







# Datenblatt

## DesignStele Alpha für L-Acoustics

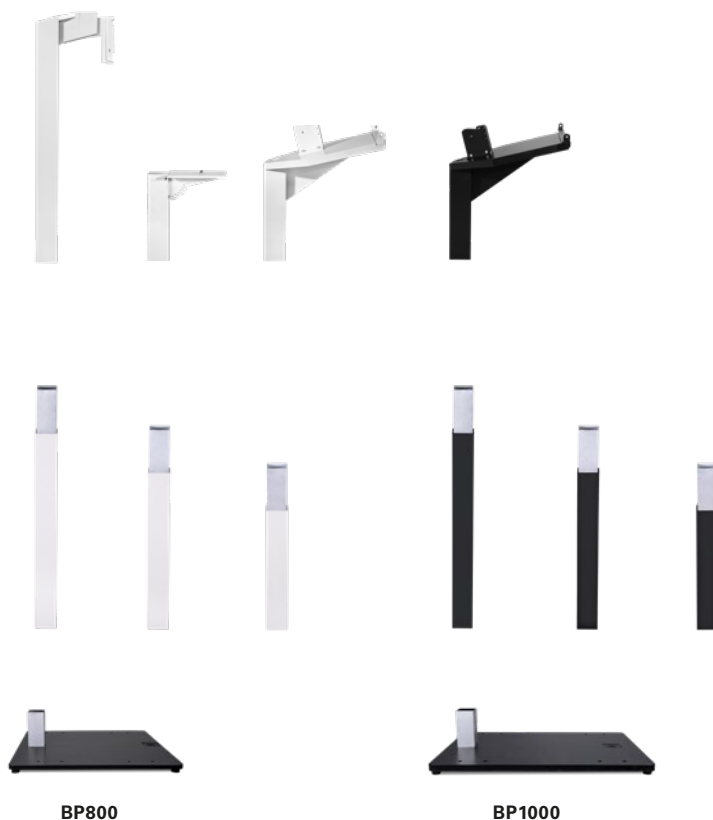
Die Excellent Line bietet die perfekte Balance zwischen puristischem Design und funktionaler Technik für ein erstklassiges Raumambiente.

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



			
<b>Anwendung</b>	<b>Baubare Höhen</b>	<b>Adapterköpfe</b>	<b>Bodenplatten</b>
Indoor-Stativ für L-Acoustics Lautsprecher	zulässige Gesamthöhe 400 cm	Adapterköpfe für L-Acoustics Syva, Kiva II, Kara und A10 (Focus und Wide)	BP1000 und BP800 mit dezentraler Aufnahme

## Elemente für L-Acoustics



**Adapterköpfe für**  
L-Acoustics Syva | 9 kg  
L-Acoustics A10 | 12 kg  
L-Acoustics Kiva II | 22 kg  
L-Acoustics Kara | 22 kg

**Verlängerungen**  
100 cm | 6,4 kg  
80 cm | 5,4 kg  
60 cm | 4,4 kg

**Bodenplatten**  
BP800 | 35 kg  
BP1000 | 61 kg



### Bodenplatte BP800

Farbe: RAL 9005

Die Bodenplatte BP800 bietet Platz für die L-Acoustics Bässe Syva Low und Sub und ist mit acht zusätzlichen Bohrungen für feste Montagen oder Unterkonstruktionen versehen.



L-Acoustics Syva Low und Sub



L-Acoustics SB15

### Bodenplatte BP1000

Farbe: RAL 9005

Die Bodenplatte BP1000 bietet Platz für die L-Acoustics Bässe SB15 und SB18 und ist mit acht zusätzlichen Bohrungen für feste Montagen oder Unterkonstruktionen versehen.



