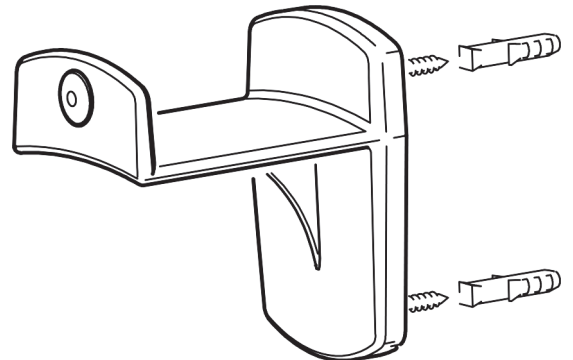


16312 Kopfhörer- Wandhalter

- Das Leichtgewicht unter den K&M Kopfhörer Wandhalterungen
- Komplett aus widerstandsfähigem Kunststoff gefertigt
- Funktionales und ansprechendes Design
- Zweiteilige Ausführung mit Wandplatte zum Befestigen und Korpus zum Abdecken der Befestigungsschrauben (im Lieferumfang enthalten)
- Auflagentiefe 70 mm

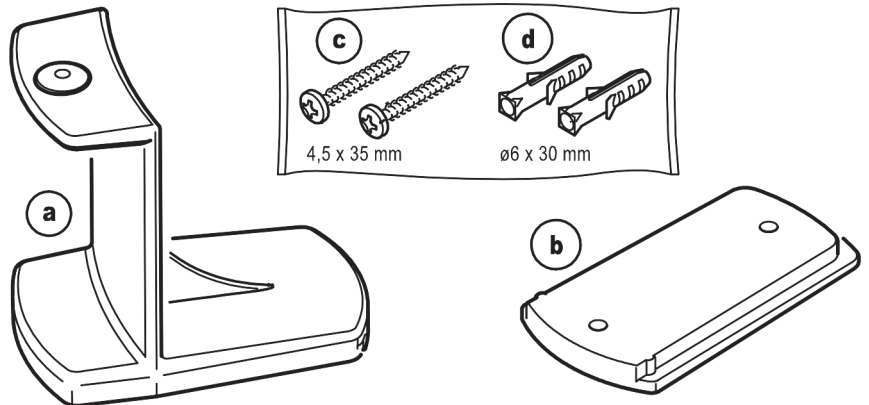


Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- Beachten Sie die örtlich gültigen Befestigungsanweisungen (evtl. abweichend von den dem in Kapitel 2 gezeigten Beispiel).
- Montage nur an geeigneter Wand mit entsprechendem Montagematerial (siehe Kapitel 2. Wandmontage).
- Ungeeignet sind Wände die zu schwach sind oder hinter denen Strom- und Wasserleitungen oder dgl. verlegt sind. Im Zweifel einen qualifizierten Fachmann zu Rate ziehen.
- Prüfen Sie regelmäßig die Festigkeit der Installation.
- Ein beschädigtes Produkt darf zunächst nicht weiter eingesetzt werden bzw. erst nach qualifizierter Instandsetzung.

1. BESTANDTEILE



AUFSTELL-/ BEDIENUNGSANLEITUNG

1. BESTANDTEILE

Bitte Sichtprüfung vornehmen, ob alle Teile vollständig vorhanden und soweit erkennbar in Ordnung sind.

