

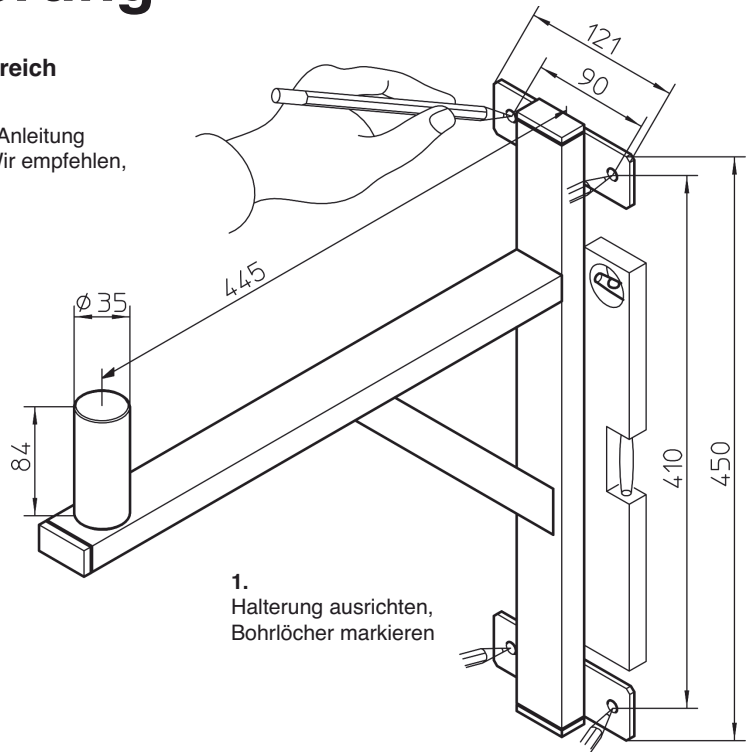
24100 Boxenwandhalterung

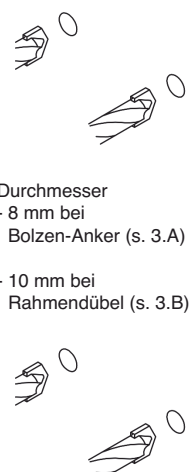
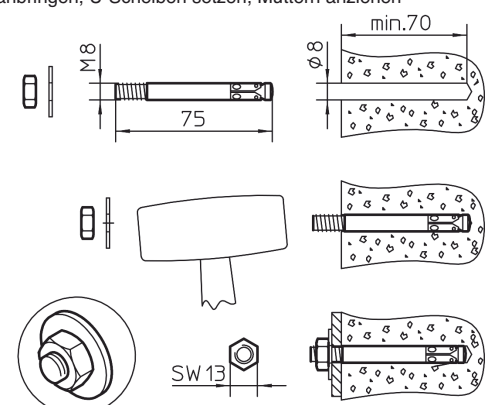
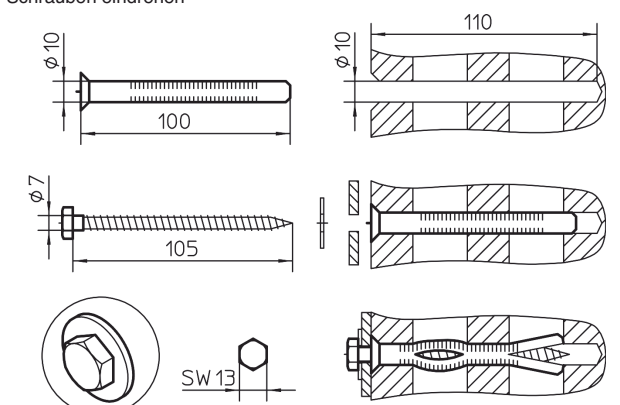
- für Lautsprecher bis zu max. 50 kg
- gleichermaßen geeignet für: Heim-, Objekt-, Öffentlicher Bereich
- Aufsteckbolzen: \varnothing 35 mm x 84 mm

