

## FINEO FO 5 U-Bügel

Artikelnummer: (schwarz) 1008026, (weiß/RAL\*) 1008099

Mit dem FO 5 U-Bügel kann ein FO 5 Lautsprecher an einer Decke oder Wand befestigt werden. Installiert wird der Bügel ganz einfach durch zwei Schrauben an den Gehäuseseiten, mit welchen auch der gewünschte Neigungswinkel stufenlos eingestellt werden kann.

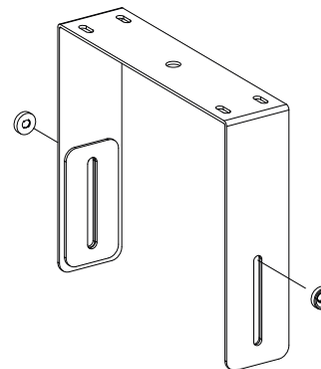
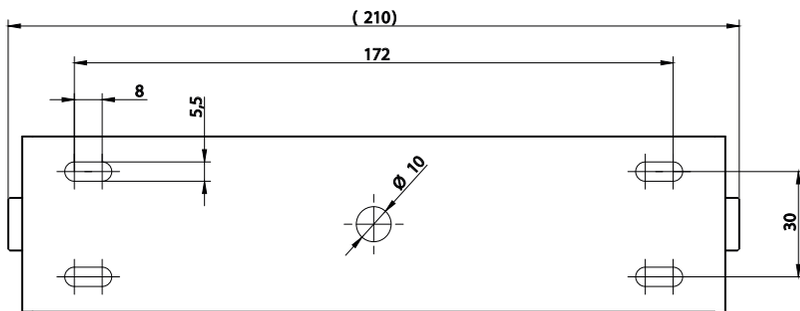
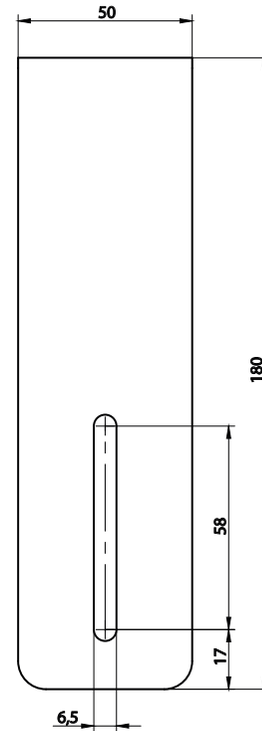
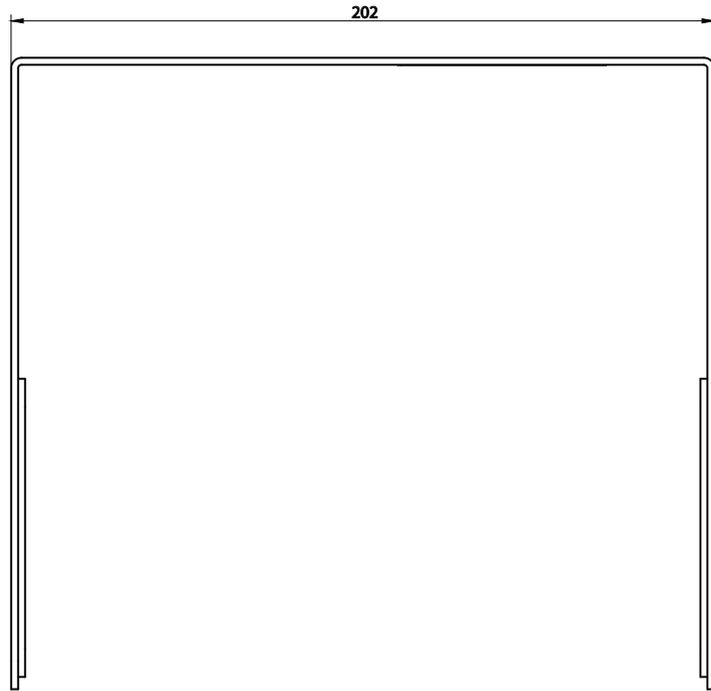
Das mittige 10 mm-Loch am U-Bügel erlaubt die Befestigung auf Mikrofon- oder Tischstativen, was insbesondere für Nearfill- oder Monitoring-Zwecke praktisch ist.

