

## TS-C 30-700/T-EN54



- alumiuniowa obudowa
- wodoodporna konstrukcja



EN 54-24:2008  
Ref. Nr.: 006-13  
ID-Code: SAA-LS06  
1438/CPD/0315

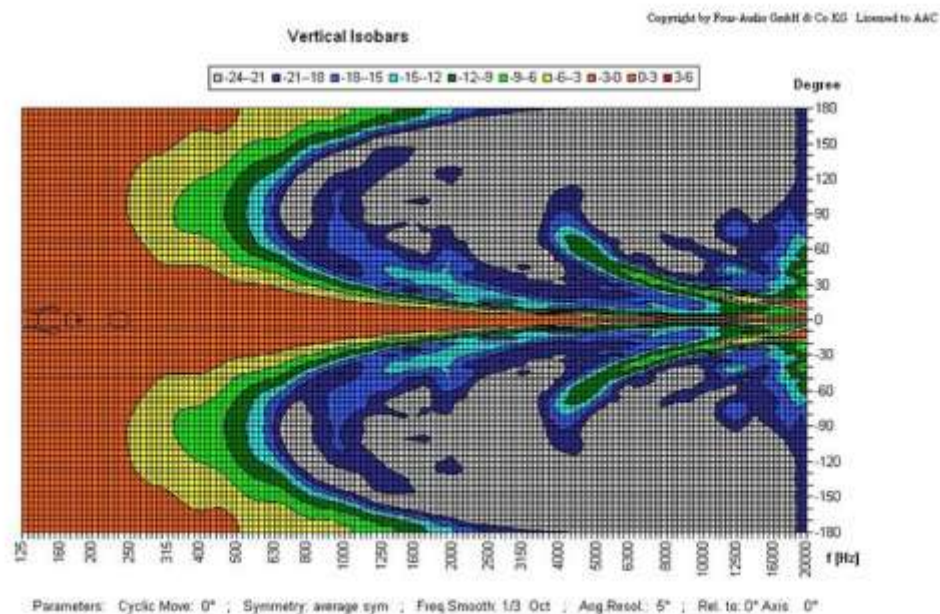
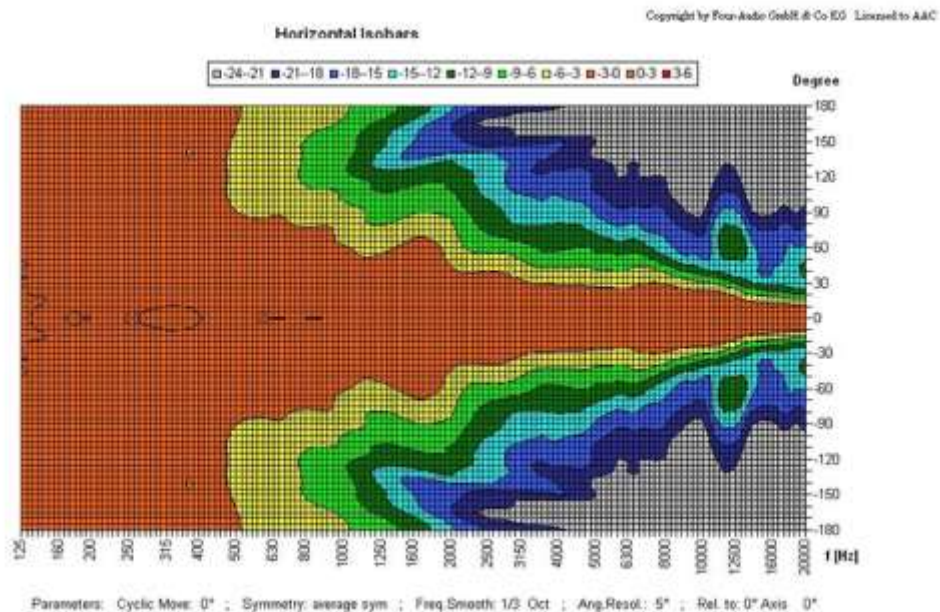
ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,  
D-68307 Mannheim, Germany

