

FINEO FO 8 U-Bügel

Artikelnummer: (schwarz) 1008027, (weiß/RAL*) 1008100

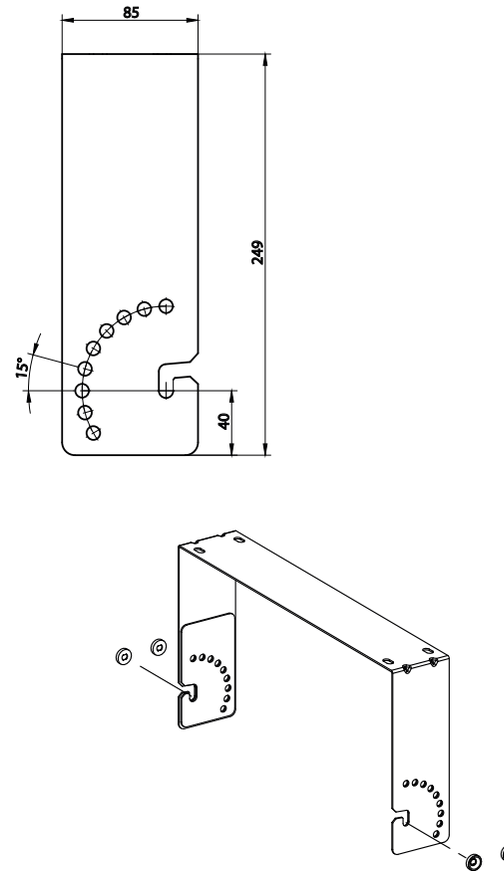
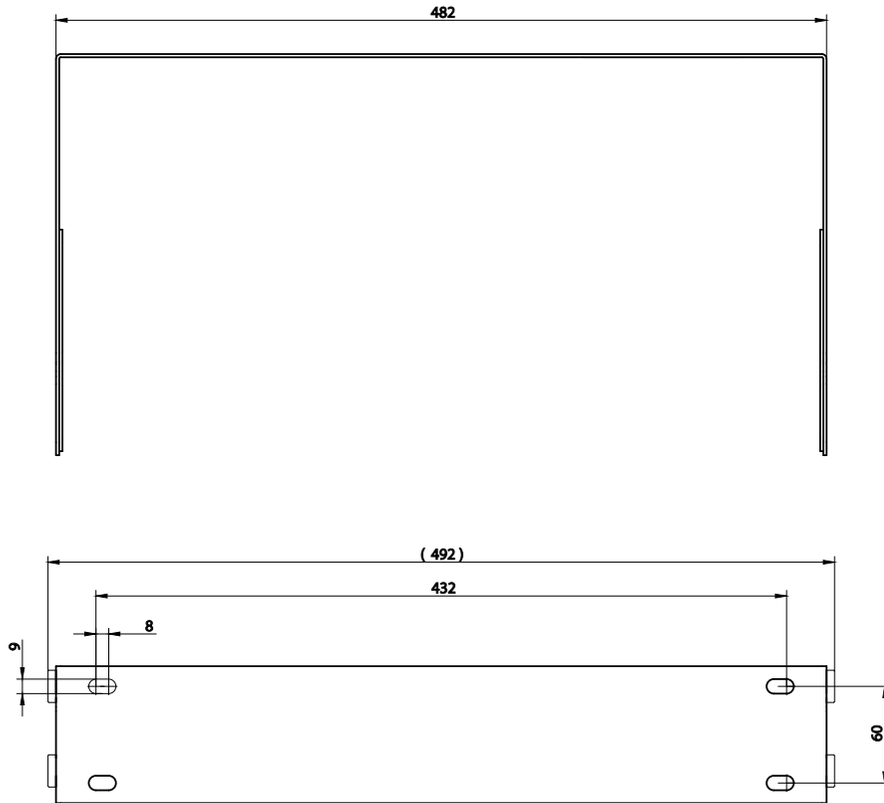
Mit dem FO 8 U-Bügel kann ein FO 8 Lautsprecher querliegend an einer Decke befestigt werden. Installiert wird der Bügel ganz einfach an der Ober- und Unterseite des Gehäuses durch Einhängen in eine Hakenöffnung. Der Neigewinkel kann in 15°-Schritten eingestellt werden. Somit kann der Lautsprecher zeitschonend und von einer Person alleine installiert werden.

