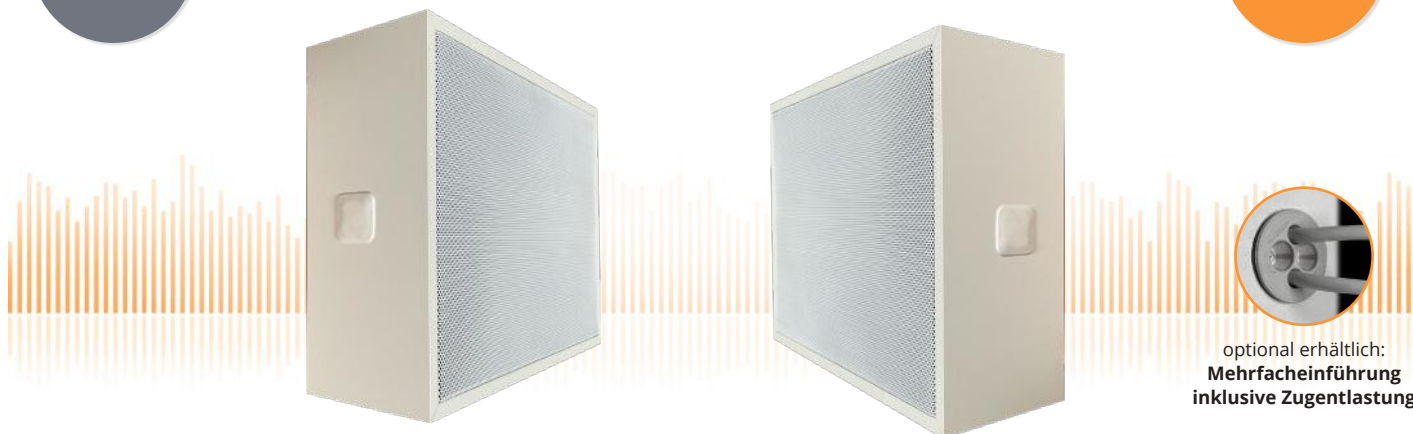


# WHL-250T/EN5424

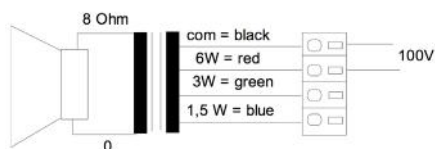
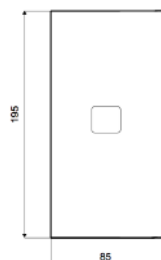
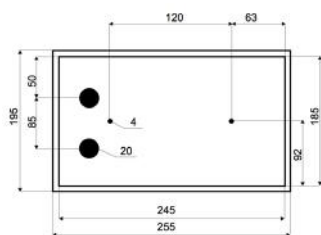
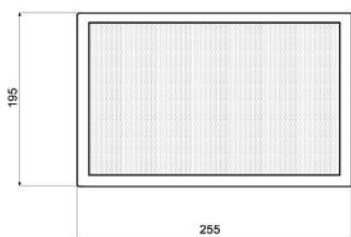
EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher  
in MDF mit 6 Watt Leistung

