



Excellent  
Line

# Datenblatt

## DesignStele Alpha für NEXO STM/M

Die Excellent Line bietet die perfekte Balance zwischen puristischem Design und funktionaler Technik für ein erstklassiges Raumambiente.

Die Excellent Line Alpha für NEXO wurde speziell für ausgewählte Veranstaltungstechnik entwickelt und ist somit die perfekte Ergänzung für NEXO Lautsprechersysteme.



### Anwendung

Indoor-Stativ für  
NEXO Lautsprecher



### Baubare Höhen

*NEXO STM/M Serie*  
min. 150 cm | max. 270 cm



### Adapterköpfe

Adapterköpfe für NEXO  
Serie STM/M



### Bodenplatten

BP1000 mit  
dezentraler Aufnahme

## Elemente für NEXO STM/M



### Adapterköpfe

NEXO STM/M Adapterkopf | 17 kg

### Verlängerungen

*10 × 10 cm Quadratrohr*  
100 cm | 6,4 kg  
80 cm | 5,4 kg  
60 cm | 4,4 kg

### Bodenplatten

BP1000 | 61 kg



### Bodenplatte BP1000

Farbe: RAL 9005

Die Bodenplatte BP1000 wird bei großen Bässen verwendet, z.B. NEXO S118, NEXO MSUB15 oder NEXO LS18. Die BP1000 wird für die Linesources der NEXO STM und M Serie empfohlen.



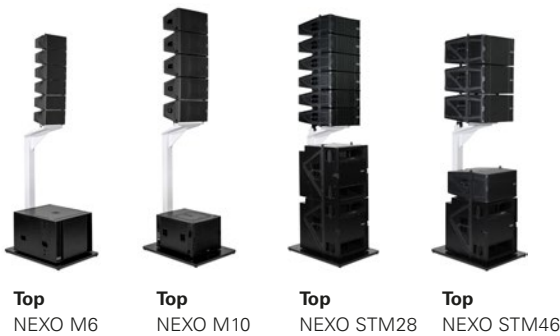
### NEXO STM/M Serien

Kompatibilität

### Adapterkopf

für NEXO STM/M Serien

Farbe: RAL 7035

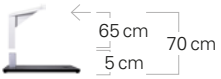


**Alle NEXO STM/M Lautsprecher werden mit der Bodenplatte BP1000 verwendet und können mit passenden Bässen kombiniert werden.**

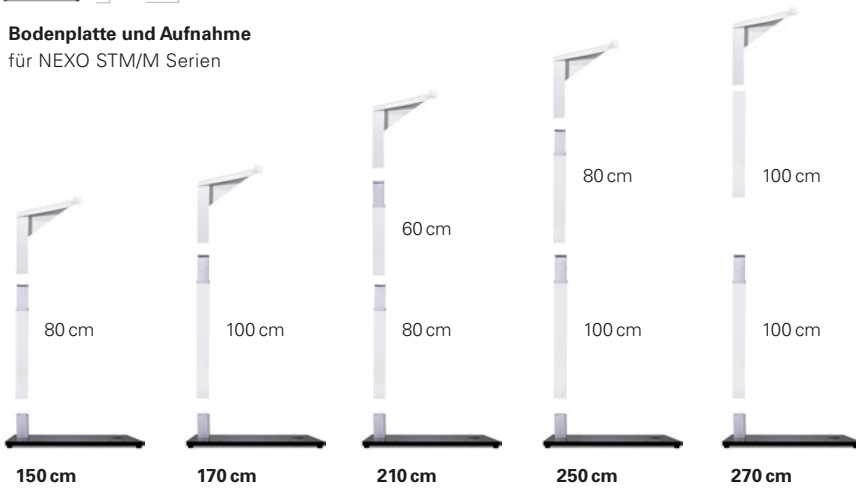
Auf dem NEXO STM/M Adapterkopf wird je nach Anwendung eine Aufnahme für NEXO STM M46/M28, NEXO M10 oder NEXO M6 befestigt. Die maximale Belastung des NEXO STM/M Adapterkopfes beträgt 240 kg, dies entspricht dem Gewicht von vier NEXO M46 Lautsprechern. Die gesamt zulässige Bauhöhe beträgt 4 m inkl. Lautsprecher. Der unterste Lautsprecher kann negativ oder positiv geneigt werden.



### Baubare Höhen



**Bodenplatte und Aufnahme**  
für NEXO STM/M Serie



NEXO STM/M Serie



## Ausschreibungstext

Hochwertiges Stativ für  
NEXO STM/M

**Das hochwertige Aluminiumstativ wird aus mehreren 10 x 10 cm Quadrat-  
rohren in den Längen 60 cm, 80 cm und 100 cm zusammengesetzt und mit  
einem angepassten NEXO Adapterkopf für NEXO STM abgeschlossen.**

Das jeweils unterste line source Element kann positiv oder negativ geneigt werden. Das Stativ kann auf eine maximale Höhe von 4 m, inkl. Lautsprecher, gebaut werden. Die maximale Belastung des NEXO STM/M Adapterkopfes beträgt 240 kg. Die Bodenplatte besteht aus der massiven Aluminiumplatte BP1000, 100 cm x 75 cm x 3 cm (plus 2 cm Gummifuß) mit Aufnahme für die Quadratrohre. Zur Verankerung auf Messeböden sind acht Bohrungen für M8 Senkschrauben vorhanden. Die Quadratrohre sind innen hohl und werden zur Kabelführung verwendet. Durch Kombination der Quadratrohre lassen sich verschiedene Höhen erzielen. Die Quadratrohre und die Kopfeinheiten sind in der RAL Farbe 7035 pulverbeschichtet, die Bodenplatte hat die RAL Farbe 9005. Alle Elemente des Stativs sind mit Gewinden oder Bohrungen ausgestattet um einen elektrischen Potentialausgleich durchzuführen.

### **Das Stativset hat folgenden Inhalt:**

- 1 x Bodenplatte BP1000, 100 cm x 75 cm x 3 cm, RAL 9005
- 2 x Quadratrohr 10 x 10 cm, 100 cm, RAL 7035
- 1 x Quadratrohr 10 x 10 cm, 80 cm, RAL 7035
- 1 x Quadratrohr 10 x 10 cm, 60 cm, RAL 7035
- 1 x Kopfstück für NEXO STM/M Lautsprecher, RAL 7035
- 1 x Aufnahmeträger für NEXO STM M46/M28
- 1 x Aufnahmeträger für NEXO M6
- 1 x Aufnahmeträger für NEXO M10

### **Fabrikat**

H.O.F. ALUTEC  
Metallverarbeitungs  
GmbH & Co. KG

### **Typ**

Excellent Line  
Alpha für NEXO STM/M

## Produktion



### **H.O.F. ALUTEC Metallverarbeitungs GmbH & Co. KG**

Brookstrasse 8 | D-49497 Mettingen | Telefon +49 (0) 54 52 – 97 33 10 | Fax +49 (0) 54 52 – 97 33 19 | sales@h-of.de