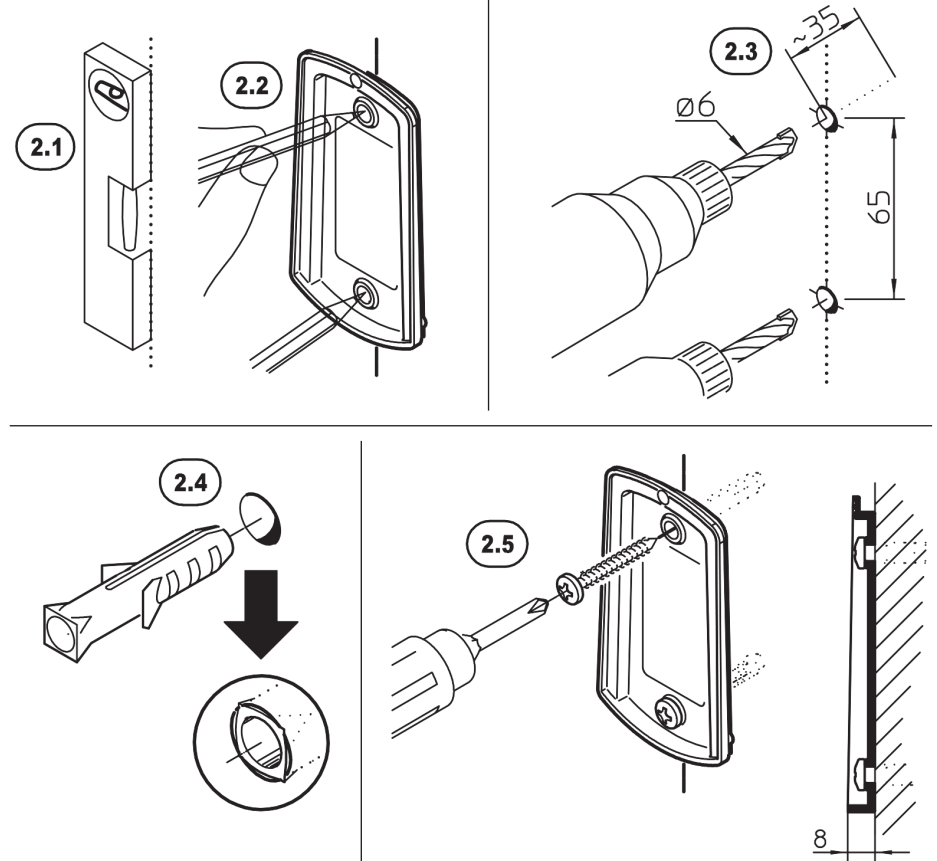
- Kopfhörer-Auflage
- Wandplatte
- Kreuzschlitzschrauben 4,5 x 35 mm
- Kunststoffdübel ø 6 mm

2. WANDMONTAGE

- Bestimmen Sie die Art der Wandbefestigung
- Die mitgelieferten Schrauben **c** und Dübel **d** können verwendet werden bei:
Beton, Vollstein, Lochstein, Porenbeton sowie Leichtbauwänden.
Bei Holz nur die Schrauben **c** verwenden.

- Wandplatte senkrecht ausrichten
- Bohrlöcher markieren
- Dübellöcher vorbohren:
ø 6 mm, 35 mm tief - 2x
- Bohrlöcher ausblasen und Dübel setzen
- Anschließend Wandplatte **b** mit beiden Schrauben **c** fixieren

