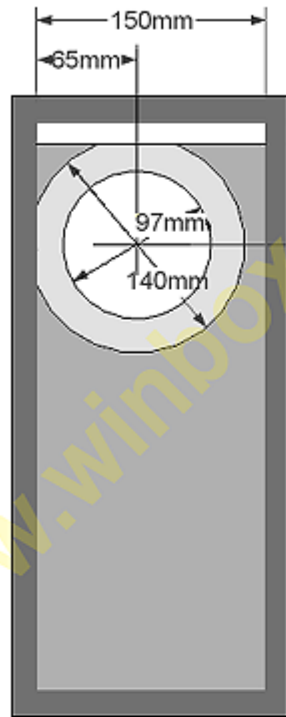


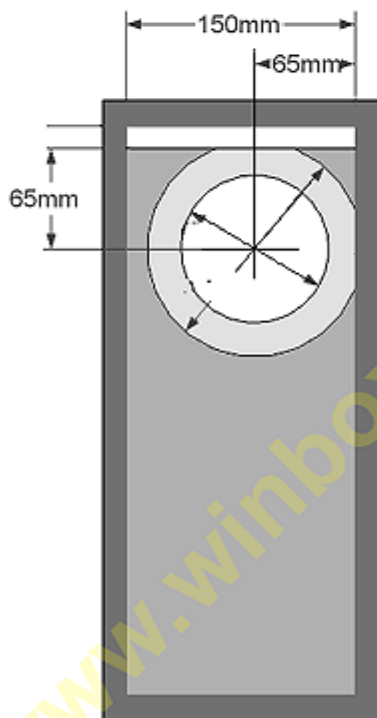
# Mission Possible

Kompakte Mini-Transmissionline

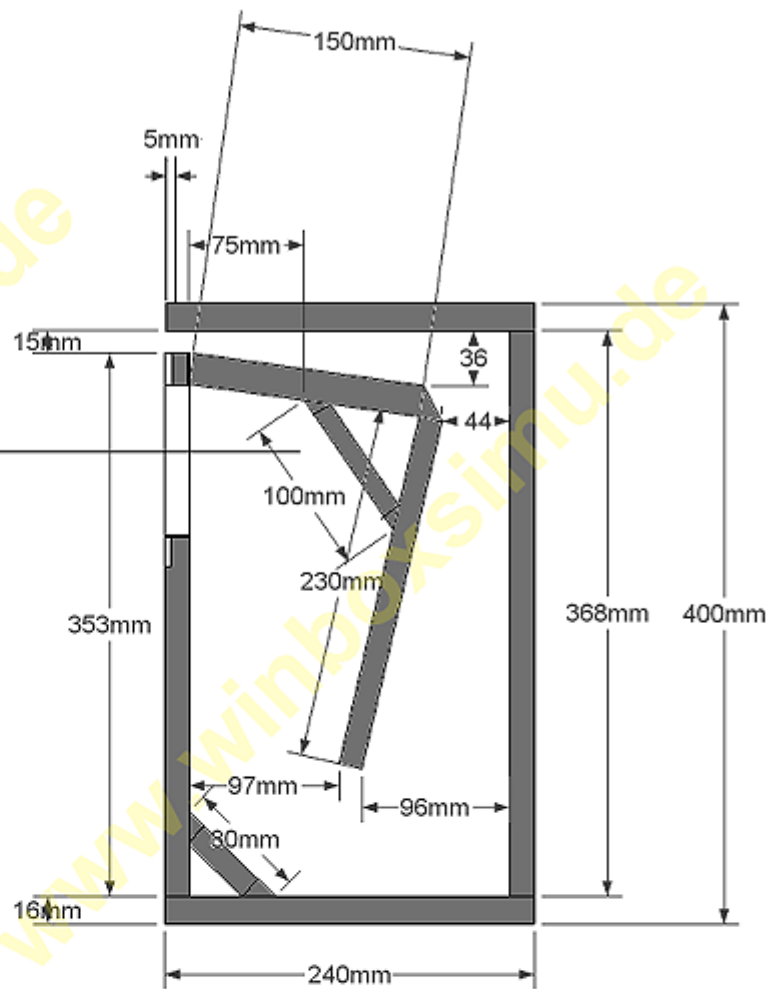
© not0815 Selbstbau - Lautsprecher  
www.winboxsimu.de 2009



