



### **Beschreibung**

**DE-X 300 FR** 

Der randlose Deckeneinbaulautsprecher DE-X 300 FR hat eine 35° nach unten gerichtete Schallabstrahlung und wurde speziell für als Front-Lautsprecher (L, R, Center) ohne Beeinträchtigung des Blickfeldes in Home-Audio-Anlagen und Medienräumen entwickelt.

Durch die gewinkelte Anordnung von zwei 5,25"-Bass-Mittelton-Chassis und einem 1"-Hochton-Waveguide erzeugt der DE-X 300 FR eine Hauptabstrahlachse von vertikal -35°. Die präzise Abstimmung und der Abstrahlwinkel von 80° ermöglichen eine transparente Musikwiedergabe und sehr gute Sprachverständlichkeit.

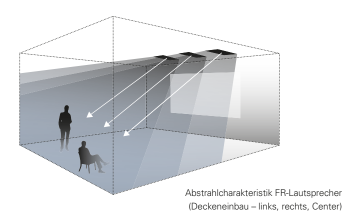
Der DE-X 300 FR ist dreiteilig aufgebaut. Zuerst wird der Einbaurahmen flächenbündig in die Decke oder Wand eingebaut und verspachtelt. Nach Fertigstellung der Oberfläche werden dann das Lautsprecher-Chassis und das magnetische Frontgitter eingesetzt. Das ermöglicht zuverlässigen Einbau und Revision auch in schwierigen Einbausituationen.

#### Besonderheiten

- Sehr dezente Optik (nur das flächenbündige Frontgitter ist sichtbar)
- Moinimale Abmessungen
- 3-Wege-Frontlautsprecher für Deckeneinbau
- Schallabstrahlung 35° nach unten gerichtet
- 80° Abstrahlwinkel
- Hohe Sprachverständlichkeit
- 5,25"-Bass + 5,25"-Bass-Mitteltöner + 1"-Hochton-Waveguide
- Sehr linearer Frequenzgang
- Belastbarkeit 160 Watt
- Feuchtraum geeignet

#### Einsatzbereiche

- Home Audio
- Surround-Anlagen
- Medienräume
- Konferenzräume
- Gastronomie, Hotels





# DE-X 300 FR Randloser Deckeneinbaulautsprecher mit nach unten gerichteter Schallabstrahlung

3-Wege-Frontlautsprecher für Deckeneinbau
5,25"-Bass + 5,25"-Bass-Mitteltöner + 1"-Hochton-Waveguide mit de:shape*
57 21.000 Hz
4 Ohm
RMS 80 Watt, Programm 160 Watt
87 dB (1W/1m), max. 109 dB
vertikal -35°
80°
Feinlochblech mit Magnetbefestigung, flächenbündig justierbar
336 × 170 mm
342 × 176 mm (Wandstärke 8 30 mm)
150 mm
4,2 kg
Einbaurahmen und Frontgitter Stahl, pulverbeschichtet
Schraubklemmen, steckbar
5 Jahre

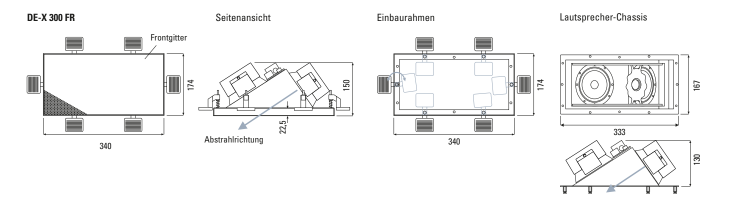
Modell	Artikel-Nr.	Ausführungen
DE-X 300 FR Weiß	0350-0002	RAL 9016

Andere Farben und Ausführungen auf Anfrage



DE-X 300 FR ohne Gitter

# **Abmessungen**





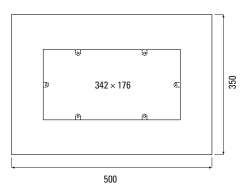
# DE-X 300 FR Randloser Deckeneinbaulautsprecher mit nach unten gerichteter Schallabstrahlung

Einbaugehäuse		Artikel-Nr.	Ausführungen
	EG 300 FR	2206-0001	Einbaugehäuse für DE 300 FR, Kunststoff, Abm. 500 × 350 × 180 mm
•	EGB 300 FR	2212-0001	Einbaugehäuse für Beton DE 300 FR, Kunststoff, Abm. 500 × 350 × 208 mm (inkl. Hartschaum-Einsatz)
	DE-X Tool	0360-0001	Magnethalter zum mühelosen Einsetzen und Entfernen der DE (-X) Gitter

# **Abmessungen**

#### EG 300 FR

vorne

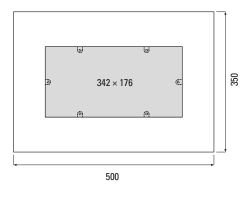


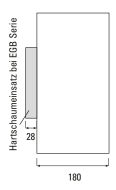
seitlich



# EGB 300 FR

vorne



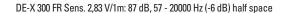


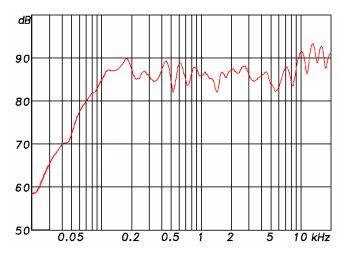


# **DE-X 300 FR**

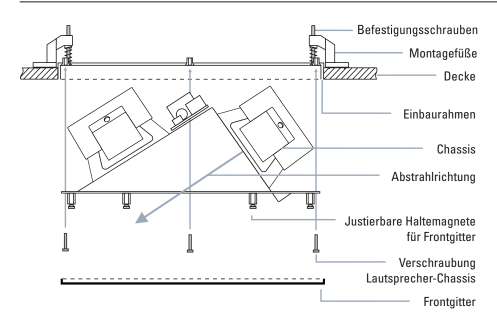
# Randloser Deckeneinbaulautsprecher mit nach unten gerichteter Schallabstrahlung

# Messdiagramm





# Montage (Decke)



#### Einbauschritte:

- 1. Einbauöffnung in Trockenbau-Fläche schneiden (in massiven Wänden/Decken Einbaugehäuse der EG-Serie einsetzen).
- 2. Einbaurahmen mit Montagefüßen einführen, und Montagefüße nach außen schwenken.
- 3. Zur Befestigung Schnellbauschrauben durch die Wand in die Montagefüße schrauben.
- 4. Einbaurahmen mit Einstellschrauben flächenbündig justieren, verspachteln und streichen.
- 5. Lautsprecher-Chassis anschließen und verschrauben.
- 6. Frontgitter einsetzen und gegebenenfalls die verstellbaren Haltemagnete nachjustieren.