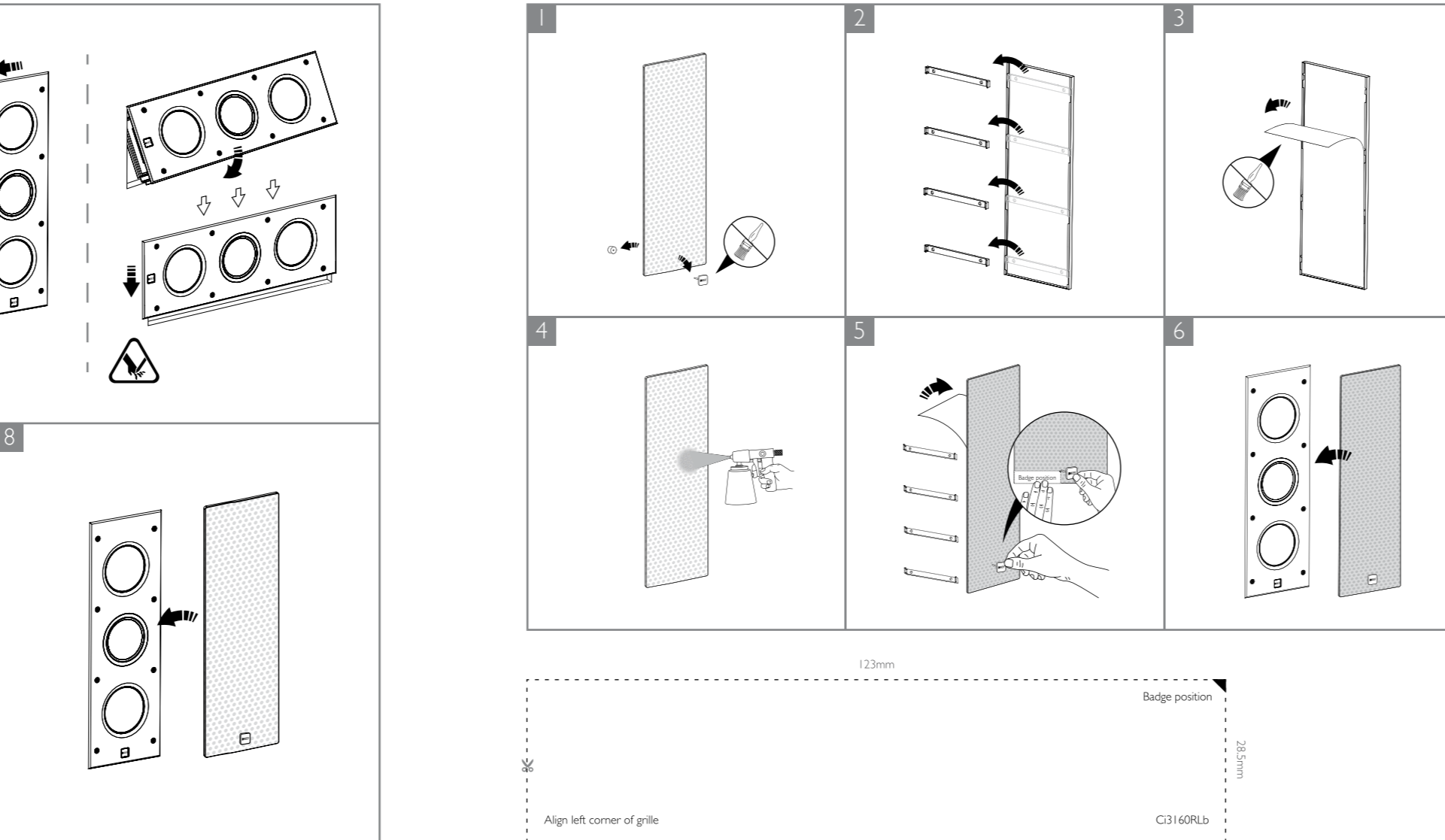
