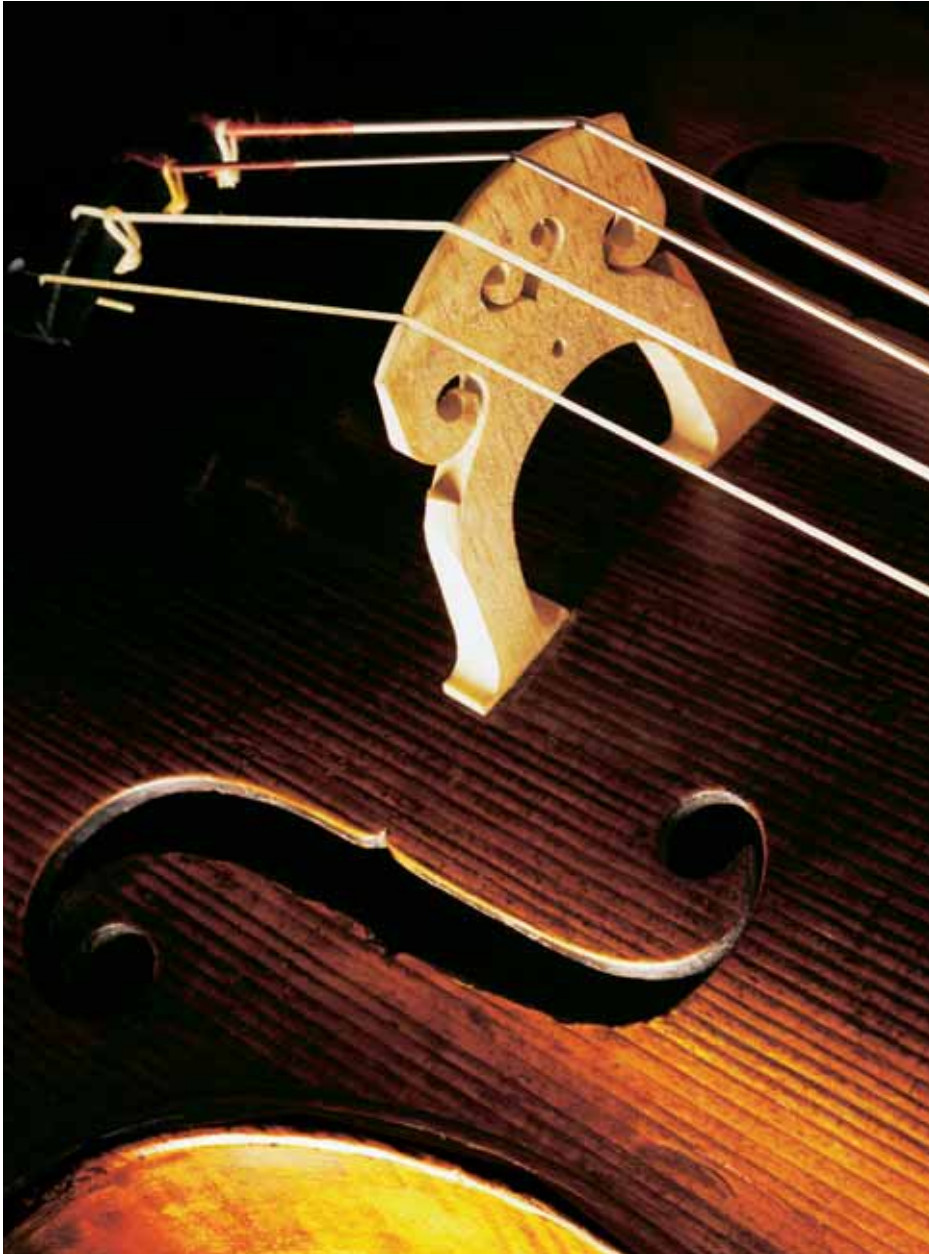




## BASS-SYSTEME/PASSIV LAUTSPRECHERSYSTEME

„FOLLOW ME“  
Der schnellste Rhythmus für die Musik.