L-Acoustics SB15



L-Acoustics SB18

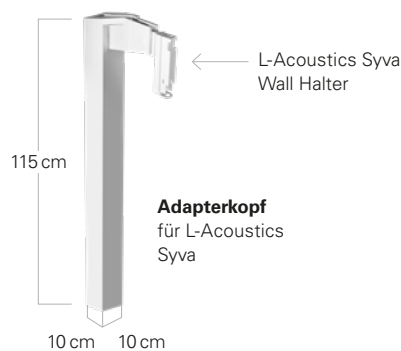
### L-Acoustics Syva

Farbe: RAL 7035



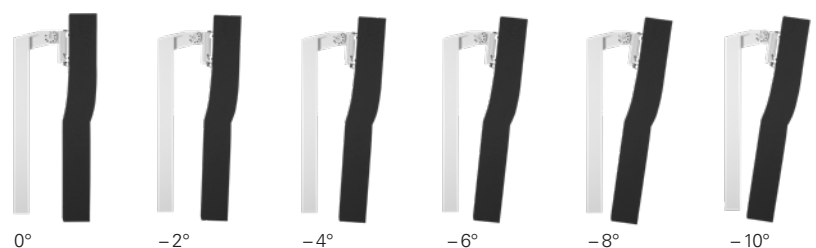
Aufnahme L-Acoustics Syva

BP800 L-Acoustics Syva Low und Sub



Das Colinear System L-Acoustics Syva wird mit dem L-Acoustics Syva Wall Halter an dem Excellent Line Adapterkopf für L-Acoustics Syva befestigt.

Die Vertikale Neigung beträgt 0°, -2°, -4°, -6°, -8°, -10°. Die horizontale Drehung wird über den L-Acoustics Syva Wall Halter hergestellt.





# Datenblatt

## DesignStele Alpha für L-Acoustics

### L-Acoustics Kiva II und Kara

Farbe: RAL 7035, RAL 9005



**Aufnahme**  
L-Acoustics Kiva II

**BP1000**  
L-Acoustics SB15



**Aufnahme**  
L-Acoustics Kara

**BP1000**  
L-Acoustics SB18



**Adapterkopf**  
für L-Acoustics Kiva II und Kara

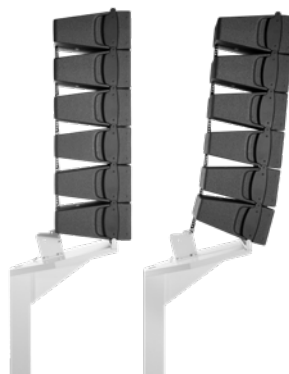
Je nach Anwendung wird auf dem Adapterkopf eine Aufnahme für L-Acoustics Kiva II oder Kara befestigt. Die maximale Belastbarkeit beträgt 180 kg. Das unterste Linearray-Element kann bis zu 15° in 1°-Schritten geneigt werden.



**Aufnahme für**  
L-Acoustics Kiva II



**Aufnahmen für L-Acoustics Kara**  
hintere und vordere Aufnahme



**Neigungswinkel**

Das unterste Linearray-Element kann bis zu 15° in 1°-Schritten geneigt werden.





### L-Acoustics A10 Focus/Wide

Farbe: RAL 7035



**Aufnahme**  
L-Acoustics A10 Focus/Wide

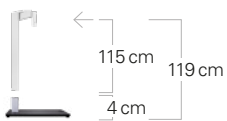


**Adapterkopf**  
für L-Acoustics A10

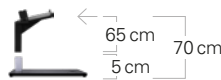


Der Adapterkopf A10 kann max. drei A10 Focus und/oder A10 Wide Elemente oder eine Kombination von drei Elementen aufnehmen. Es ist nur eine vertikale Anordnung möglich. Die zulässige Gesamthöhe beträgt inkl. der Lautsprecher 400 cm. Die Montageplatte lässt sich in 5° Schritten neigen. Die Neigungswinkel reichen von 0° (keine Neigung) bis 45° (max. Neigung/max. Down Tilt). Das erste A10 Element wird mit einer Inbus M10 Schraube fixiert.

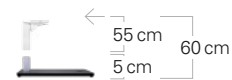
### Baubare Höhen



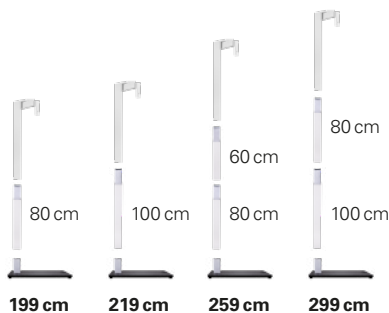
**Bodenplatte und Aufnahme**  
für L-Acoustics Syva