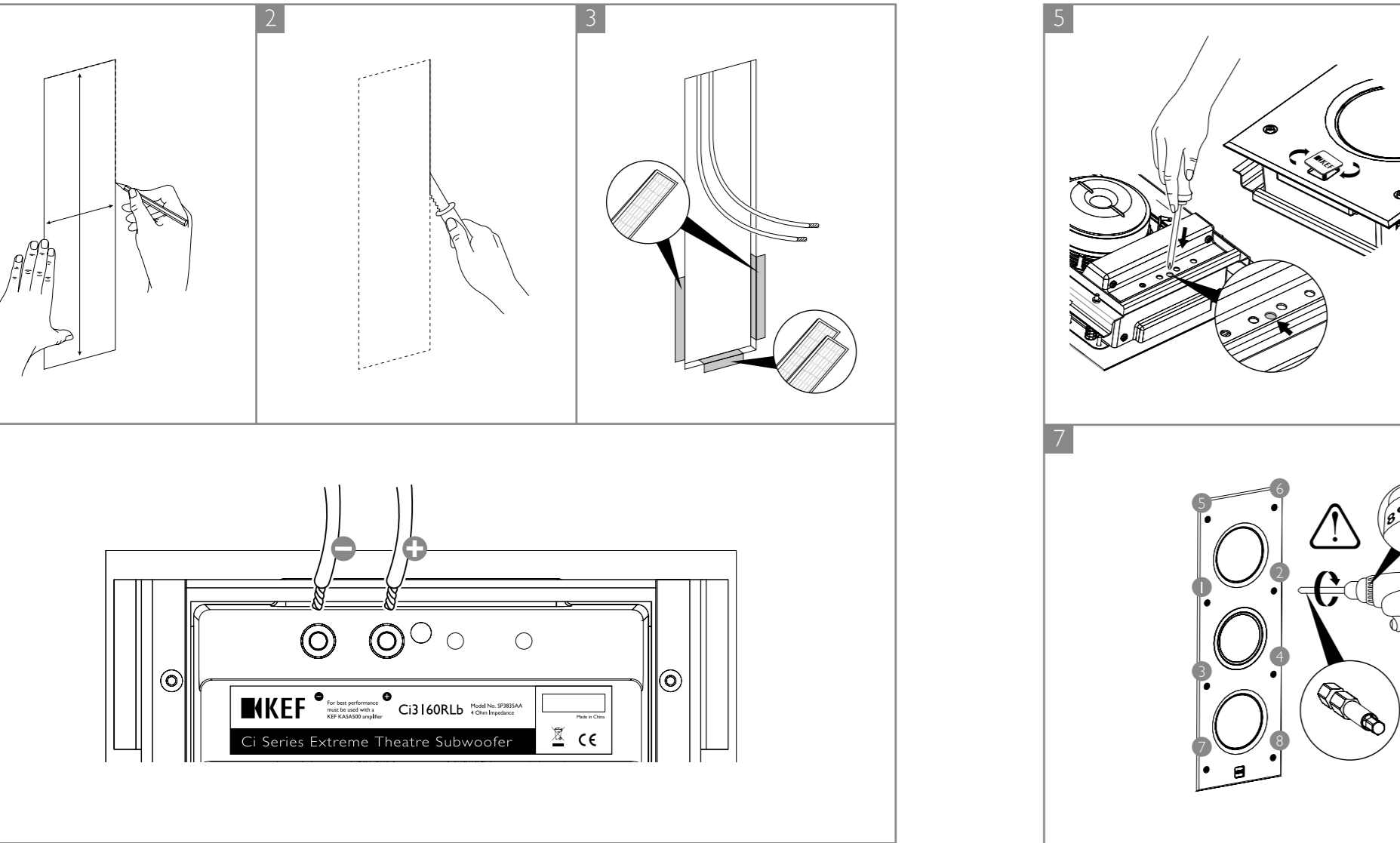