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

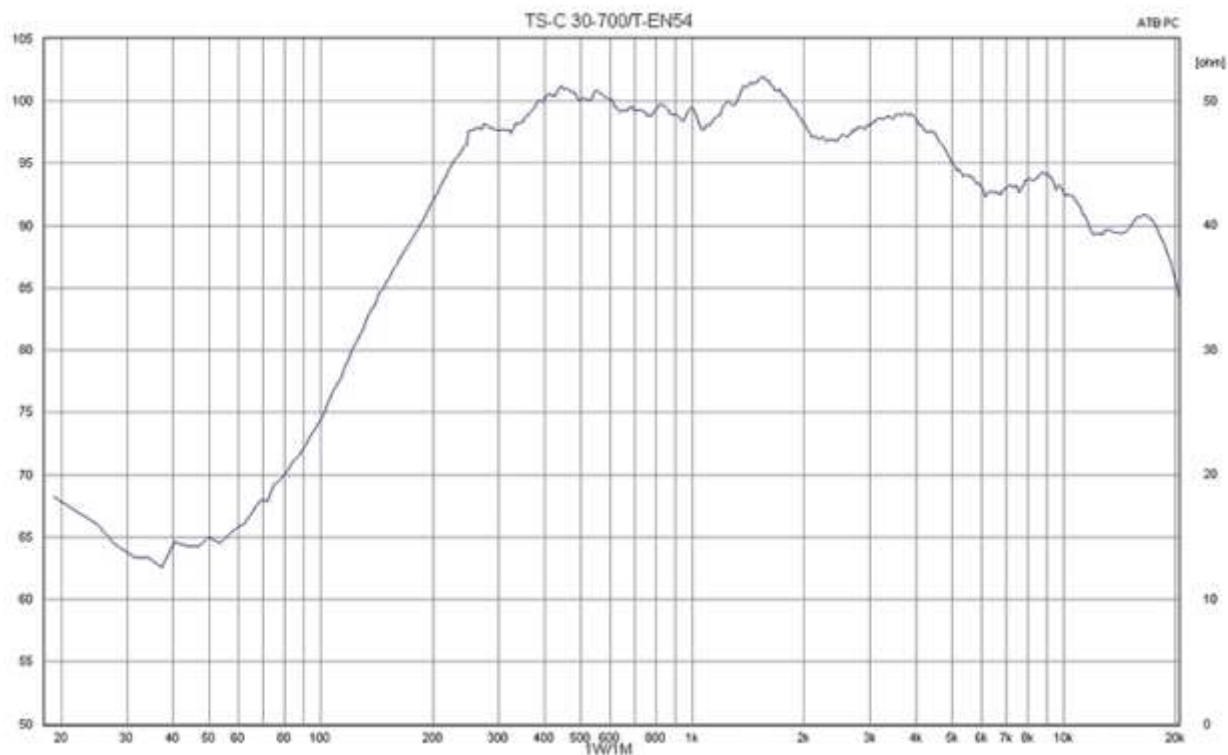
Głośnik o mocy 30 W wyposażony jest w sześć obudów pełnozakresowych głośników 77 mm oraz 100V transformator z 3 regulacjami mocy. Malowana proszkowo i odporna na wstrząsy aluminiowa obudowa w kolorze RAL 9006 gwarantuje długotrwałą stabilność. Dla dodatkowej niezawodności zastosowano 2- pinowy blok ceramiczny, bezpiecznik termiczny, obudowa głośnika jest impregnowana przed wilgocią. Ponadto zapewnione są solidne dławiki kablowe 2 x PG9.

Łatwy montaż za pomocą dołączonego uchwyty obrotowego zapewnia dużą elastyczność podczas instalacji. Specjalna farba głośnika w 4-cyfrowym kolorze RAL lub NCS dostępna za dopłatą