Front rechte Box



Front linke Box



16 mm MDF oder Spannplatte

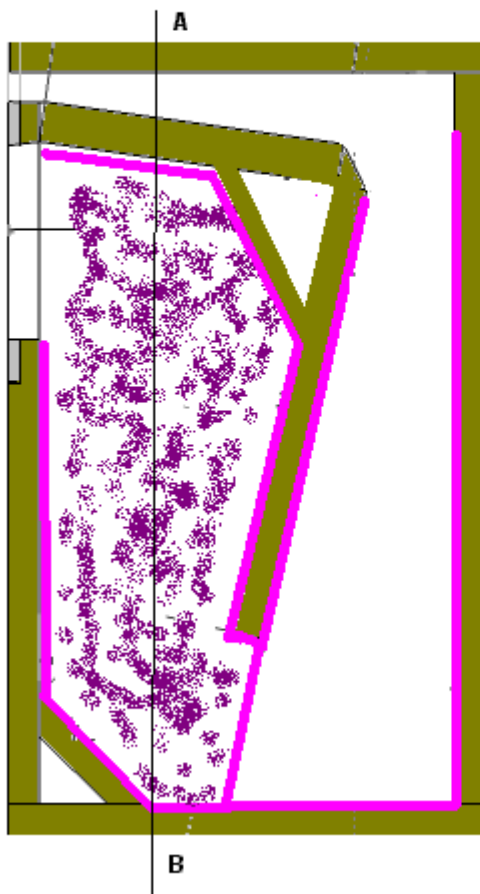
## Zuschnittliste 16 mm MDF

- 36,8 x 15,0 cm
- 35,3 x 15,0 cm
- 24,0 x 15,0 cm 2 Stück
- 15,0 x 15,0 cm
- 23,0 x 15,0 cm
- 10,0 x 15,0 cm (6,8 x 15,0 cm \*)
- 8,0 x 15,0 cm (4,8 x 15,0 cm \*)
- 24,0 x 40,0 cm s Stück