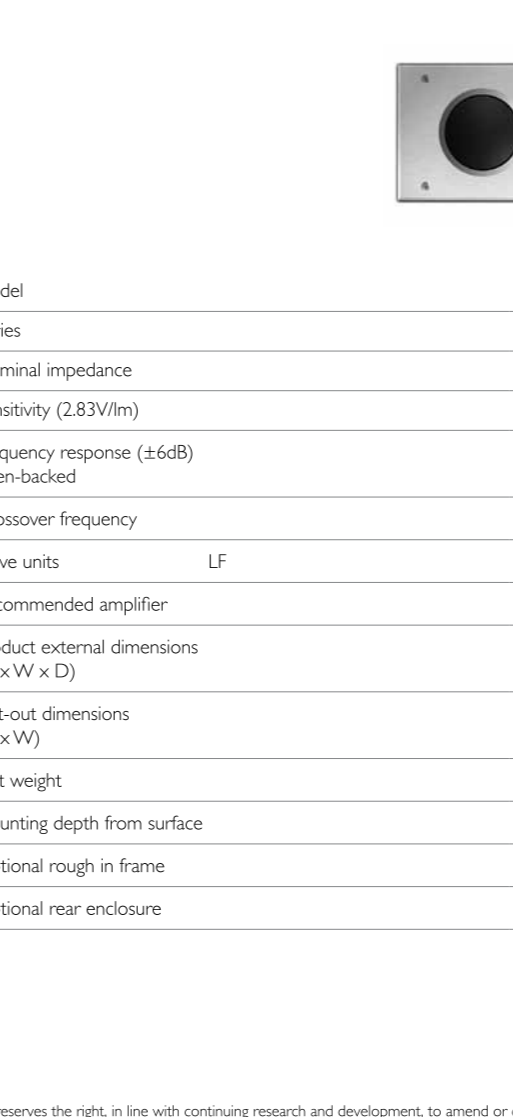
Installation

F Installation D Installation ES Instalación JP 取り付け CN 安装程序



Decoration

F Finition D Dekoration ES Ornamentación JP 装飾 CN 装饰



Specifications

F Spécifications D Einleitung ES Especificaciones JP 仕様 CN 产品规格



Model

Ci3160RLb

Reference Series

4Ω

92dB

Frequency response ($\pm 6\text{dB}$)
open-backed

Crossover frequency

Drive units

LF

3 x 160mm (6.5in.)

Recommended amplifier

KASA500

Product external dimensions
(H x W x D)

680 x 230 x 96 mm
(26.77 x 9.06 x 3.78 in.)

Cut-out dimensions
(H x W)

660 x 209 mm
(25.98 x 8.23 in.)

Net weight

10kg (22.04lbs)

Mounting depth from surface

88.5mm (3.84in.)

Optional rough in frame

RIF3160L

Optional rear enclosure

None

123mm

265mm

G3160Lb

Align left corner of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Badge position

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align left corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Align right corner of grille

Align top edge of grille

Align bottom edge of grille

Introduction

F Utilisation D Einleitung ES Introducción JP はじめに CN 引言

United Kingdom
GP Acoustics (UK) Limited
Eccleston Road, Tivoli Maidstone
Kent, ME15 8QP UK
Tel: +44 (0) 1622 672261
Fax: +44 (0) 1622 750653
Email: info@kef.com

GB Thank you for purchasing this KEF Ci series custom installation loudspeaker. These products have been designed for dry-lined, stud partition walls and ceilings and for suspended ceilings and will deliver many years of superb sound quality.

F Merci d'avoir choisi les enceintes à installation personnalisée de la série Ci de KEF. Ces produits sont conçus pour des cloisons et plafonds lattés et plâtrés ainsi que pour les faux-plafonds, vous garantissant de nombreuses années de qualité sonore d'exception.

D Vielen Dank, dass Sie sich für diesen Einbaulautsprecher der KEF Ci-Serie entschieden haben. Diese Produkte wurden für Trockenbau-Ständerwände und -decken sowie für Hängedecken entworfen und werden Ihnen über viele Jahre hinweg erstklassige Klangqualität bieten.

ES Gracias por haber adquirido los altavoces de instalación personalizada serie Ci de KEF. Estos productos han sido diseñados para paredes divisorias prefabricadas y para falsos techos, garantizándole años de excelente calidad de sonido.

JP KEF Ci シリーズカスタム・インストレーション・ラウドスピーカーをご購入いただき、ありがとうございます。本シリーズは、乾式スタッド壁と天井および吊り天井への取り付けを目的として設計されており、長年にわたって優れた音質をお届します。

CN 感谢您购买 KEF Ci 系列自定义安装扬声器。该产品专为预制干墙隔墙和天花板以及吊项设计，为您带来经久不衰的最佳音质。

Warning

F Avertissement D Warnung ES Atención JP 警告 CN 警告

GB Installation should be performed by an installer who is skilled in the proper use of hand and power tools, knowledge of local building and fire codes, and who is familiar with the environment behind the wall or ceiling where the speaker is being installed. No attempt should be made to install these loudspeakers unless you are sure you will not be cutting through electric cables, water or gas pipes, or supporting joists. Ensure the loading on the wall or ceiling will support the weight of these assemblies.

