

**Werkzeug:**

- Schraubenschlüssel 17mm
- Imbusschlüssel 4mm
- Imbusschlüssel 5mm
- Abisolier-Werkzeug

**Anschlusskabel:**

- blau = - (0V)
- braun = + (100V)

**Outils:**

- clé à fourche 17mm
- clé Allen 4mm
- clé Allen 5mm
- pince à dénuder

**Câble de raccordement:**

- bleu = - (0V)
- brun = + (100V)

**gereedschap:**

- moersleutel 17mm
- inbussleutel 4mm
- inbussleutel 5mm
- striptang

**aansluitkabel:**

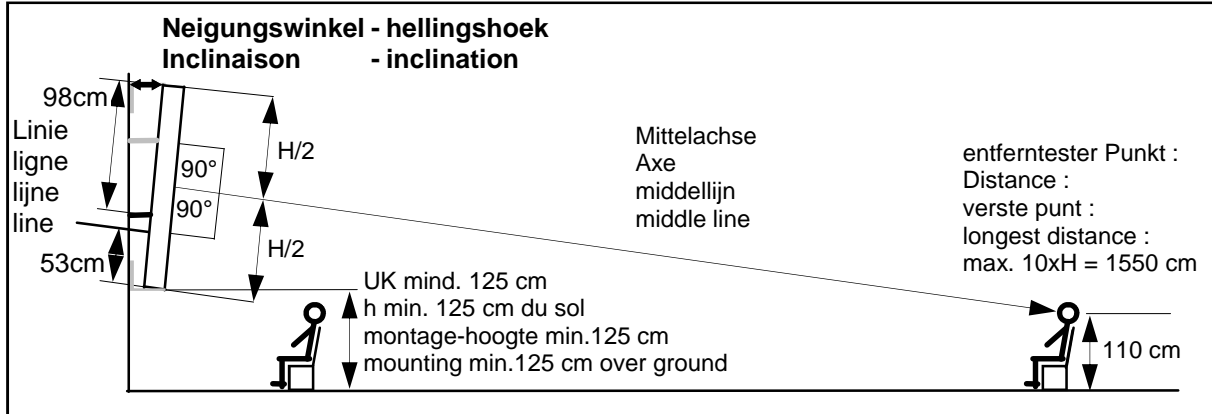
- blauw = - (0V)
- bruin = + (100V)

**tools:**

- spanner 17mm
- Allen key 4mm
- Allen key 5mm
- isolation removing tool

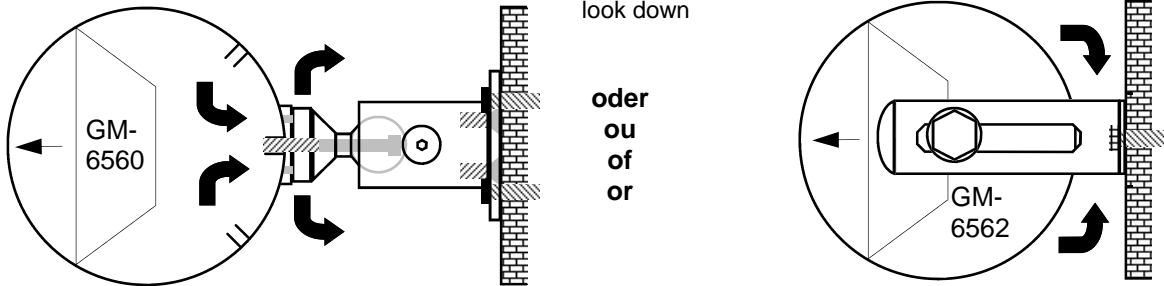
**connecting cable:**

- blue = - (0V)
- brown = + (100V)



**Montage - montage**  
**Montage - mounting**

Ansicht von oben  
vue de dessus  
bovenaanzicht  
look down



Technische Daten

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

Caractéristiques techniques

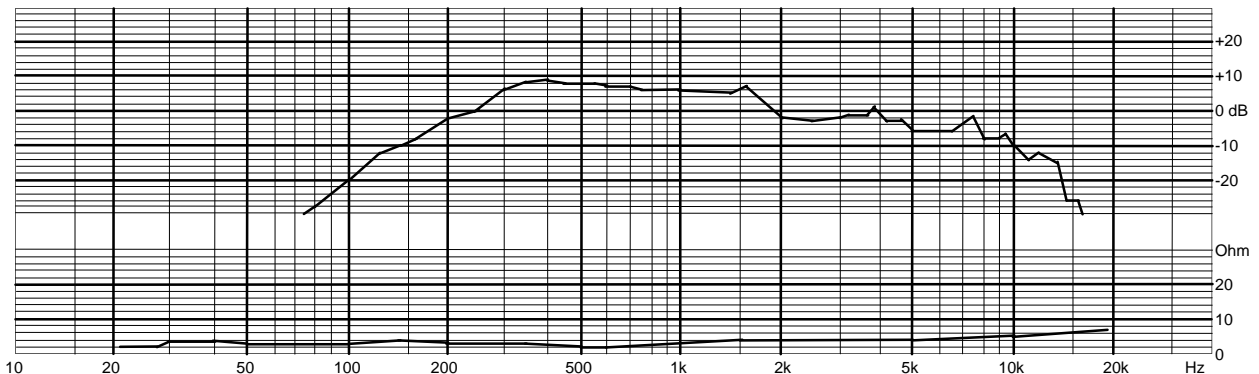
Haut-parleurs:  
Bande passante:  
Sensibilité (1W à 1m):  
Niveau sonore maximum (à 1m):  
Adaptation en ligne 100 V:  
Impédance sur transformateur:  
Puissance efficace maximum:  
Impédance directe:  
Angle d'ouverture à -6dB:  
Dimensions (Ø x H):  
Poids:

Technische gegevens

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

Technical specifications

Loudspeakers: 16  
Frequency response: 200 - 13000 Hz  
Sensitivity (1W at 1m): 95 dB  
Max. sound level (at 1m): 114 dB  
Adaptation on 100 V line: 8 / 20 / 40 W  
Transformer impedance: 1250 / 500 / 250 Ohm  
Maximum nominal power: 140 W  
Nominal impedance: 2 Ohm  
Coverage angle at -6dB: 80° (h) x 30° (v) @ 4KHz  
Dimensions (Ø x H): 110 x 1550 mm  
Weight: 11 kg



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-64629 Heppenheim  
g+m électronique S.A.R.L. F-21202 Beaune  
g+m audio-technologie B.V. NL-4824 AT Breda