  
[www.itec-audio.com](http://www.itec-audio.com)

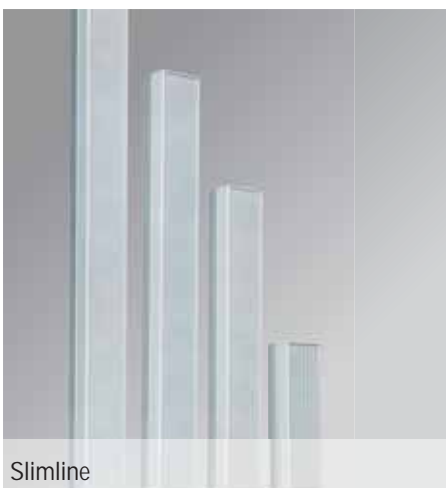


Basslautsprechersysteme sind einfach notwendig, um die unzureichende Tiefton-wiedergabe von Fullrange Beschallungslautsprechern bei Musikdarbietungen zu ergänzen. Sehr wichtig und wesentlich jedoch ist eine optimale Abstimmung der Systeme zueinander. Sie finden hier die passenden und zu unseren Topteilen abgestimmten Basssysteme. Die ITEC-Bässe sind "sauschnell", mit linearem Frequenzgang und höchstem Wirkungsgrad. Durch unsere Highend Leistungsübertrager sind auch 100V-Anwendungen ab einer Frequenz von 40Hz möglich.



### Einsatz-Bereich ITEC PowerBass-12

Der Subwoofer ITEC Powerbass-12 ist speziell für die Verwendung mit den Schallzeilen Slimline (Abb.1) und Powerline (Abb.2) sowie den Surroundlautsprechern Coax (Abb.3) konzipiert und abgestimmt. Durch den ausgesprochen hohen Referenzschalldruck (siehe techn. Daten) erreicht man beim Einsatz dieses passiven Basslautsprechers die für eine perfekte Musikdarbietung notwendige Tiefbass-Wiedergabe schon bei geringen Leistungen. Auf Grund dessen ist auch der Einsatz mit 100 V/120 VA Leistungsübertragern ohne Frequenzgangverzerrung möglich.



Slimline



Powerline



Coax

### Modelle



#### ITEC PowerBass-12 / 8 Ohm

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x12" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, PU-Beschichtung schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen SLIMLINE, ULTRALINE, POWERLINE und COAX.

#### ITEC PowerBass-12 / 100V

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x12" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, eingebauter 100V/120W Audio-Übertrager, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, PU-Beschichtung schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen SLIMLINE, ULTRALINE, POWERLINE und COAX.



#### ITEC PowerBass-15 / 8 Ohm

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x15" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, Strukturlack schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen SLIMLINE, ULTRALINE, POWERLINE und COAX.

#### ITEC PowerBass-15 / 100V

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x15" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, eingebauter 100V/250W Audio-Übertrager, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, Strukturlack schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen SLIMLINE, ULTRALINE, POWERLINE und COAX.



#### ITEC PowerBass-18 / 8 Ohm

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x18" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, PU-Beschichtung schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen POWERCOAX, MONITOR 12 und POWERTOP.

#### ITEC PowerBass-18 / 100V

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 1x18" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, eingebauter 100V/250W Audio-Übertrager, wetterfest verleimtes Bassreflex-Birkensperrholzgehäuse, schlagfest, PU-Beschichtung schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen POWERCOAX, MONITOR 12 und POWERTOP.