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

- Vor und nach Benutzung Halterung auf Schäden überprüfen. Beschädigte Halterungen dürfen nicht weiter eingesetzt werden.
- Max. zentrische Last von 50kg nicht überschreiten
- Nicht für Außen- bzw. Feuchträume
- Beachten Sie örtlich gültige Befestigungsanweisungen (evtl. abweichend von angegebenen Beispielen in Kapitel 3. A,B,C)
- Benutzen Sie 4 Schrauben für die Wandbefestigung
- Montage ausschließlich durch ausgebildetes Installationspersonal
- Montage nur an geeigneter Wand mit entsprechendem Montagematerial (nicht im Lieferumfang).
- Ungeeignet sind Wände die zu schwach sind oder hinter denen Strom- und Wasserleitungen oder dgl. verlegt sind. Im Zweifelsfall einen qualifizierten Fachmann zu Rate ziehen.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen Festigkeit und Zustand der Bauteile und der Verschraubungen.
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen.
- Beim Einsatz der Halterung in "Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung" gelten die BGV C1.
- Das Aufbringen des Lautsprechers ist durch fachlich und körperlich geeignetes Personal vorzunehmen. Wir empfehlen, mit mehreren Personen zu arbeiten.



<p>2. Dübellöcher bohren (4x)</p>  <p>Durchmesser - 8 mm bei Bolzen-Anker (s. 3.A) - 10 mm bei Rahmendübel (s. 3.B)</p>	<p>3. Befestigungsbeispiele: A Betonwand - Bsp.: Bolzen-Anker M8 x 75 mm aufbohren, Loch ausblasen, Anker einschlagen, Halterung anbringen, U-Scheiben setzen, Muttern anziehen</p>  <p>min. 70</p> <p>SW 13</p>	<p>B Lochsteine - Bsp.: Rahmendübel 10 x 100 mm mit Holzschraube \varnothing 7 x 105 mm Löcher bohren, senken und ausblasen, Dübel setzen, Halterung anbringen, Schrauben eindrehen</p>  <p>110</p> <p>100</p> <p>105</p> <p>SW 13</p> <p>- OHNE Siebhülse: für Vollmauerwerk und Beton - MIT Siebhülse: für Hohlkammersteine</p> <p>8ahlweise mit Anker-Gewindestange M8 oder Innengewindehülse M6</p> <p>C Einspritzmörtel-Verankerungen - Vorteile: Befestigung arbeitet spreizdruckfrei; so kann die Halterung beliebig oft ausgewechselt werden und erlaubt eine randnahe Montage (mind. 100 mm Abstand). - Genaue Montagehinweise entnehmen Sie bitte den Beipackinformationen der Produkte.</p>
--	--	---

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Verschraubungen (Wandbefestigung sowie Aufsteckbolzen) regelmäßig auf Zustand und Festsitz prüfen.
- Bei Wartungsarbeiten auf Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen, herunterfallende Gegenstände etc.) und entsprechend sichern.
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Rohre, Laschen und Bolzen - Stahl, schwarz gepulvert Schrauben, Muttern - Stahl, verzinkt Abdeckungen - PA, PE
Traglast	Lautsprecher max. 50 kg, ausgestattet mit geeigneten Flanschbuchsen
Abmessungen	H x B x T: 460 x 121 x 480 mm, Aufsteckbolzen: \varnothing 35 x 84 mm
Karton	H x B x T: 460 x 120 x 480 mm
Gewicht	2,8 kg / brutto 3,7 kg
Zubehör	Adapterhülse 21326: für Lautsprecherbuchsen mit \varnothing 38 mm (=US-Variante)

