

DATENBLATT

## PAN STANDSOCKEL MIT BODENPLATTE



Der **Pan Standsockel mit Bodenplatte** ist für die Aufnahme von **Pan Beam- und Pan Speaker-Lautsprechersystemen** der Modelle P / PB 04 / 07 / 08 / 15 / 16 / 30 entwickelt worden. Der Standsockel ist im gleichen Design gehalten wie der Lautsprecher. Optisch bildet dies eine gemeinsame Einheit und ergibt damit eine gelungene Symbiose zwischen Architektur und Sound.

Für die optimale Ausrichtung verfügt der Standsockel über 4 verstellbare GummifüÙe. Das Sockelmodul kann in Fünfzehn-Grad-Schritten verstellt werden, um eine horizontale Ausrichtung des Lautsprechers vorzunehmen.

Die Anschlusskabel des Lautsprechers können in dem rückseitig befindlichen Kabelkanal geführt werden. Der Kabelkanal verdeckt ebenso das Anschlussfeld des Lautsprechers, so dass ein direkter Zugriff nicht möglich ist.

Die Bodenplatte ist aus massivem Stahl gefertigt und sorgt durch das hohe Eigengewicht für ein hohes Maß an Stand-sicherheit. Der Standsockel eignet sich dadurch optimal für mobile Anwendungen oder für Positionen, an denen kein Lautsprecher an der Wand oder der Decke befestigt werden kann.

Das Lochgitter des Standsockels ist zweigeteilt. Der untere Bereich kann ohne großen Aufwand gewechselt werden.

Die Verbindung zwischen Standsockel und Lautsprecher wird über verschraubbare Verbindungselemente hergestellt, die in die entsprechende Nut im Sockel und im Lautsprecher greifen.

Alle **Pan Acoustics**-Lautsprecher und das entsprechende Zubehör werden von Pan Acoustics in Deutschland selbst entwickelt, konstruiert und aus hochwertigen Materialien und nach strengen Kriterien gefertigt.

### AUSSTATTUNG / OPTIONEN



Erklärung zu den Symbolen siehe zweite Seite.

### ANWENDUNGEN

Kirche, Museum, Livebeschallung, Bahnhof, Flughafen, Sportanlage, Parlamente, Konferenzraum, Vortragssaal, Einkaufszentrum, Audio-Video-Präsentationsraum



## PAN STANDSOCKEL MIT BODENPLATTE

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Gehäuse:</b>	Aluminium-Profilgehäuse
<b>Gitter:</b>	Pulverbeschichtetes Lochblech
<b>Standardfarben:</b>	RAL 9006 (Aluminium), eloxiert RAL 9010 (Weiß), seidenmatt RAL 9005 (Schwarz), seidenmatt
<b>Abmessungen (HxBxT):</b>	
<b>Bodenplatte</b>	600 x 300 x 20 [mm]
<b>Sockel</b>	1136 x 107,2 x 117,9 [mm]
<b>Gewicht:</b>	33 kg (inkl. Bodenplatte exkl. Lautsprecher)

### ERKLÄRUNG AUSSTATTUNG / OPTIONEN - ZUBEHÖR



**Individuelle Lackierung / Farbgebung**  
im RAL-System. Andere Farbsysteme wie RAL-Design, Pantone etc. sind ebenfalls möglich.



**Individuelle Gehäuselänge** des Lautsprechers ist möglich. Die Gehäuse der Pan Speaker Serie können auf Kundenmaß angepasst werden.