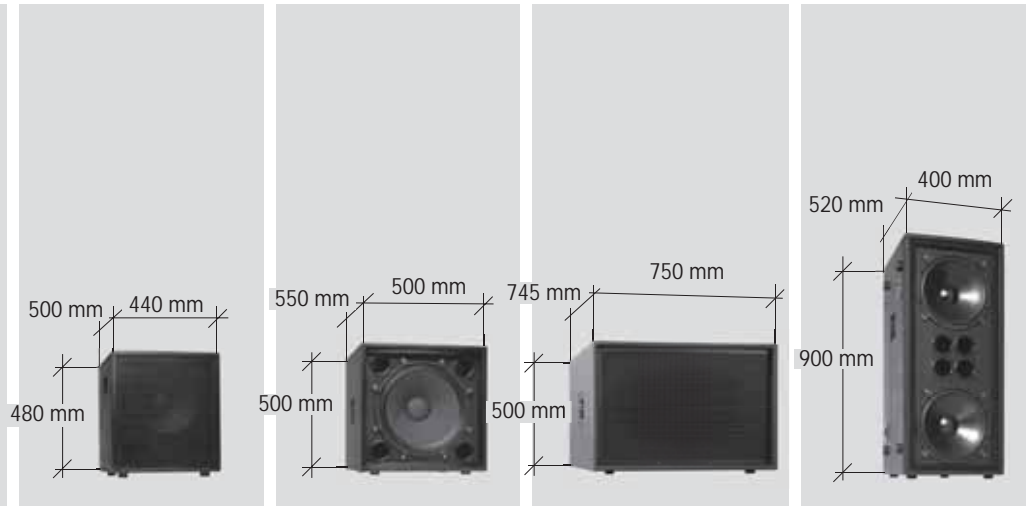
#### ITEC PowerBass-12/2 / 4 Ohm

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 2x12" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, Stativflansch, 4 x Fluganker, wetterfest verleimtes Bassreflexbirkensperrholzgehäuse, schlagfest, Strukturlack schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen POWERTOP.

#### ITEC PowerBass-12/2 / 100V

Hochleistungs-Basslautsprechersystem, bestückt mit 2x12" Bass-Treiber, passive Frequenzweiche, Stativflansch, 4 x Fluganker, wetterfest verleimtes Bassreflexbirkensperrholzgehäuse, schlagfest, Strukturlack schwarz. Speziell entwickelt und abgestimmt für den Einsatz mit den Lautsprechersystemen POWERTOP.

# BASS-SYSTEME / PASSIV - TECHNISCHE DATEN



MODELLE	POWERBASS 12 / 8 Ohm	POWERBASS 15 / 8 Ohm	POWERBASS 18 / 8 Ohm	POWERBASS 12/2 / 4 Ohm
Nennbelastung	250	250 W/RMS	1000 W/RMS	1000 W/RMS
Nennschalldruck dB/1 W/1 m	100	99	99	99
max. Schalldruck	124 dB	123 dB	129 dB	129 dB
Frequenzgang $\pm$ 3dB	50 Hz-300 Hz			
Gehäuse	Gehäuse aus Sperrholz, ballwurfsichere Lautsprecher-Abdeckung			
Treiber	1 Stk. TT 12"	1 Stk. TT 15"	1 Stk. TT 18"	2 Stk. TT 12"
Abmessungen (H x B x T)	480 x 440 x 500 mm	500 x 500 x 550 mm	500 x 750 x 745 mm	900 x 400 x 520 mm
Gewicht	23 kg	20 kg	45 kg	22 kg
Farbgebung	wetterfeste PU-Beschichtung schwarz			
MODELLE	POWERBASS 12 / 100 V	POWERBASS 15 / 100 V	POWERBASS 18 / 100 V	POWERBASS 12/2 / 100 V
Nennbelastung	120 W/RMS	120 W/RMS	500 W/RMS	500 W/RMS
Nennschalldruck dB/1 W/1 m	100	99	99	99
max. Schalldruck	122 dB	121 dB	126 dB	126 dB
Frequenzgang $\pm$ 3dB	50 Hz-300 Hz			
Gehäuse	Gehäuse aus Sperrholz, ballwurfsichere Lautsprecher-Abdeckung			
Treiber	1 Stk. TT 12"	1 Stk. TT 15"	1 Stk. TT 18"	2 Stk. TT 12"
Abmessungen (H x B x T)	480 x 440 x 500 mm	500 x 500 x 550 mm	500 x 750 x 745 mm	900 x 400 x 520 mm
Gewicht	23,8 kg	23 kg	50 kg	27 kg
Farbgebung	wetterfeste PU-Beschichtung schwarz			