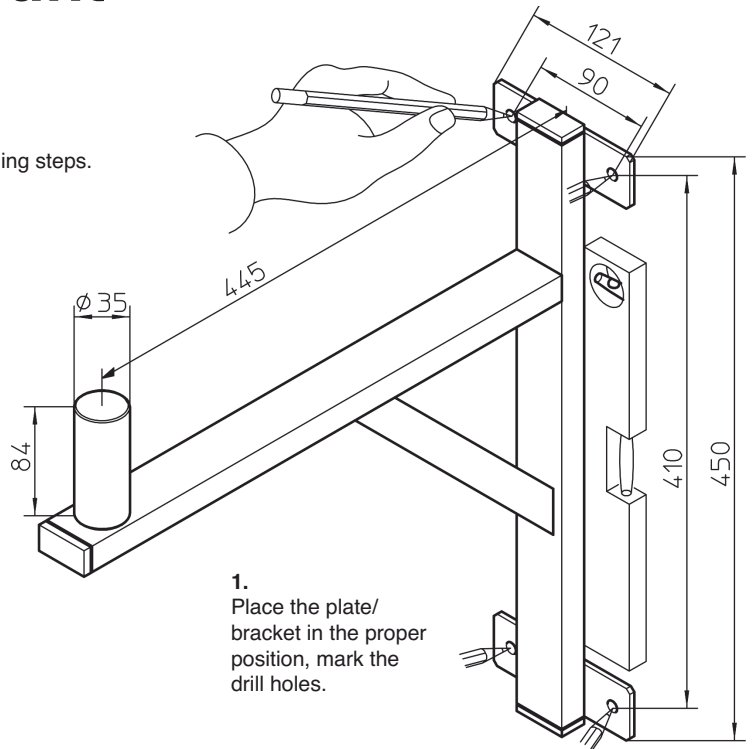
24100 Speaker wall mount

- for loudspeakers up to max. 50 kg
- also suited for home, object and public areas
- Mounting bolt: \varnothing 35 mm x 84 mm

Thank you for choosing this product.
The instructions provide directions to all of the important set up and handling steps.
We recommend you keep these instructions for future reference.

SAFETY NOTES

- Check for damage prior to and after use.
Damaged plates/brackets may not be used.
- do not exceed the max. central load of 50kg
- not suitable for outdoors or moist rooms.
- please refer to local mounting instructions (may possibly deviate from the examples provided in Section 3 A,B,C)
- use 4 screws for the wall mount
- only use trained technicians to assemble the system
- only mount on suitable walls with the corresponding assembly material (not included in the delivery)
- walls, that are too weak or have electrical or water conduits
In case of doubt consult a qualified technician.
- check that the screws are tight and check the condition of the system regularly.
- Careful and attentive handling is required when adjusting the stand - due to the possibility of pinching or wedging your hand.
- when using the holder at "events and production sites for scenic presentations" BGV C1 applies accordingly.
- The mounting of the loudspeakers is to be performed by qualified technicians. We recommend that several technicians work together.



<p>2. Drill the anchor holes (4x)</p> <p>Diameter</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 mm for bolt anchors (refer to 3.A) - 10 mm for frame anchors (refer to 3.B) 	<p>3. MOUNT EXAMPLES:</p> <p>A Concrete Wall - Example: Bolt anchor M8 x 75 mm</p> <p>drill, blow out drill hole, hammer in anchor, position plate/mount, set U disks, tighten nuts</p> <p>B Perforated bricks - Example: Frame anchors 10 x 100 mm with wood screws \varnothing 7 x 105 mm</p> <p>drill holes, counter sink and blow out drill holes, set the anchor, install the plate/mount, screw in screws</p> <p>C Injection molding</p> <p>- WITHOUT sieve bushing: for solid masonry and concrete</p> <p>- WITH Sieve bushing: for hollow bricks</p> <p>- Advantages: mount without expansion, as such the mount can be used as often as needed and ensures mounting right up to the edge (at least 100 mm distance).</p> <p>- Please follow the assembly/mounting instructions provided with the products.</p>	<p>selective with anchor threaded rod M8 or female thread M8</p>
---	--	--

CHECK, MAINTENANCE, CLEANING

- The condition and tightness of the screws (wall screws and mounting pins) are to be checked regularly.
- In the event of workstation maintenance pay attention to and avoid possible risks (wedging/pinching, it is hit or bumped into, falling objects)
- To care for the product use a damp cloth and a non-abrasive cleaning agent.

TECHNICAL DATA / SPECIFICATIONS

Material	Tubes, straps, bolts - Steel, black powdered Screws, nuts - Steel, galvanized Covers - PA,PE
Bearing load	Loudspeaker max 50 kg, equipped with the suitable flange adapters
Dimensions	H x W x D: 460 x 121 x 480 mm, mounting bolt: \varnothing 35 x 84 mm
Box	H x W x D: 460 x 120 x 480 mm
Weight	net 2.8 kg / gross 3.7 kg
Accessories	Adapter Sleeve 21326 for loudspeaker connectors with 38 mm internal diameter