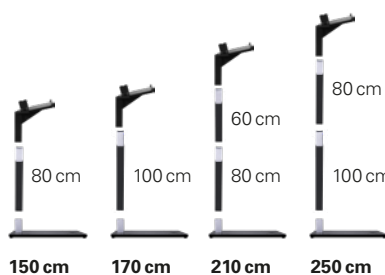
**Bodenplatte und Aufnahme**  
für L-Acoustics Kiva II und Kara



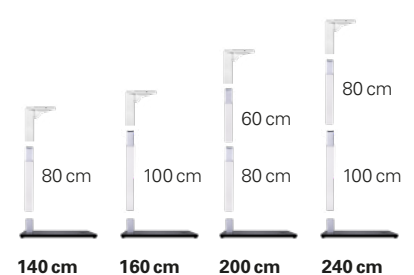
**Bodenplatte und Aufnahme**  
für L-Acoustics A10 Focus/Wide



L-Acoustics Syva



L-Acoustics Kiva II und Kara



L-Acoustics A10 Focus/Wide



### Ausschreibungstext

Hochwertiges Stativ für L-Acoustics  
Syva, Kiva II, Kara und A10 Focus/  
A10 Wide Lautsprecher

**Das hochwertige Aluminiumstativ wird aus mehreren 10 x 10 cm Quadratrohren in den Längen 60 cm, 80 cm und 100 cm zusammengesetzt und mit einem angepassten L-Acoustics Adapterkopf für das Syva, Kiva II, Kara oder A10 (Focus/Wide) System abgeschlossen.**

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.

#### L-Acoustics SYVA

Der L-Acoustics Syva Lautsprecher kann  $-2^\circ$ ,  $-4^\circ$ ,  $-6^\circ$ ,  $-8^\circ$ ,  $-10^\circ$  nach unten geneigt werden. Das Stativ kann auf eine maximale Höhe von 4 m, inkl. Lautsprecher, gebaut werden. Für den Betrieb wird der L-Acoustics SYVA Wall Halter benötigt. Die Bodenplatte besteht aus der massiven Aluminiumplatte BP800, 80 cm x 75 cm x 2 cm oder BP1000, 100 cm x 75 cm x 3 cm (plus 2 cm Gummifuß) mit Aufnahme für die Quadratrohre.

#### L-Acoustics Kiva II und Kara

Das jeweils unterste L-Acoustics Kiva II oder L-Acoustics Kara Line source Element kann bis zu  $15^\circ$  nach vorne geneigt werden. Die maximale Belastung des L-Acoustics KIVA II und KARA Adapterkopfes beträgt 180 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.

#### L-Acoustics A10 Focus/Wide

Der L-Acoustics Adapterkopf A10 kann max. drei A10F bzw. A10W Elemente in jeglicher Kombination aufnehmen. Die Neigemechanik ist in  $5^\circ$  Schritten von  $0^\circ$  Neigung bis  $45^\circ$  Neigung einstellbar. Die max. Belastbarkeit beträgt 80 kg. Es sind zwei A15 Module (W und/oder F) zulässig.

#### Das Stativset hat folgenden Inhalt

- 1 x Bodenplatte BP1000, 100 cm x 75 cm x 3 cm, RAL 9005 (L-Acoustics Syva, Kiva II, Kara und A10 Focus/Wide)
- 1 x Bodenplatte BP800, 80 cm x 80 cm x 2 cm, RAL 9005, (L-Acoustics Syva)
- 2 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 100 cm, RAL 7035/RAL9005
- 1 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 80 cm, RAL 7035/RAL 9005
- 1 x Quadratrohr 10 cm x 10 cm, 60 cm, RAL 7035/RAL 9005
- 1 x Kopfstück für L-Acoustics Syva (L-Acoustics Syva Wall Mount erforderlich, nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 x Kopfstück für L-Acoustics Kiva II und Kara Lautsprecher, RAL 7035/RAL 9005
- 1 x Aufnahmeträger für L-Acoustics Kiva II
- 1 x Aufnahmeträger für L-Acoustics Kara
- 1 x Aufnahmekopf für L-Acoustics A10 Focus und A10 Wide

#### Fabrikat

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

#### Typ

Excellent Line  
Alpha für L-Acoustics

Excellent Line products are compatible with L-Acoustics speakers, but they have not been approved or developed in collaboration with L-Acoustics

### 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