

# elements

Ihr persönlicher  
Systemvorschlag für  
folgende Anwendung:

## Acoustic Personen

### Stückzahl

- 2x E 435 Topteil
- 1x E 110 A Aktiv-Bass
- 1x EP1/EP2 Distanzstange



Für kleine Konzerte im Hotel oder Pub als Akustikgitarrist, Entertainer oder Performance-Künstler.

## Optionales Zubehör



### Transporttasche

Mit der ELEMENTS-Transporttasche können Sie Ihre Module sicher verstauen und transportieren.



### Subwoofer Schutzhülle

Diese Transporthülle schützt Ihren Elements-Subwoofer beim Transport zuverlässig gegen Feuchtigkeit und Kratzer.

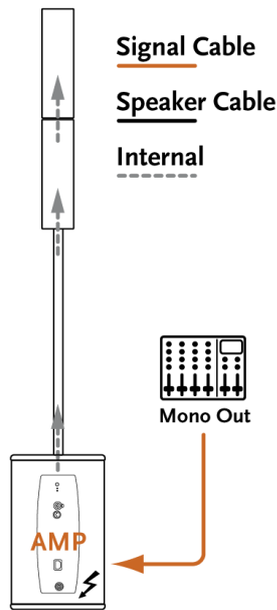


### Transporttasche Fuß

Mit dieser Tasche mit integriertem Schulterband können sie ihren Standfuß sicher verstauen und einfach transportieren.

# Beispiel einer Anschlusskonfiguration

elements



## Übersicht aller Elements Module

**E 435** Topteil mit integriertem E-Connect zum schnellen und kabellosen Anschluss weiterer Elemente.



**E 110 A** Aktiver 10"-Subwoofer mit 600W Class-D-Endstufe zum Betrieb von wahlweise zwei Topteilen oder einem weiteren passiven Sub.



**EA 600** Class-D Ampmodul (600 W) mit E-Connect zum Betrieb von wahlweise vier Topteilen oder zwei Topteilen und einem passiven Sub oder zwei passiven Subs



**EP1/EP2** Stufenlos verstellbare Distanzstange mit integrierter Signalführung. Ideal für kleinere Konfigurationen.



**E 110** Passiver 10"-Subwoofer inklusive E-Connect für Anwendungen mit ausgeprägtem Tieftonbereich.



**EF 45** Der Standfuß dient als Basis für Ampmodul, Distanzstange und Topteile.



**E 835** Mid/High-Unit Die E 835 ist mit acht Speakern bestückt und mit 300 Watt bei 8 Ohm Impedanz belastbar. Der Einsatz der E 835 empfiehlt sich überall dort, wo die Anzahl der Komponenten auf ein Minimum reduziert werden soll. Die E 835 kann jederzeit mit anderen Tops vom Typ E 435 kombiniert werden, da der technisch-akustische Aufbau identisch ist.



**E 210 AS** Im neuen System-Subwoofer E 210 AS schlägt die Kraft von zwei starken Herzen. Endstufe Nummer eins (1200 W) versorgt die beiden internen 10"-Chassis und hat darüber hinaus noch ausreichend Kraft für einen externen passiven Sub vom Typ L Sub 1200. Die zweite Endstufe stellt für bis zu drei E 835 (alternativ sechs E 435) Leistung zur Verfügung, das entspricht einer Leistungsabgabe von 900 Watt an 2 Ohm.



**L Sub 1200** Bei Anwendungen mit höchsten Ansprüchen an den Tieftonbereich wird dieser passive Subwoofer mit zwei 10"-Chassis über den aktiven E 210 Sub AS mit Leistung versorgt.