2. WANDMONTAGE



AUFSTELL-/ BEDIENUNGSANLEITUNG

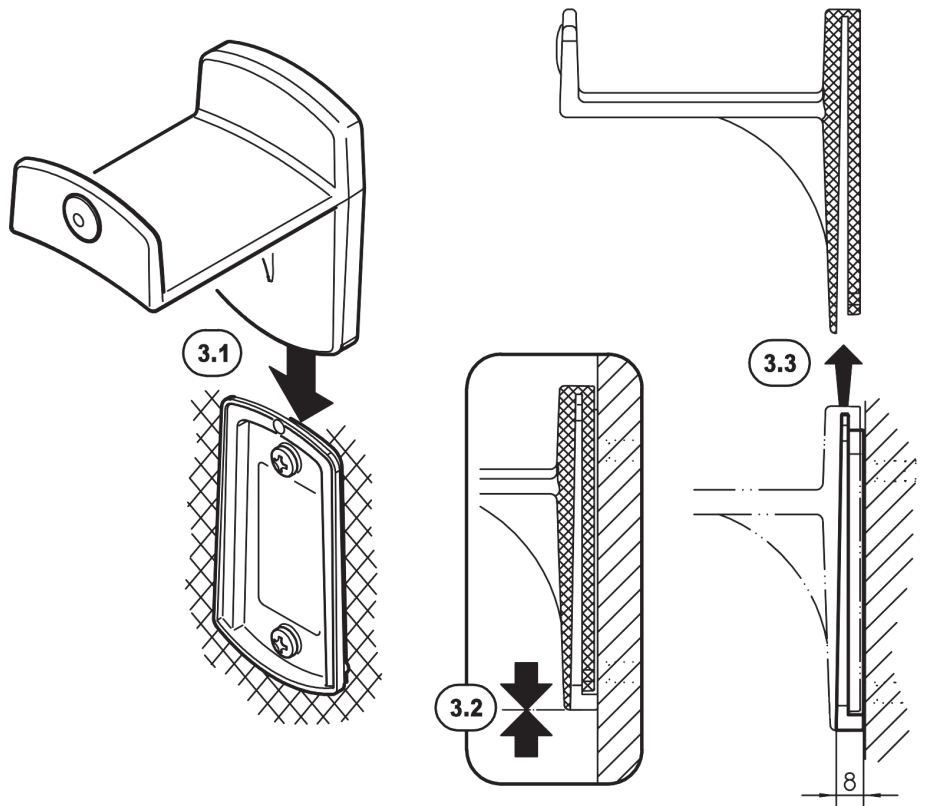
3. MONTAGE der KOPFHÖRERHALTERUNG

3.1 Die Kopfhörer-Auflage **a** nun von oben nach unten bis zum Anschlag über die -bereits an die Wand geschraubte-Platte **b** schieben.

3.2 Der Anschlag ist erreicht, sobald die Auflage **a** und die Platte **b** am unteren Ende bündig abschließen.

BESONDERHEIT

3.3 Bei Bedarf, z.B. bei beengten Platzverhältnissen, kann der Kopfhörer-Aufnahmebügel schnell und einfach, ganz ohne Einsatz von Werkzeugen, vom Wandhalter abgezogen werden. Ebenso schnell und sicher ist er wieder an der Wand platziert.



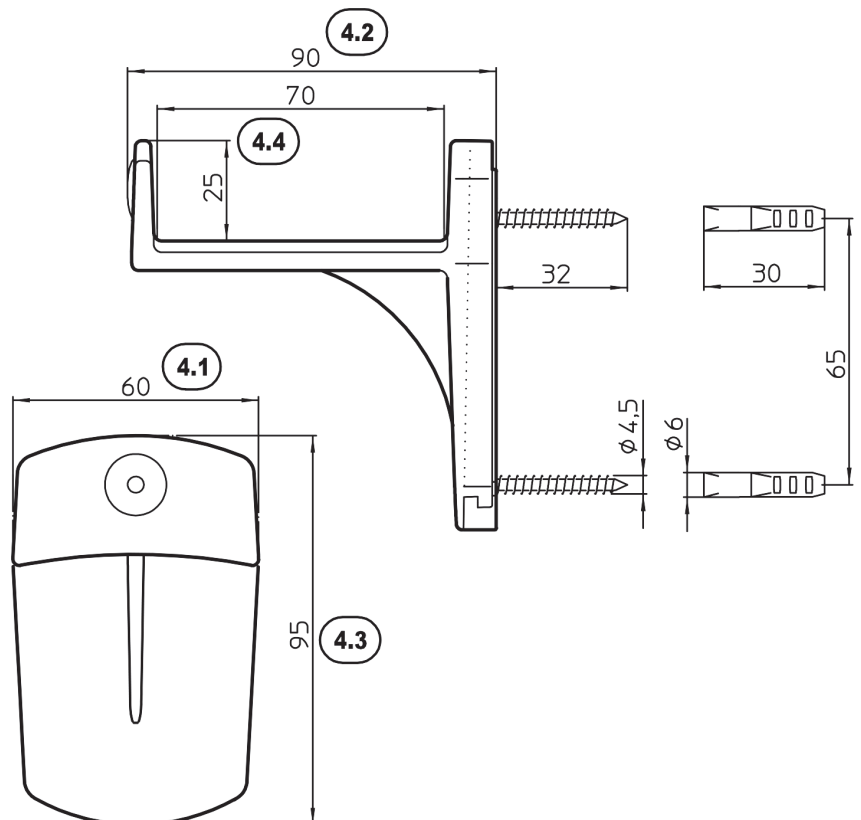
4. ABMESSUNGEN

4.1 Breite: 60 mm

4.2 Tiefe: 90 mm

4.3 Höhe: 95 mm

4.4 Auflage: 70 mm tief, 24 mm hoch



PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Regelmäßig Festsitz der Bauteile prüfen.
- Reinigen mit einem leicht feuchten Tuch und nicht scheuerndem Reinigungsmittel.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: Kopfhörer-Auflagebügel **a** wackelt