Der FO 5 U-Bügel ist aus hochfestem Stahl gefertigt und mit einer Pulverbeschichtung überzogen. Wie für den Lautsprecher liegt auch für den U-Bügel ein Ballwurfzertifikat nach DIN 18032-3 vor.



### Technische Daten

Befestigungsart	Festinstallation an Wänden oder Decken
Material	hochfester Stahl (S355MC)
Oberfläche	verzinkt und glatt pulverbeschichtet (schwarz, weiß oder RAL nach Anforderung)
Funktionsbeschreibung	einfache Montage für einen Lautsprecher FINEO FO 5
Abmessungen (B x H x T)	202 x 180 x 50 mm
Gewicht	0,45 kg



**Declaration of conformity**  
**Konformitätserklärung**

This is to certify that  
**HK AUDIO FINEO**  
FO 5 - FO 8 - FO 10 - FO 12 - FO 15 - FO 210 - FO 510 F - FO 518 - FO 518 F - FO 518 F - FO 528 \*

comply with the provisions of the Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

This declaration of conformity of the European Union is the result of an examination carried out by the Quality Assurance Department of STAMER MUSIKALAGEN GmbH in accordance with European Standard EN IEC 63000:2018 for RoHS.

**STAMER**  
Stamer Musikalagen GmbH  
Magdeburger Str. 8, 66606 St. Wendel, Germany  
*L. Stamer*  
Managing Director  
St. Wendel, 24/08/2023

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse  
**HK AUDIO FINEO**  
FO 5 - FO 8 - FO 10 - FO 12 - FO 15 - FO 210 - FO 510 F - FO 518 - FO 518 F - FO 518 F - FO 528 \*

wird hiermit bestätigt, dass sie den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) festgelegt sind.

Dieser Erklärungs gilt für alle Exemplare und bestätigt die Ergebnisse der Messungen, die durch die Qualitätsicherung der STAMER MUSIKALAGEN GmbH durchgeführt wurden.

Zur Beurteilung der Einhaltung der RoHS-Richtlinie wurde folgende Norm herangezogen: EN IEC 63000:2018.

**STAMER**  
Stamer Musikalagen GmbH  
Magdeburger Str. 8, 66606 St. Wendel, Deutschland  
*L. Stamer*  
Managing Director  
St. Wendel, 24.08.2023

Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Postfach 80160 - 300 / Stuttgart

**Prüfungsbericht**

Prüfung der Balkenbohrermet

Revisions-Nr.: 904-1002-0003  
Auftraggeber: Stamer Musikalagen GmbH  
Trübsenerstraße 3  
66606 St. Wendel

Altprüf-Nr.: -  
Auftrag-Nr.: 9041-602-000-1-Sigma  
Prüfgegenstand: Leinwandhalter FINEO F0 5 (198797) mit Bügel (100838)

Prüfungsbefehl mit  
Prüfungstermin: (1) DIN 15302-3:2016-11  
Sportplatz - Hofen für Tennis und Sparten und Mehrzweckanlage - Teil 3: Prüfung der Balkenbohrermet

Ergebnisdatum  
Prüfungstermin: 23.11.2022  
Start von PM-Akt: 23.11.2022  
Start von DM-Akt: 19.12.2022  
Start von -Akt: 3. Februar  
Ergebnis: 3  
Anfragen: 0  
Konforme Version: 6  
Zusatz-AG-Kürzelungen:

Die Prüfgebühren betragen sich ausschließlich auf die Prüfgebührenanteile.  
Die Prüfgebühren betragen sich ausschließlich auf die Prüfgebührenanteile.  
Die Prüfgebühren betragen sich ausschließlich auf die Prüfgebührenanteile.

HK Audio  
Postfach 1509  
66595 St. Wendel, Deutschland

info@hkaudio.com  
fax +49-68 51-905 215  
www.hkaudio.com  
D-3287