

# Doppel-Lautsprechersystem Haut-parleur double-face

# Dubbelzijdige-luidsprekersysteem Double-loudspeakersystem

# GM-4500 GM-4508

## Werkzeug:

- Schraubenzieher Gr.2
- Abisolier-Werkzeug

## Outils:

- tournevis no.2
- pince à dénuder

## gereedschap:

- schroevendraaier gr.2
- striptang

## tools:

- screwdriver nr.2
- isolation removing tool

## Anschluss:

rot = - (0V)  
weiss = + (100V)

## Raccordement:

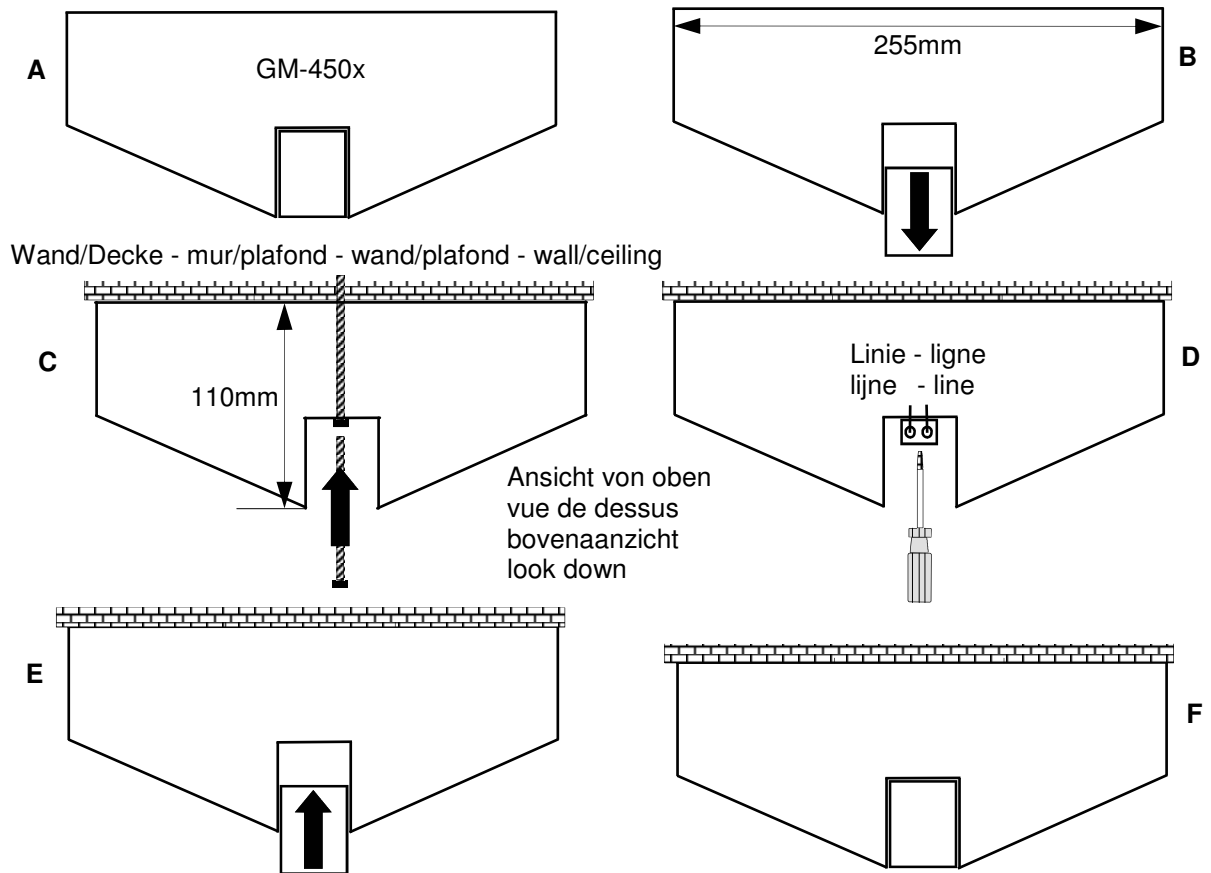
rouge = - (0V)  
blanc = + (100V)

## aansluiting:

rood = - (0V)  
wit = + (100V)

## connecting:

red = - (0V)  
white = + (100V)



## Technische Daten

Lautsprecher-Systeme:  
Frequenzbereich:  
Schalldruck (1W/1m):  
Max. Schalldruck (bei 1m):  
Anpassung an 100 V:  
Impedanz an 100 V:  
Leistung niederohmig:  
Impedanz niederohmig:  
Abstrahlwinkel bei -6dB:  
Dimensionen (B x H x T):  
Gewicht:

## Caracteristiques techniques

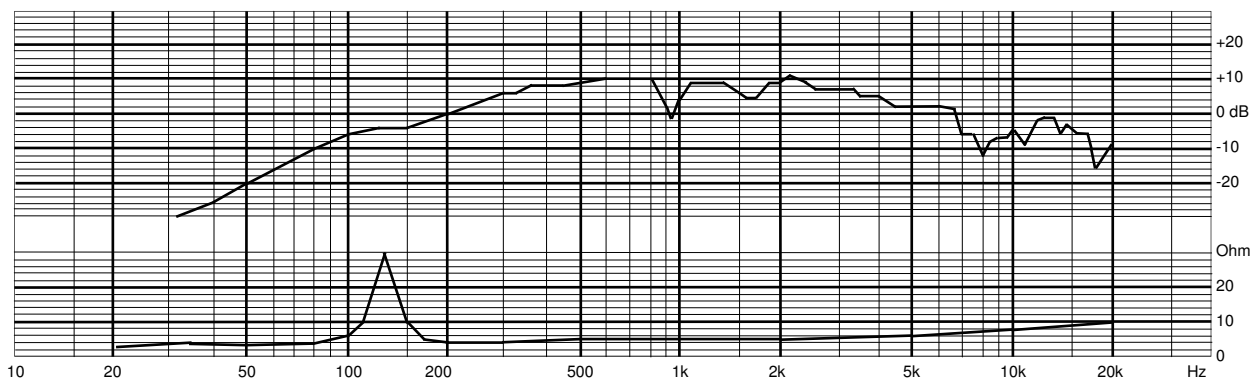
Systèmes:  
Bande passante:  
Sensibilité (1W à 1m):  
Niveau sonore maximum (à 1m):  
Adaptation en ligne 100 V:  
Impédance sur transformateur:  
Puissance efficace maximum:  
Impédance directe:  
Angle d'ouverture à -6dB:  
Dimensions (L x H x P):  
Poids:

## Technische gegevens

Systemen:  
Frequentiebereik:  
Geluidsdruk (1 watt/1 meter):  
Max. geluidsdruk (1m):  
Aanpassing aan 100 V:  
Transformator impedantie:  
Vermogen (RMS):  
Impedantie excl. trafo:  
Openingshoek (-6dB):  
Afmeting (B x H x D):  
Gewicht:

## Technical specifications

Loudspeaker-systems:  
Frequency response:  
Sensitivity (1W at 1m):  
Max. sound level (at 1m):  
Adaptation on 100 V line:  
Transformer impedance:  
Maximum nominal power:  
Nominal impedance:  
Coverage angle at -6dB:  
Dimensions (W x H x D):  
Weight:



g+m elektronik ag  
CH-9245 Oberbüren  
T +41 (0)71 955 90 10  
F +41 (0)71 955 90 20

Tochterfirmen im Ausland:  
g+m elektroakustik GmbH D-64646 Heppenheim  
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune  
g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

swiss made **g+m** elektronik ag