Der FO 8 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 Decken
Material	hochfester Stahl (S355MC)
Oberfläche	verzinkt und glatt pulverbeschichtet (schwarz, weiß oder RAL nach Anforderung)
Funktionsbeschreibung	einfache Montage für einen Lautsprecher FINEO FO 8
Abmessungen (B x H x T)	482 x 249 x 85 mm
Gewicht	1,33 kg



HK AUDIO FINEO
 FO 5 - FO 8 - FO 10 - FO 12 - FO 15 - FO 512 -
 FO 512 F - FO 518 - FO 518 F - FO 528 -
 FO 512 F - FO 518 - 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 MUSIKANLAGEN GmbH in accordance with European Standard EN IEC 63000:2018 for RoHS.

STAMER
 Stamer Musikanlagen GmbH
 Magdeburger Str. 8, 66606 St. Wendel, Germany
L. Stamer
 Lothar Stamer, Dipl.-Ing.
 Managing Director
 St. Wendel, 24/08/2023

Declaration of conformity
 Konformitätserklärung

Für die nachfolgend bezeichneten Erzeugnisse

HK AUDIO FINEO
 FO 5 - FO 8 - FO 10 - FO 12 - FO 15 - FO 512 -
 FO 512 F - FO 518 - 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.

Diese Erklärung gilt für alle Exemplare und bestätigt die Ergebnisse der Messungen, die durch die Qualitätsüberprüfung der STAMER MUSIKANLAGEN GmbH durchgeführt wurden.

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

STAMER
 Stamer Musikanlagen GmbH
 Magdeburger Str. 8, 66606 St. Wendel, Deutschland
L. Stamer
 Lothar Stamer, Dipl.-Ing.
 Managing Director
 St. Wendel, 24.08.2023

Materialprüfungsanstalt
 Universität Stuttgart
 Messstelle 1001

MPA

DAAS
 DIN EN ISO 9001
 DIN EN ISO 17025

Prüfungsbericht

Prüfung der Rückführbarkeit

Fachbereich: 904-082-0102

Auftraggeber: Stamer Musikanlagen GmbH
 Magdeburger Str. 8
 66606 St. Wendel

Auftraggeber-Prüfnummer: -

Prüfungsnr.: 9041 002 009 / 799

Prüfungsbereich: Lautsprecher-FINEO FO 8 (1007998) mit Bügel (1009027)

Prüfungsnormen: [1] DIN 18302-2:2018-11
 [2] DIN EN 18302-2:2018-11
 [3] DIN EN 18302-2:2018-11
 [4] DIN EN 18302-2:2018-11
 [5] DIN EN 18302-2:2018-11
 [6] DIN EN 18302-2:2018-11
 [7] DIN EN 18302-2:2018-11
 [8] DIN EN 18302-2:2018-11
 [9] DIN EN 18302-2:2018-11
 [10] DIN EN 18302-2:2018-11

Ergebnisse der Prüfung:

Prüfungsergebnis	20/11/2022
Prüfungsergebnis	20/11/2022
Prüfungsergebnis	19/12/2022
Prüfungsergebnis	3/10/2022
Prüfungsergebnis	2
Prüfungsergebnis	0
Prüfungsergebnis	0
Prüfungsergebnis	0

© 2023 Prüfungsstelle 1001 der MPA Universität Stuttgart auf der Prüfungsstelle 1001. Alle Rechte vorbehalten. Die MPA ist eine Einrichtung der Universität Stuttgart. Die MPA ist eine Einrichtung der Universität Stuttgart. Die MPA ist eine Einrichtung der Universität Stuttgart.

HK Audio
 Postfach 1509
 66595 St. Wendel, Deutschland

info@hkaudio.com
 fax +49-68 51-905 215
 www.hkaudio.com
 D-3288