B: Sicherstellen, dass die Wandhalterplatte **b** fest montiert ist

B: Den Auflagebügel **a** bis zum Anschlag nach unten schieben **3.2**

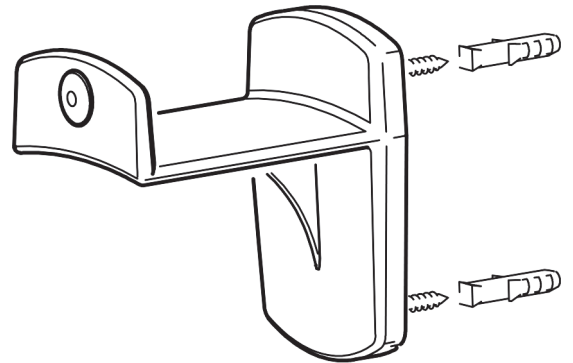
TECHNISCHE DATEN

Material	Wandplatte und Auflagebügel: PA + GF
Traglast	Kopfhörer
Abmessungen	B x T x H 60 x 90 x 95 mm Auflage: T x H 70 x 25 mm
Verpackung	Karton: 124 x 97 x 76 mm
Gewicht	netto: 0,1 kg, brutto: 0,2 kg

16312 Headphone wall holder

- The lightweight under the K&M Headphone wall holders
- Completely made of durable plastic
- Functional and attractive design
- Two-part design with a wall plate for mounting and housing to cover the screws (included in the delivery)
- Depth 70 mm

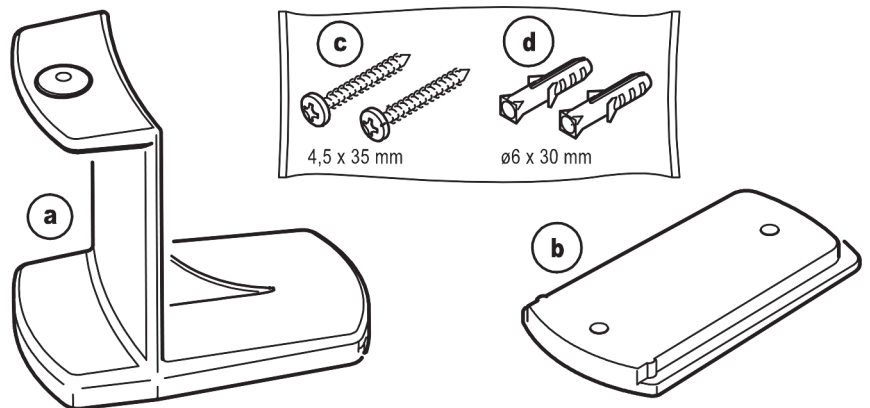
Thank you for choosing this product. This instruction manual informs you about the important steps to set up and handle the product. We recommend to keep the manual in a separate place for a possible later use.



SAFETY NOTES

- Observe the local installation regulations (they may deviate from the examples presented in Section 2 here).
- Only mount to a suitable wall with the corresponding mounting materials (See Section 2 Wall Installation).
- Walls that are considered to be unsuitable are those that are too weak or those with electrical and water conduits. In case of doubt, please consult a qualified technician.
- Routinely check to ensure that the installation is stable.
- A damaged product may not be used until it has been restored to working condition by a qualified technician.

1. COMPONENTS



SETUP / OPERATION INSTRUCTIONS

1. COMPONENTS

Please perform a visual inspection to ensure that all parts and components are accounted for and the product is in working order.

- Headphone holder
- Wall plate
- Phillips screws 4.5 x 35 mm
- Plastic anchors \varnothing 6 mm

2. WALL INSTALLATION

- Determine the type of wall installation
- The included screws **c** and anchors **d** can be used with cement, solid brick, perforated brick, aerated concrete as well as lightweight construction walls.

In the case of wood, only use screws **c**.