Charakterystyki kierunkowości

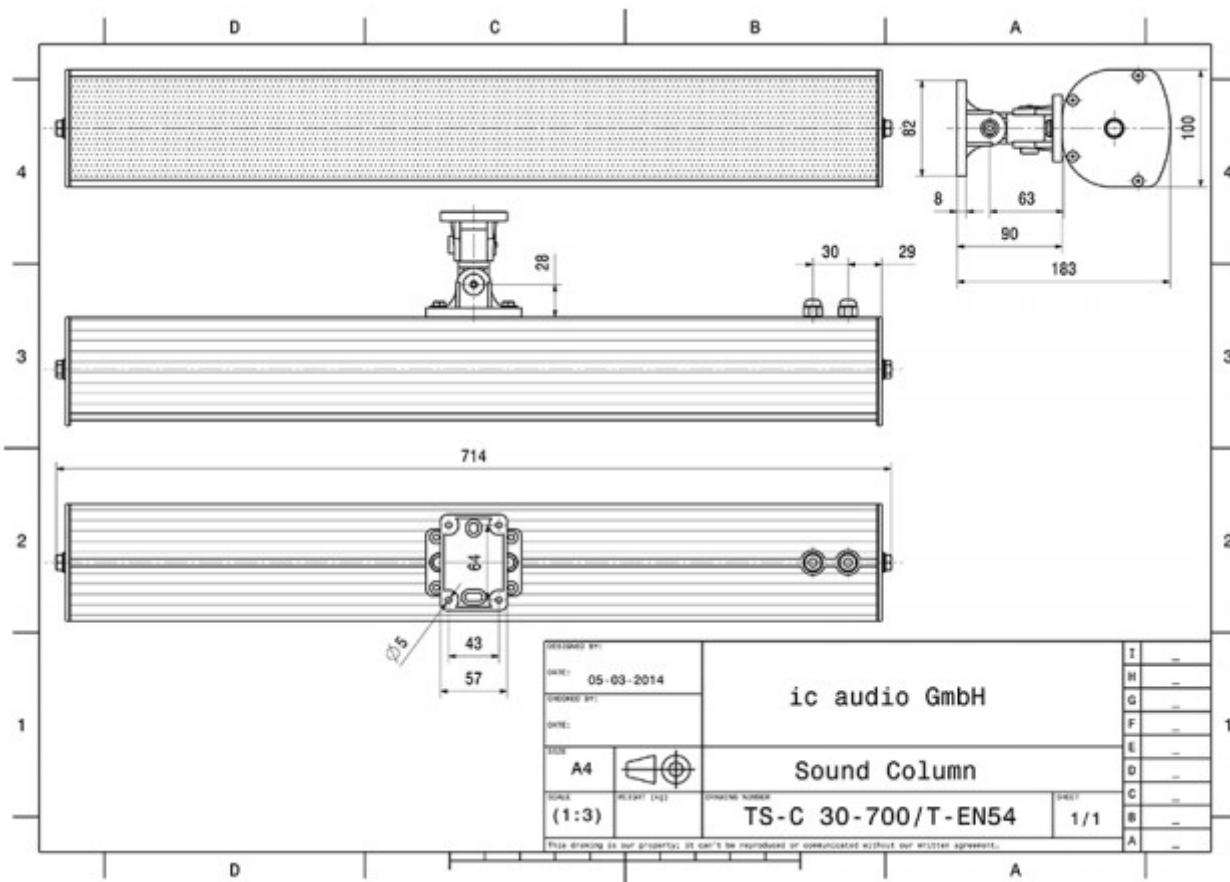


**Wykres pasma przenoszenia**





**Schematy techniczne**



### Dane techniczne (Elektryczne)

Opis	TS-C 30-700/T-EN54
Moc	30/15/7,5 W
Impedancja (100V)	333/667/1333 ohm
Zakres częstotliwości	230 – 16.500 Hz
Pasma przenoszenia	137 – 23.500 Hz
SPL 1W/1m, max	101,3 dB
SPL, 1W/4m, max	89,3 dB
SPL Pmax/4m, max	104 dB
Czułość EN54-24, 1W/4m	81,0 dB
Czułość IEC 268-5, 1W/1m	93,0 dB
Dyspersja – 6dB, 500Hz	H= 360°, v=114°
Dyspersja – 6dB, 1KHz	H=190°, V=50°
Dyspersja – 6dB, 2KHz	H=160°, V= 26°
Dyspersja – 6dB, 4KHz	H=85°, V=13°

### Dane techniczne (Mechaniczne)

Wymiary	700 x 100 x 92 mm
Klasa IP	IP66
Waga (net)	3,80 kg
Zakres temperatur	-20 / +90 °C
Montaż	Wspornik obrotowy
Złącze	2 x 2-pinowy Blok ceramiczny
Maksymalny przekrój kabla	8mm <sup>2</sup>
Kolor	RAL 9006

Numer certyfikatu dopuszczenia: 1839/2013