F L'installation doit être réalisée par un installateur ayant des qualifications dans la manipulation d'outils à main et électriques, des connaissances sur les codes locaux du bâtiment et des incendies et au courant de ce qui se trouve derrière la cloison ou le plafond où les enceintes seront installées. N'essayez pas d'installer ces enceintes vous-même sauf si vous êtes sûr qu'aucun câble électrique, canalisation d'eau ou de gaz ou sous-poutre ne risquera d'être sectionné. Vérifiez que la charge sur le mur ou le plafond supportera le poids de ces installations.

D Der Einbau sollte von einem Installateur vorgenommen werden, der in der fachgerechten Verwendung von Hand- und Elektrowerkzeugen bewandt ist, die örtlichen Bau- und Brandschutzvorschriften kennt und mit der Umgebung hinter der Wand oder der Decke, in die der Lautsprecher eingelassen werden soll, vertraut ist. Unter keinen Umständen sollten Sie versuchen, diese Lautsprecher einzubauen, wenn Sie nicht absolut sicher sind, hierbei keine Stromkabel, Wasser- oder Gasleitungen oder Stützträger zu durchtrennen. Stellen Sie sicher, dass die Wand bzw. Decke ausreichend belastbar ist, um das Gewicht dieser Baugruppen zu tragen.

ES La instalación debe ser realizada por un instalador con experiencia en el correcto uso de herramientas manuales y eléctricas, con conocimiento de las normativas locales de construcción e incendios, y que sepa lo que se encuentra tras la pared o el techo donde se va a instalar el altavoz. No deberá instalar los altavoces salvo que esté seguro de que no corta cables eléctricos, tuberías de agua o gas, ni afecta a vigas maestras. Compruebe que la pared o el techo pueda soportar el peso de estas instalaciones.

JP 本製品の取り付けは、手工具および電動工具を適切に使用でき、地域の建物・消防基準法の知識があり、スピーカーを取り付ける壁および天井の状況をよく知っている設置者が行ってください。電線、水道・ガス管、または梁を破損しないことが確かな場合以外は、取り付けを行わないでください。壁または天井の荷重がスピーカーアンプリーの重量を支えられることを確かめてください。

CN 安装必须由安装人员执行，这些安装人员能够熟练正确地使用手工及电动工具，熟悉当地建筑及消防条例相关知识，并且熟悉扬声器安装外墙后及天花板后的环境情况。在无法保证不切断电线、水管、煤气管或支撑托梁的情况下，请勿尝试安装扬声器。请确保安装所在的墙壁或天花板可承载所有装配的重量。

Important points

F Points importants D Wichtige Punkte ES Puntos importantes JP 重要安全項目 CN 重要安全事项

United Kingdom
GP Acoustics (UK) Limited
Eccleston Road, Tivoli Maidstone
Kent, ME15 8QP UK
Tel: +44 (0) 1622 672261
Fax: +44 (0) 1622 750653
Email: info@kef.com

Wall Damping

- The sound quality of your KEF in-wall subwoofer will be improved if the entire wall cavity is filled with ① standard fiberglass insulation. If the insulation is in place and has a paper backing facing the speaker remove the paper in the area behind the speaker. Some insulation may need to be removed behind the speaker to allow space for installation. (check local building codes).
- To maximise sonic output and minimise unwanted wall vibration take steps to increase rigidity of the wall by using ② additional drywall screws and a ④ construction adhesive between the drywall and ③ the studs. This should be done to the entire sheet of drywall where the subwoofer is installed.
- Um die akustische Ausgabeleistung zu maximieren und unerwünschte Wandschwingungen zu minimieren, sollten Sie Maßnahmen ergreifen, um die Stabilität der Wand zu erhöhen, indem Sie ③ zusätzliche Schnellbauschrauben einsetzen und ④ Bauklebstoff zwischen der Trockenbauwand und ② den Bolzen anbringen. Dies sollte für die gesamte Trockenbauwand vorgenommen werden, in die der Subwoofer eingebaut wird.

Requires KEF KASA500 Amplifier

- For Best performance, Ci3160QLb MUST be used with the KEF KASA500 amplifier.
- KASA500 amplifier sold separately.
- See KASA500 manual for amplifier settings.