2.1 Place the wall plate vertically

2.2 Mark your drill holes

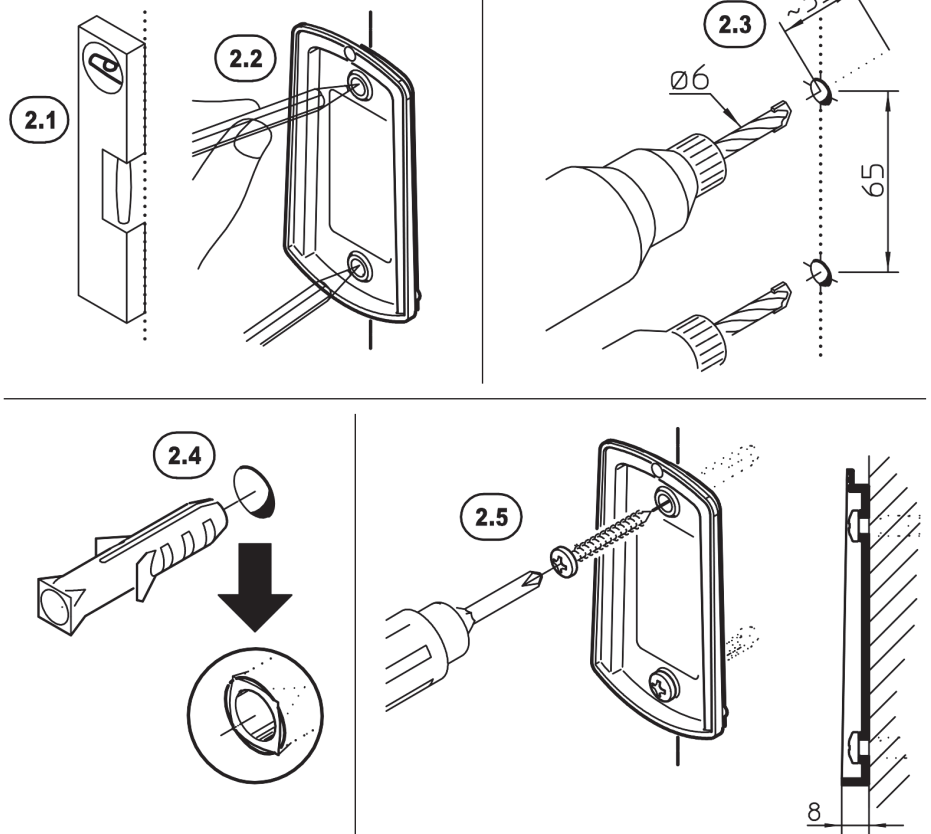
2.3 Drill the anchor holes:

