

24252 Boxenhaltegabel für Gahrens & Battermann JFX 88

- Dieses Produkt dient als Halterung für den Lautsprecher JFX 88.
- Die Box kann stufenlos durchgeschwenkt und in jeder beliebigen Richtung fixiert werden.
- Die Boxenhaltegabel selbst wird entsprechend den Angaben von GAHRENS+BATTERMANN befestigt.
Wir bitten um Beachtung.

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

- Andere Lasten als der Lautsprecher JFX 88 sind nicht erlaubt.
- Das Verdrehen der Lautsprecherposition in der Gabel nur bei vorheriger Lockerung der Senkschrauben zulässig. Ansonsten übermäßiger Verschleiß der Gummischeiben möglich.
- Aufmerksame Handhabung erforderlich, da die Verstellmöglichkeiten Einklemmgefahren bergen.
- Achten auf feste Schraubverbindungen, insbesondere nach Veränderungen der Lautsprecherausrichtung.
- Prüfen sie in periodischen Abständen die Festigkeit der Installation
- Nur für Innenräume
- Beachten Sie die Angaben in der Aufbau- und Bedienungsanleitung

AUFSTELLANLEITUNG

SICHTPRÜFUNG

Prüfen der Teile auf Vollständigkeit und ordnungsgemäßen Zustand.

K&M - LIEFERUMFANG:

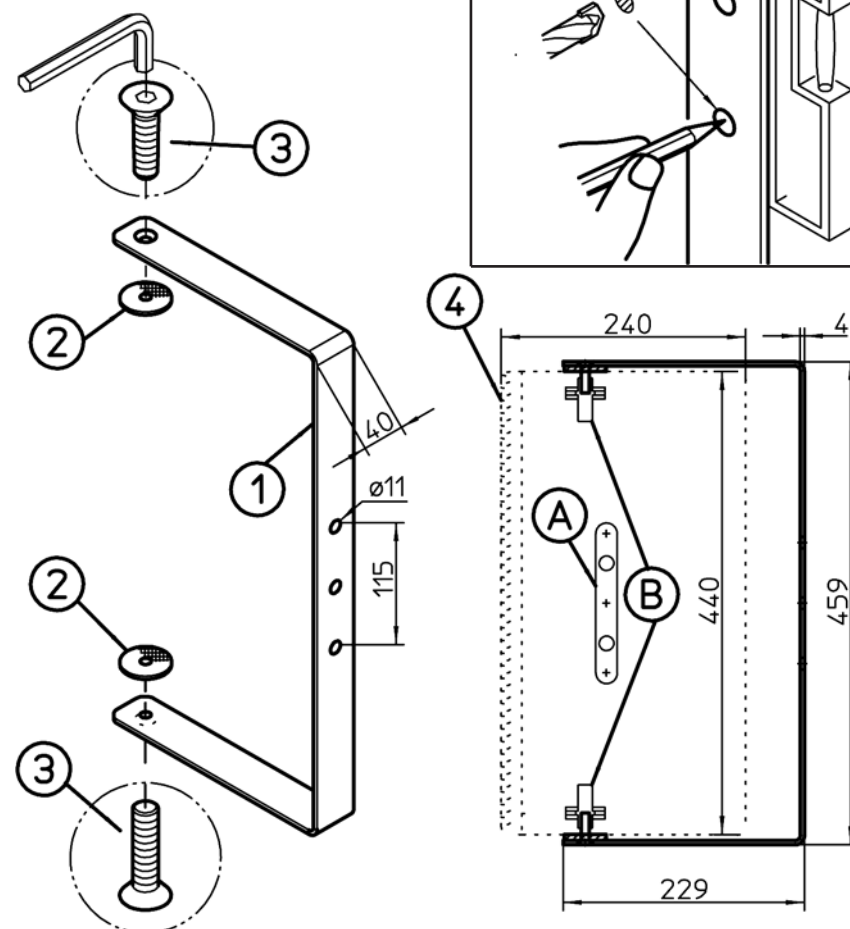
Haltegabel (1) - Gummischeiben (2) (2x)