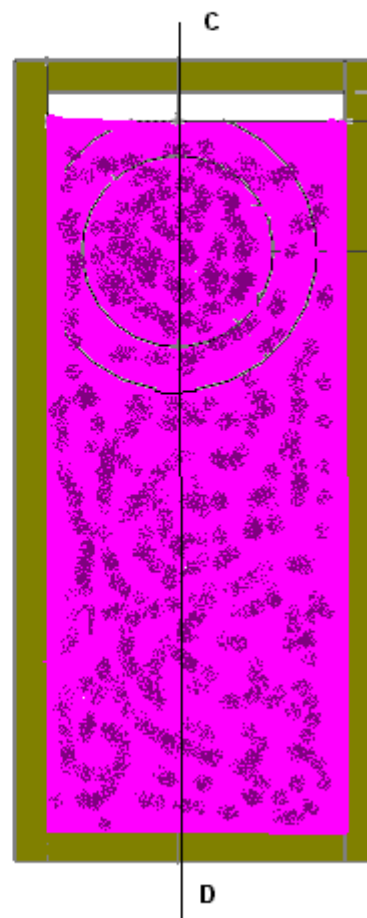
\* rechtwinklig o. Gehrung

 10 mm Filz oder Damping

 Polyesterwieswatte



Schnitt C - D



Schnitt A - B



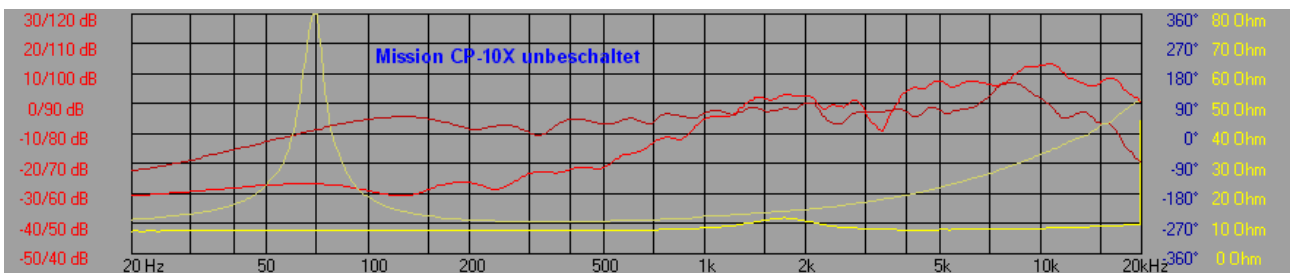
## Mission CP-10X Koaxial (TML Mission Possible)

### Tiefmitteltöner

- Typ: Konusmenbrane
- Belastbarkeit: 50 Watt
- Nennimpedanz: 12 Ohm
- Re: 9,85 Ohm
- fo: 70 Hz
- Qt: 0,71
- Membranfl.: 60 cm<sup>2</sup>
- Vas: 5,2 l
- SPL: 84 dB 2,83V/m
- Korbdurchmesser: 105 mm
- Papiermembrane
- langzeitstabile Gummisicke