\varnothing 6 mm, 35 mm deep - 2x

2.4 Blowout the drill holes and set the anchors

2.5 Then install the wall plate **b** with both screws **c**.

2. WALL INSTALLATION



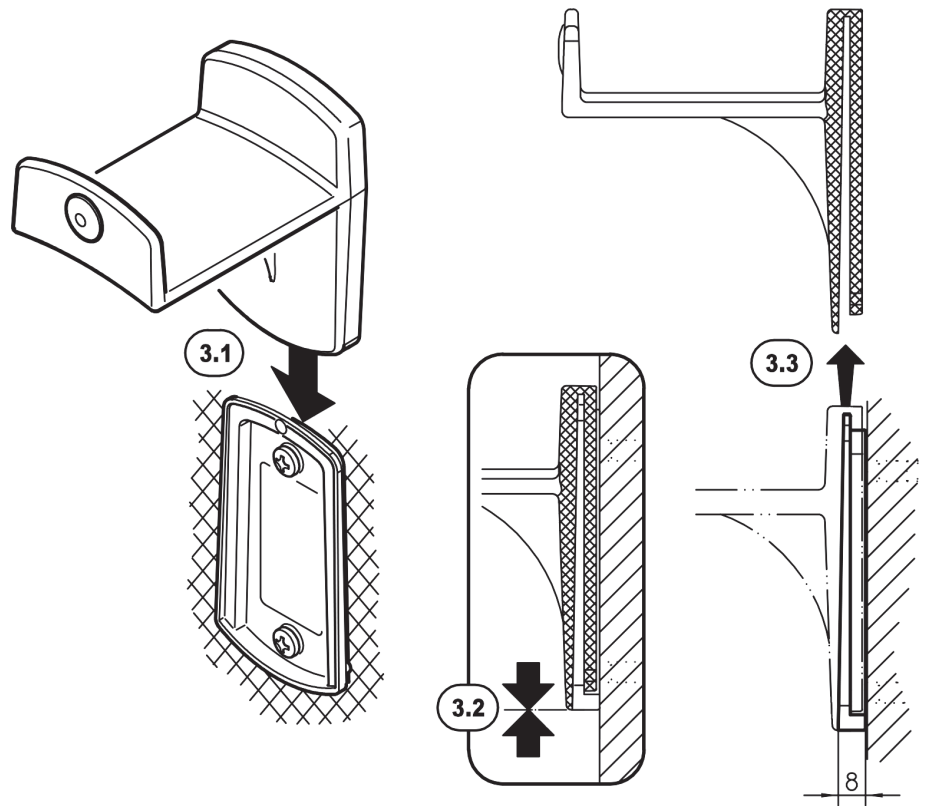
SETUP / OPERATION INSTRUCTIONS

3. INSTALLATION of the HEADPHONE HOLDER

- 3.1** Place the Headphone Bracket **a** from top to bottom as far as it will go over the plate **b** that has already been installed.
- 3.2** The Headphone Holder is in place once the bracket **a** and the plate **b** are flush.

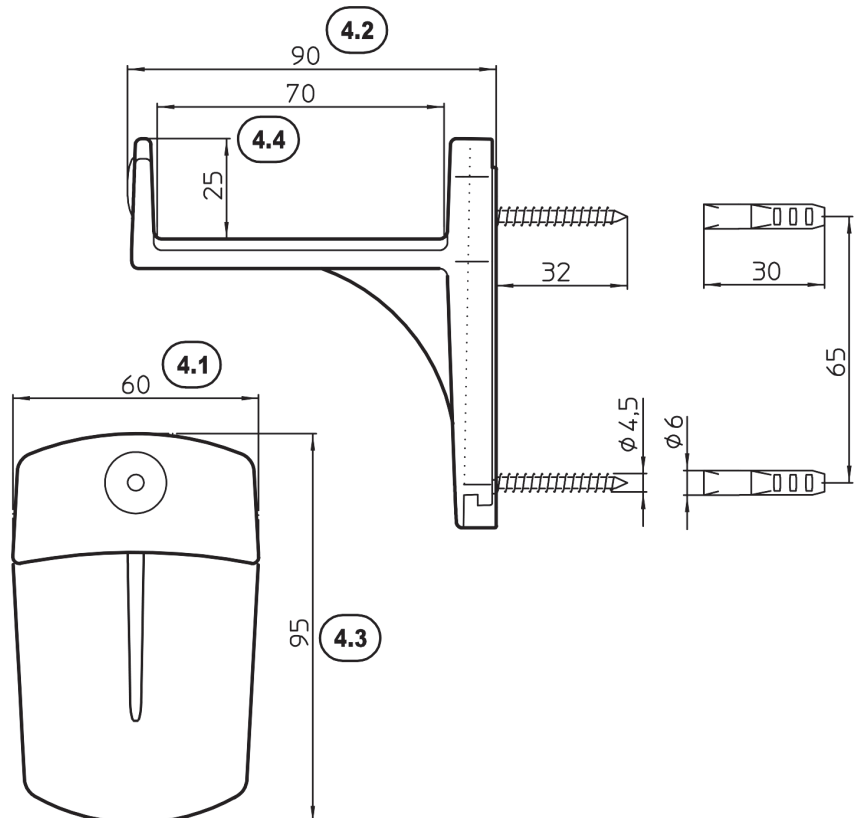
SPECIAL FUNCTIONALITY

- 3.3** If needed, e.g. in tight spaces, the headphone holder can be easily and quickly removed without the use of tools. It can also be re-installed just as quickly.



4. DIMENSIONS

- 4.1** Width: 60 mm
4.2 Depth: 90 mm
4.3 Height: 95 mm
4.4 Bracket: 70 mm deep, 24 mm high



CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- Routinely ensure that the components are secure.
- Clean with a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

FAULT-FINDING (F) and REPAIR (R)

- F:** The Headphone Holder **a** is not stable
R: Ensure that the Wall Plate **b** is mounted securely
R: Push Headphone Holder **a** down as far as it will go **3.2**

TECHNICAL DATA

Material	Wall plate and headphone holder: PA + GF
Load	Headphones
Dimensions	W x D x H 60 x 90 x 95 mm Support: T x H 70 x 25 mm
Packaging	Box: 124 x 97 x 76 mm
Weight	net: 0.1 kg, gross: 0.2 kg