimum 15 kg (33 pon).

## BAHASA MALAYSIA

Pemasangan para dinding LACK pada dinding memerlukan 5 skru atau pelengkap (tidak disertakan).

Sentiasa pilih skru dan pelengkap yang sesuai dengan bahan binaan dinding dan mempunyai kuasa menahan.

Gambarajah menunjukkan 3 jenis dinding biasa yang mempunyai spesifikasi pelengkap dan muatan maksimum para pada dinding.

1. Para dinding yang dipasang pada bahan papan pada bahagian gelegar. Maksimum 5 kg (11 paun).
2. Para dinding yang dipasang pada konkrit, konkrit ringan atau batu-batu. Maksimum 15 kg (33 paun).
3. Para dinding yang dipasang pada gelegar kayu. Maksimum 15 kg (33 paun).

## عربي

يتطلب تثبيت رف الحائط 5 براغي أو مسامير تثبيت) غير متضمنة).

اختر دائماً براغي أو أدوات تثبيت مناسبة لمواد الحائط ولديها المقدرة الكافية لتحمل الوزن.

بوضوح الشكل ثلاث أنواع شائعة من الحائط، مع تحديد أدوات التثبيت والحمولة القصوى لرف الحائط.

1. رف حائط مثبت على ألواح فوق عوارض. الحمولة القصوى 5 كجم (11 رطل).
2. رف حائط مثبت على حائط من الأسمنت أو الأسمنت الخفيف أو الطوب. الحمولة القصوى 15 كجم (33 رطل).
3. رف حائط مثبت على عوارض خشبية. الحمولة القصوى 15 كجم (33 رطل).

## ไทย

ต้องใช้อันตรก หรือตัวยึด 5 ตัวในการยึดชั้นวางของ LACK เข้ากับผนัง (ตัวยึดไม้ได้ให้มาด้วย)

ต้องเลือกใช้ตัวยึดที่เหมาะสมกับวัสดุผนัง และสามารถรับน้ำหนักได้มากพอ

วัสดุผนัง 3 ชนิดที่พบได้ทั่วไป ซึ่งต้องเลือกใช้ตัวยึดที่เหมาะสม ดังนี้

1. วัสดุแผ่นสังเคราะห์ที่ทำจากไม้ รับน้ำหนักสูงสุด 5 กก. (11 ปอนด์)
2. วัสดุคอนกรีต คอนกรีตเบา หรืออิฐ รับน้ำหนักสูงสุด 15 กก. (33 ปอนด์)
3. วัสดุไม้ รับน้ำหนักสูงสุด 15 กก. (33 ปอนด์)