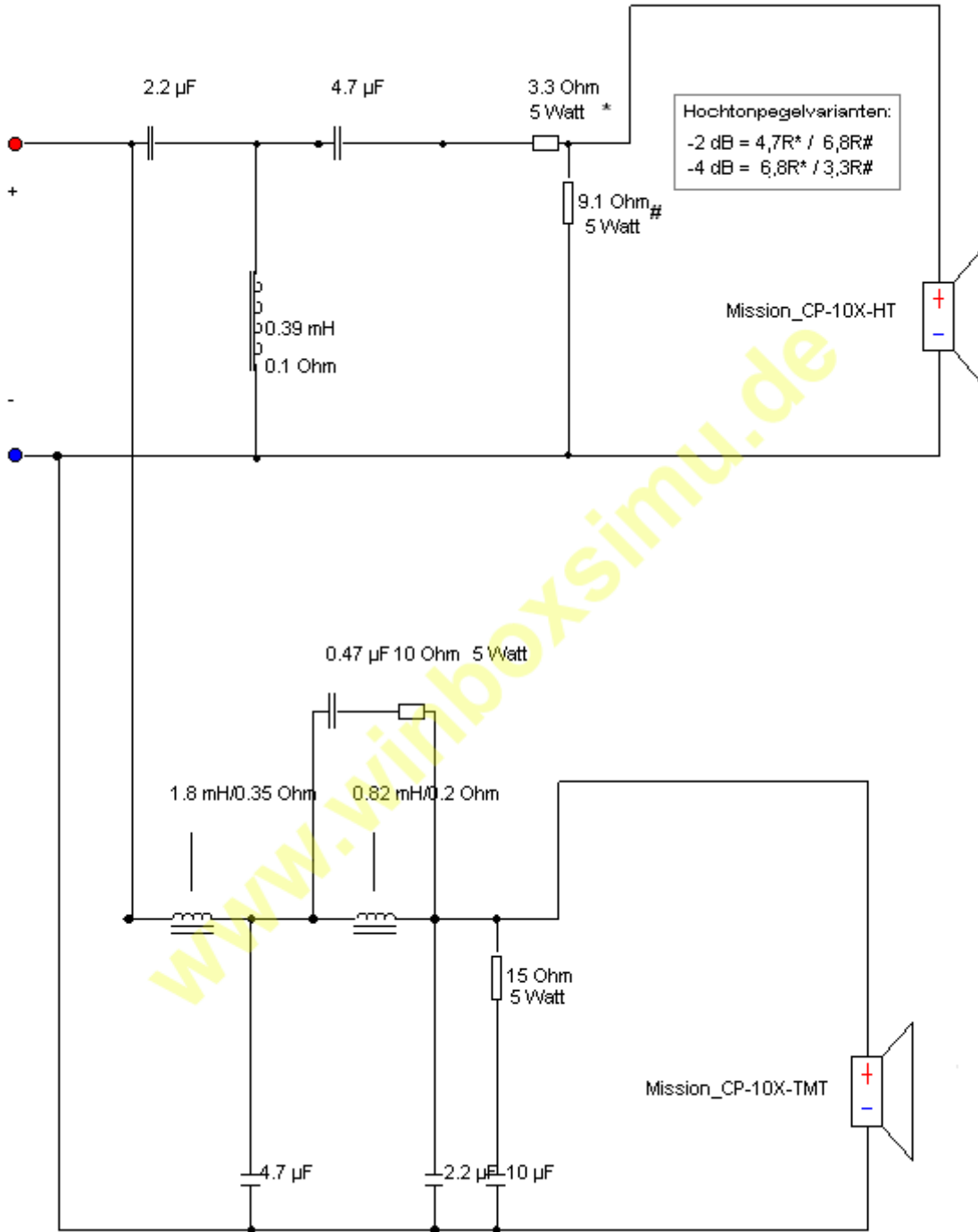
### Hochtöner

- Typ: Kalotte
- Belastbarkeit: 50 Watt m. 12dB/4 kHz Filter
- Nennimpedanz: 8 Ohm
- Re: 7,3 Ohm
- fo: 1750 Hz
- Qt: 1,14
- Membranfl.: 5 cm<sup>2</sup>
- 
- SPL: 92 dB 2,83V/m
- 
- 
- 