G&B - BEISTELLTEILE:

Senkschrauben (3) (2x) - Lautsprecher (4) mit integrierten Befestigungsgewindesatz 24251 (A) und (B)

WANDMONTAGE

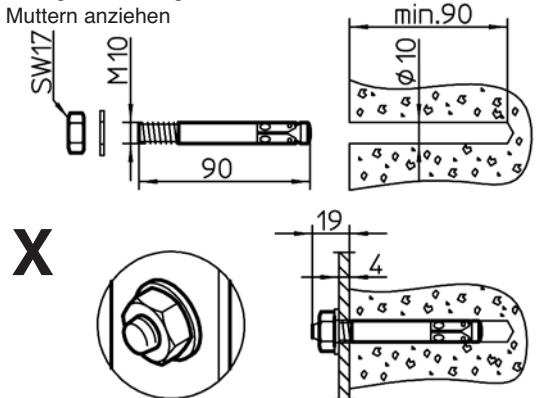
- Haltegabel (1) senkrecht ausrichten
- Bohrlöcher (2x) markieren
- markierte Dübellöcher bohren $\varnothing 10\text{mm}$



Befestigungsbeispiele - X, Y, Z

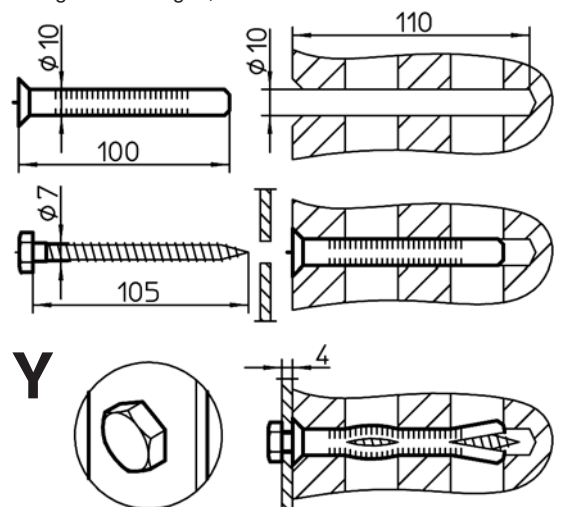
Betonwand - Bsp.: Bolzen-Anker M6 x 65 mm (2x)

- aufbohren, Loch ausblasen, Anker einschlagen, Haltegabel anbringen, U-Scheiben setzen, Muttern anziehen



Lochsteine - Bsp.: Rahmendübel 10 x 100 mm (2x) mit Holzschraube 7 x 110 mm

- Löcher bohren, senken und ausblasen, Dübel setzen, Haltegabel anbringen, Schrauben eindrehen



Einspritzmörtel-Verankerungen

- ohne Siebhülse für Vollmauerwerk und Beton
- mit Siebhülse für Hohlkammersteine

Vorteile: Befestigung arbeitet spreizdruckfrei, dadurch kann die Halterung beliebig oft ausgewechselt werden und erlaubt eine randnahe Montage (min. 100mm). Genaue Montagehinweise entnehmen Sie bitte den Beipackinformationen der Produkte.

Z

MONTAGE

Der Lautsprecher JFX 88 (4) wird mittels der zwei Senkschrauben (3) und unter Verwendung zweier Gummischeiben (2) an den Haltebügel (1) geschraubt. Dazu einen Inbusschlüssel SW5 benutzen.