Isolation Murale

- La qualité sonore de votre caisson de basse mural KEF sera supérieure si de la ① fibre de verre isolante occupe l'intérieur de la cavité. Si l'isolation est déjà en place et est séparée du haut-parleur par une feuille de papier, enlevez le papier dans la zone située derrière le haut-parleur. Dans certains cas, quelques pièces d'isolant devront être ôtées pour permettre l'installation, veuillez consulter alors les règles de construction locales.
- Pour optimiser le rendement sonore et minimiser les vibrations murales non souhaitées, augmentez la rigidité du mur en utilisant des ② vis supplémentaires pour cloison sèche ou de ④ l'adhésif de construction entre la cloison sèche et ③ les clous. Cela doit être effectué dans toute la zone de cloison sèche où le caisson de basse sera installé.

Nécessite KEF Amplificateur KASA500

- Pour une performance optimale, le Ci3160QLb doit être associé à un amplificateur KEF KASA500.
- Amplificateur KASA500 vendu séparément.
- Voir le manuel KASA500 pour l'installation de l'amplificateur.

Requiere KEF Amplificador KASA500

- Para el mejor rendimiento, Ci3160QLb DEBE usarse con el amplificador KASA500 KEF.
- Amplificador KASA500 se vende por separado.
- Ver manual KASA500 para ajustes del amplificador.

United Kingdom
GP Acoustics (UK) Limited
Eccleston Road, Tivoli Maidstone
Kent, ME15 8QP UK
Tel: +44 (0) 1622 672261
Fax: +44 (0) 1622 750653
Email: info@kef.com



www.kef.com

Wanddämpfung

- Die Klangqualität Ihres in die Wand integrierten KEF Subwoofers verbessert sich, wenn der gesamte Hohlräum der Wand mit ① standardmäßiger Glasfaserisolierung ausgefüllt wird. Wenn das Isolermaterial angebracht ist und auf der Seite des Lautsprechers eine Papierrückseite aufweist, entfernen Sie bitte das Papier im Bereich hinter dem Lautsprecher. Ein Teil des Isolermaterials muss gegebenenfalls hinter dem Lautsprecher entfernt werden, um Raum für die Montage zu schaffen. (Achten Sie hierbei auf die örtlichen Bauordnungen.)
- Um die akustische Ausgabeleistung zu maximieren und unerwünschte Wandschwingungen zu minimieren, sollten Sie Maßnahmen ergreifen, um die Stabilität der Wand zu erhöhen, indem Sie ③ zusätzliche Schnellbauschrauben einsetzen und ④ Bauklebstoff zwischen der Trockenbauwand und ② den Bolzen anbringen. Dies sollte für die gesamte Trockenbauwand vorgenommen werden, in die der Subwoofer eingebaut wird.

Erfordert KEF KASA500-Verstärker

- Für die optimale Leistung MUSS der Ci3160QLb mit dem KEF KASA500-Verstärker verwendet werden.
- Der KASA500-Verstärker ist separat erhältlich.
- Die Verstärker-Einstellungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des KASA500.

箱壁阻尼

- 如果使用① 标准玻璃纤维绝缘材料填充整个箱壁空腔，KEF 入墙式超低音音箱的音质将得到改善。如果绝缘材料已放置到位，并且有一层背纸正对扬声器，请将扬声器后面区域中的那层纸去除。可能需要去除扬声器后面的一些绝缘材料，以便拥有足够的安装空间。（请核对当地建筑法规）。
- 如要最大限度地增大低声波输出、减小多余的墙面振动，请通过使用额外的③ 干墙钉以及在干墙与② 双头螺栓之间使用④ 建筑粘接剂来增加箱壁硬度。应对安装超低音音箱的整片乾墙采取此措施。

要求 KEF KASA500 放大器

- 强烈建议 Ci3160QLb 与 KEF KASA500 放大器搭配使用，发挥出其最佳性能表现。
- KASA500 放大器单独销售。
- 请查阅 KASA500 用户手册的放大器设置。

Taiwan

GP Acoustics (Taiwan) Limited
Room 4B, 5F, 415 Xingyi Road Sec 4
Taipei 110, Taiwan
Tel: +886 (2) 2723 0868
Fax: +886 (2) 2723 0818
Email: info.keftw@gpacoustics.com

USA

GP Acoustics (US) Inc.
10 Timber Lane, Marlboro, New Jersey 07746 U.S.A.
Tel: +1 (732) 683 2356
Fax: +1 (732) 683 2358
Email: sales@kefamerica.com

KEF and Uni-Q are registered trademarks. Uni-Q and other KEF technologies are protected by worldwide patents. All text and image copyrights reserved. KEF reserves the right, in line with continuing research and development, to amend or change specifications. E&OE.