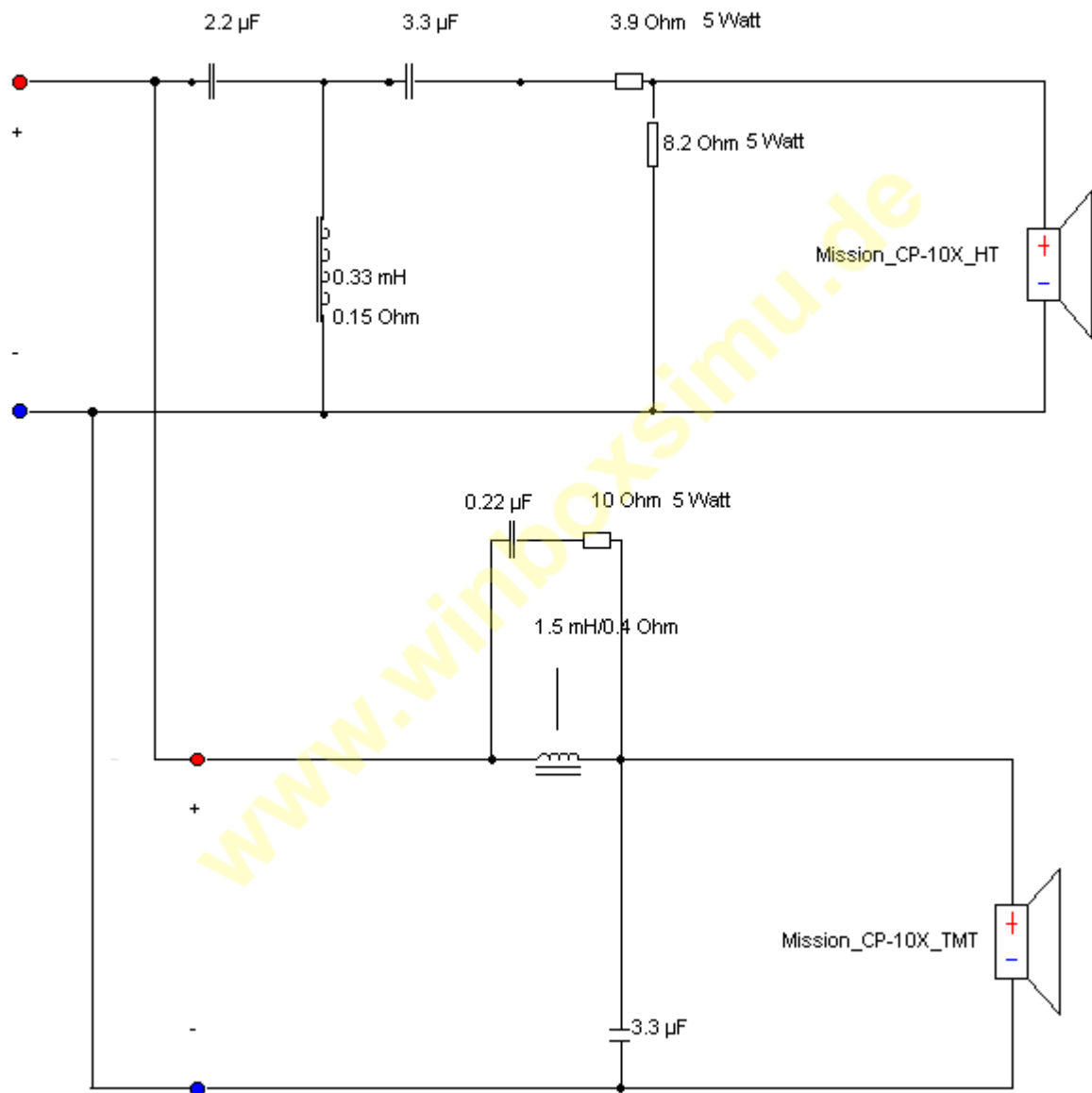


alle Angaben ohne Gewähr

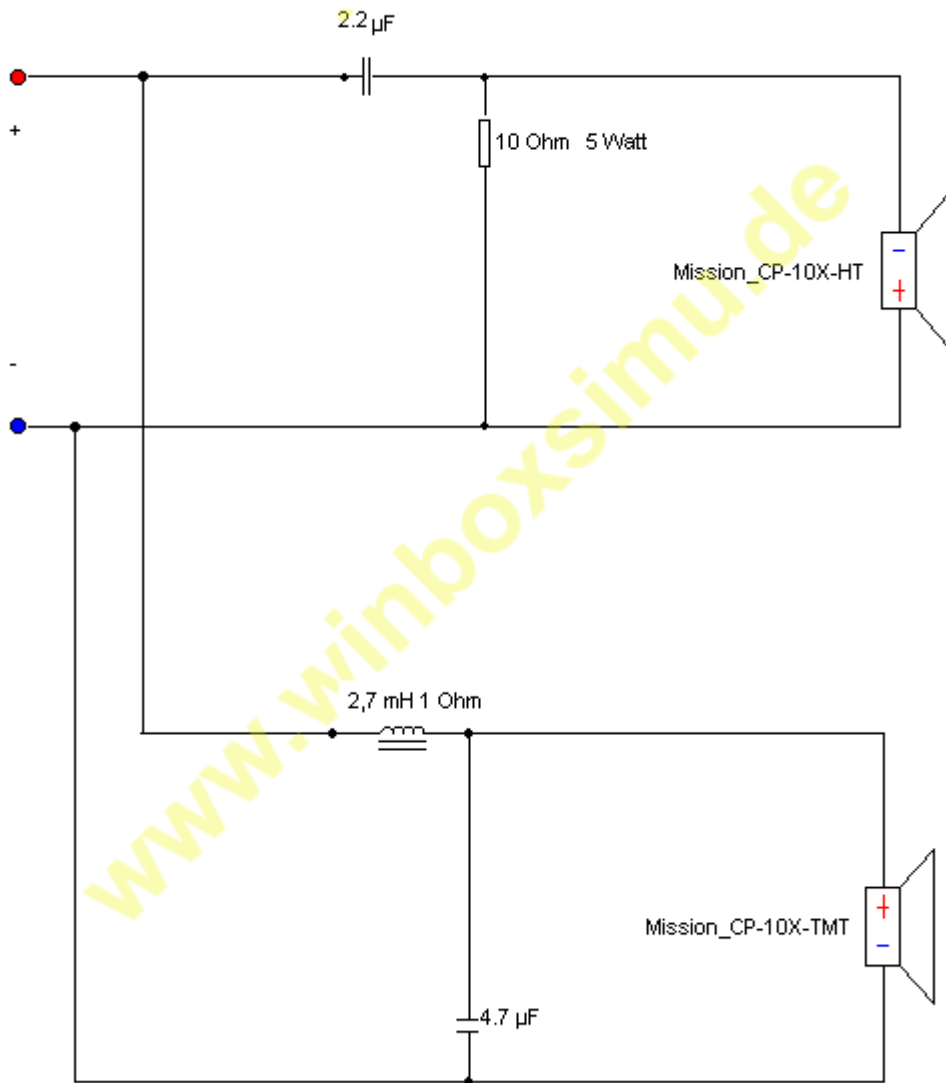
# Mission Possible Premium



### Mission Possible Standard



### Mission Possible low cost



# **Einkaufsliste für ein Paar Mission Possible TML**

**Holzzuschnitt siehe oben**

## **Chassis**

2 x Mission CP-10X

## **Weichenbauteile:**

### **Low Cost Version**

2x 2,2µF Elko glatt 30VAC

2x 4,7µF Elko glatt 30VAC

2x Rollkernspule 2,7 mH ca. 0,4 Ohm, z.B. Intertechnik HQ40/2.7/095

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

### **Standardversion**

2x 0,22 µF MKT 63VDC / 30VAC

2x 2,2 µF MKT 63VDC / 30VAC

4x 3,3 µF MKT 63VDC / 30VAC

2x Luftspule 0,33 mH ca. 0,5 Ohm , z.B. Intertechnik LU32/033/071

2x Rollkernspule 1,5 mH ca. 0,5 Ohm, z.B. Intertechnik HQ40/1.5/095 oder Glockenkernspule z.B. Intertechnik HQG36/1.5/85

2x Drahtwiderstand 3,9 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 8,2 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