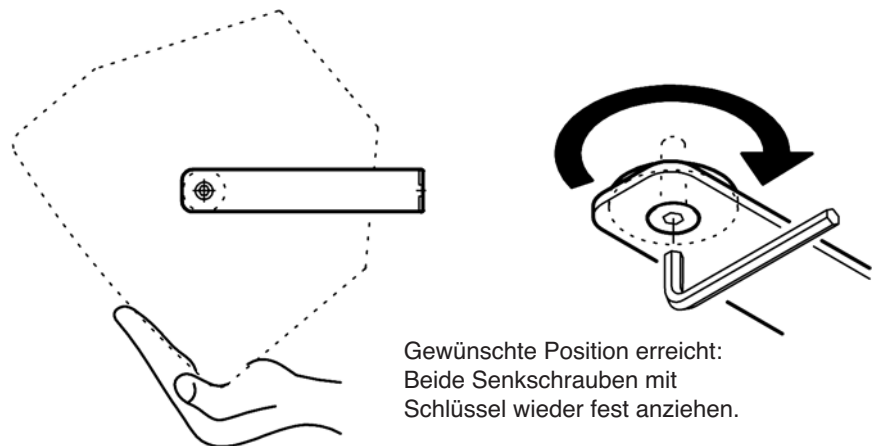
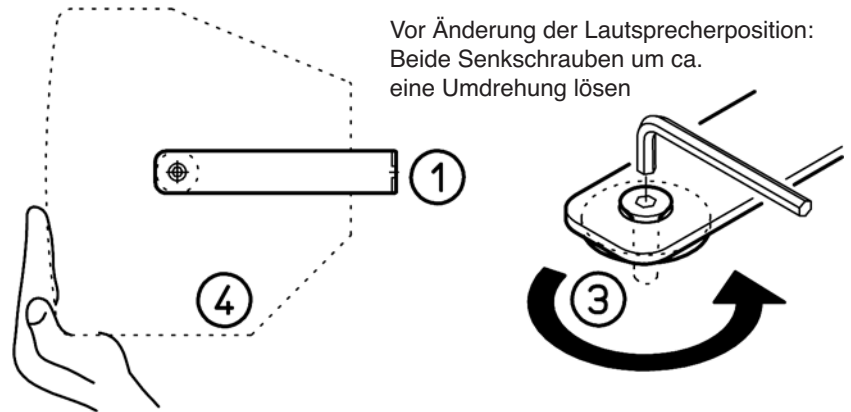
BENUTZERHINWEISE / FUNKTIONEN

EINSTELLEN DER RICHTUNG

-Der Lautsprecher JFX 88 (4) ist mittig an der Boxenhaltegabel (1) verschraubt und befindet sich in der Balance.

-Zur Einstellung bzw. Veränderung des Lautsprechers die Senkschrauben (3) leicht lockern (eine Umdrehung der Senkschraube mit einem Inbusschlüssel SW5 genügt) und Box per Hand in die gewünschte Position drehen.

-Anschließend Lautsprecherposition durch Anziehen der beiden Senkschrauben mit dem Schlüssel wieder sichern.



ZUBEHÖR / ANBAUTEILE

Die JFX 88 ist mit dem Befestigungsset 24251-000-01 ausgestattet und besteht aus:

- (A) - 2 "Laschen groß" mit jeweils zwei Gewinden M8 zur Aufnahme der Boxenhaltegabel 24250
- (B) - 2 "Laschen klein" mit jeweils einem Gewinde M8 zur Aufnahme der Boxenhaltegabel 24252

PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

- Bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten (Einklemmen, Anstoßen, Leiter?).
- Zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen.

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

F: : JFX 88 sitzt locker auf Haltegabel oder verändert ungewollt die Position:

B: Senkschrauben (3) fest anziehen; evtl. Gummischeiben (2) austauschen.

F: Haltegabel nur locker an Wand befestigt:

B: Art und Ausführung der Dübel sowie Beschaffenheit des Untergrundes prüfen. Fachmann hinzuziehen.

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Stahlbleche - schwarz gepulvert Gummischeiben mit Gewebeeinlagen	Maße	B x T x H: 459 x 40 x 229 mm
Traglast	JFX 88 - 12 kg	Gewicht	1,1 kg