EN  
54-24

VERSION  
„MARKANT“



optional erhältlich:  
**Mehrfacheinführung  
inklusive Zugentlastung**



## TECHNISCHE DATEN

## WHL-250T/EN5424

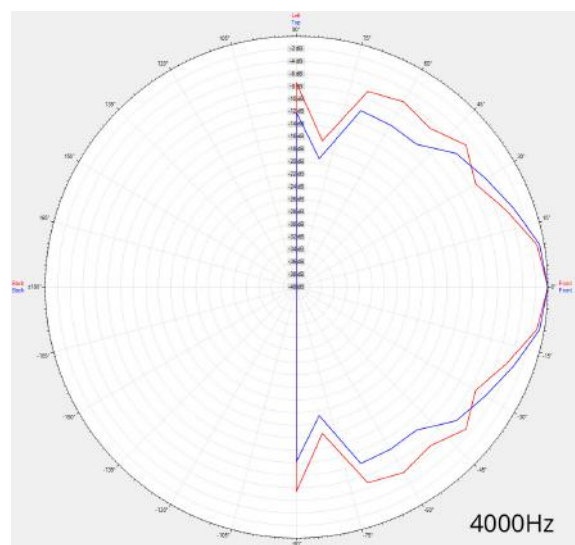
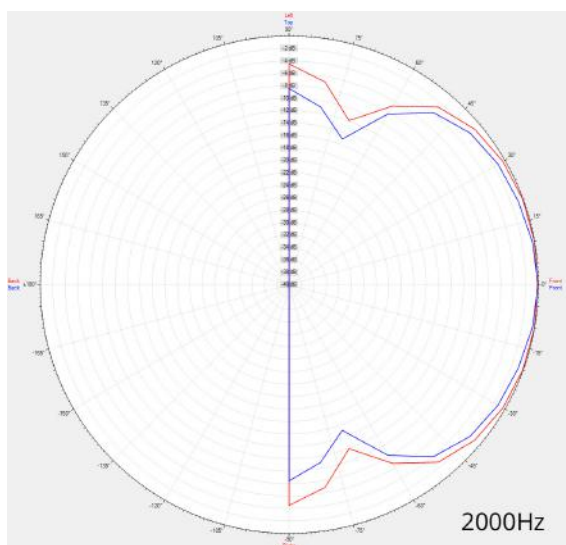
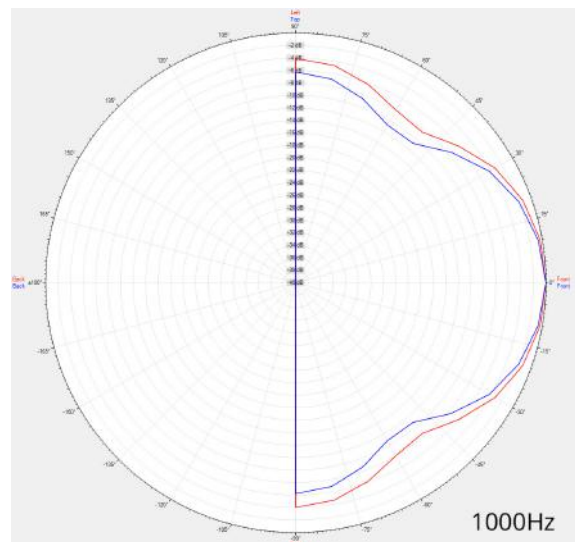
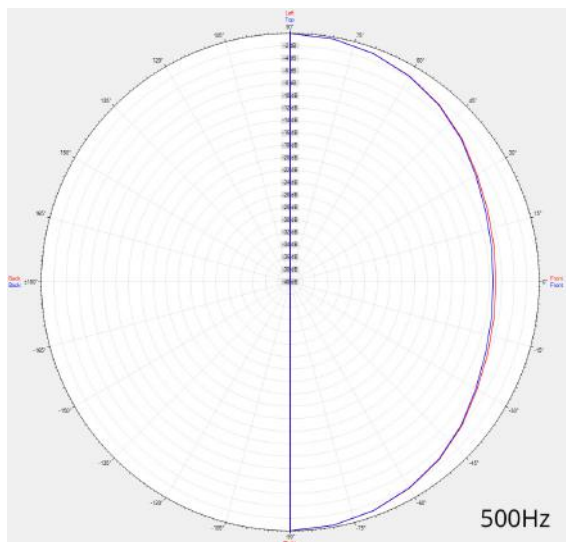
Lautsprecher:	165mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	100-18 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	79 dB
Schalldruck max 6W/4M:	86,5 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	99 dB
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	105 dB dB
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/160°/125°/105°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/175°/95°/70°
Maße:	255 x 195 x 85 mm
Gewicht:	1,8 kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0905
Bestell-Nr.:	WHL-250T/EN5424-WH

- Version „Markant“ mit klarer Linienstruktur
- Montage durch Schnappfeder-Rückwand/Sicherungsschrauben
- Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar
- Optional Mehrfacheinführung inkl. Zugentlastung erhältlich

# WHL-250T/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher  
in MDF mit 6 Watt Leistung

## Abstrahlverhalten

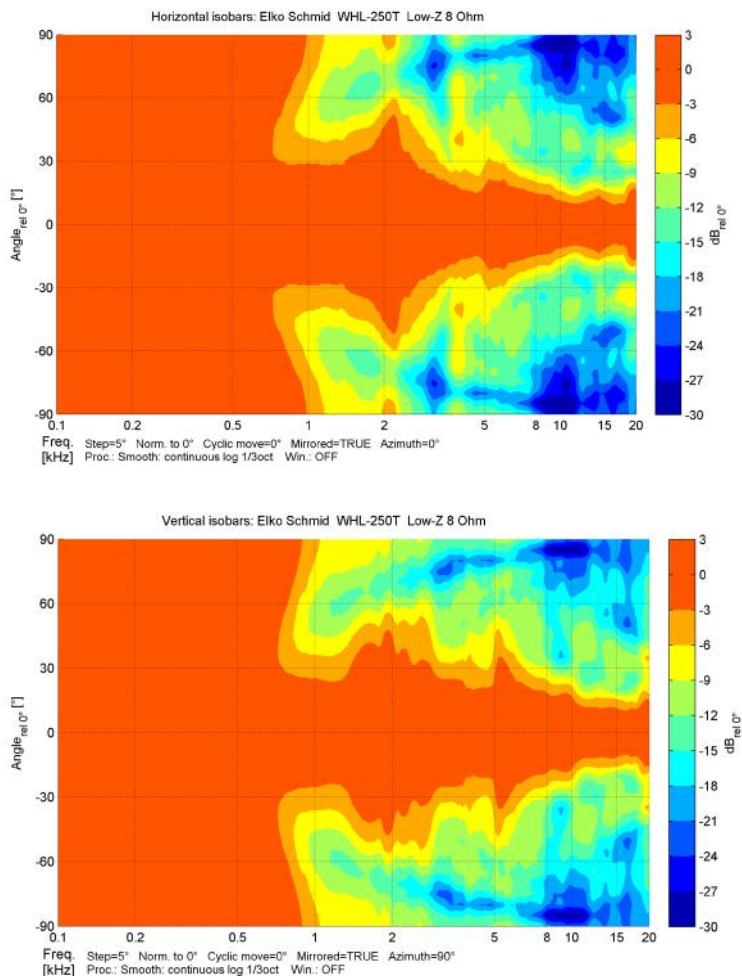


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	160°	125°	105°
EN 54-24	VER	180°	175°	95°	70°
EASE/Ulysses	HOR	180°	150°	180°	120°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	110°	70°

# WHL-250T/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher  
in MDF mit 6 Watt Leistung

## Isobaren-Diagramm



**CE**

1293

Elko Schmid GmbH & Co. KG  
Glauchauer Str. 30, D-08058 Zwickau

24

DoP: 498058129314-OWS-PN-0025

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in  
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WHL-250T/EN5424

Vorgesehene Option:  
Typ A