### **Premiumversion**

2x 0,47 µF MKT 63VDC / 30VAC

4x 2,2 µF MKT 63VDC / 30VAC

4x 4,7 µF MKT 63VDC / 30VAC

2x 10 µF Elko glatt 30VAC

2x Luftspule 0,39 mH ca. 0,5 Ohm , z.B. Intertechnik LU32/039/071

2x Rollkernspule 1,8 mH ca. 0,6 Ohm, z.B. Intertechnik HQ40/1.8/095 oder HQR32/1.8/71 oder Glockenkernspule z.B. Intertechnik HQG36/1.8/85

2x Rollkernspule 0,82 mH ca. 0,5 Ohm, z.B. Intertechnik HQR32/0.82/71 oder HQ40/1.0/095 (auf 0,82 mH abwickeln)

2x Drahtwiderstand 3,3 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 9,1 Ohm 5 Watt (falls nicht erhältlich 10 Ohm 5 Watt)

2x Drahtwiderstand 10 Ohm 5 Watt

2x Drahtwiderstand 15 Ohm 5 Watt

## **Weichenträger**

**kleines Sperrholz- oder MDF-Brettchen** für freie Verdrahtung

**Platine**, z.B. Intertechnik Leiterplatten für Frequenzweichen

2x Anschluss terminals

## **Kabel für Innenverkabelung**

1x 2m 0,75 mm<sup>2</sup>

## **Filz 10 mm**

2x 15cm x 100cm

2x 15cm x 70 cm

4x 15cm x 35 cm

## **Volumenvlies**

2x 5L