**Looks good, sounds good.**  
Pan Acoustics' Produkte definieren sich durch natürlichen Sound und ansprechendes Design.

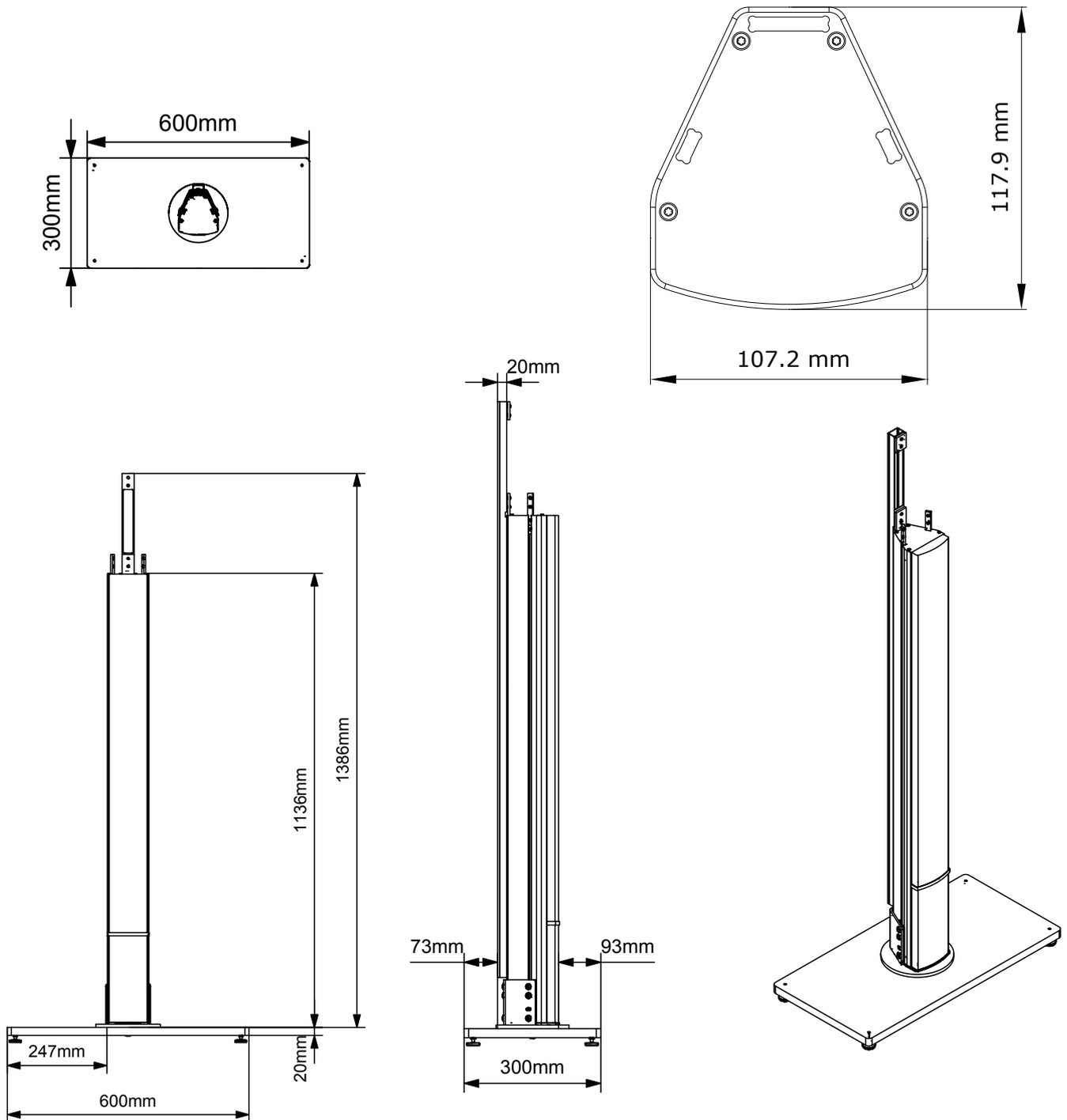
Einige Ausstattungsmerkmale lassen sich nicht kombinieren. Auskunft darüber, welche Merkmale miteinander zu kombinieren sind, können Sie per Mail an [vertrieb@pan-acoustics.de](mailto:vertrieb@pan-acoustics.de) erhalten.

## Qualitätsversprechen

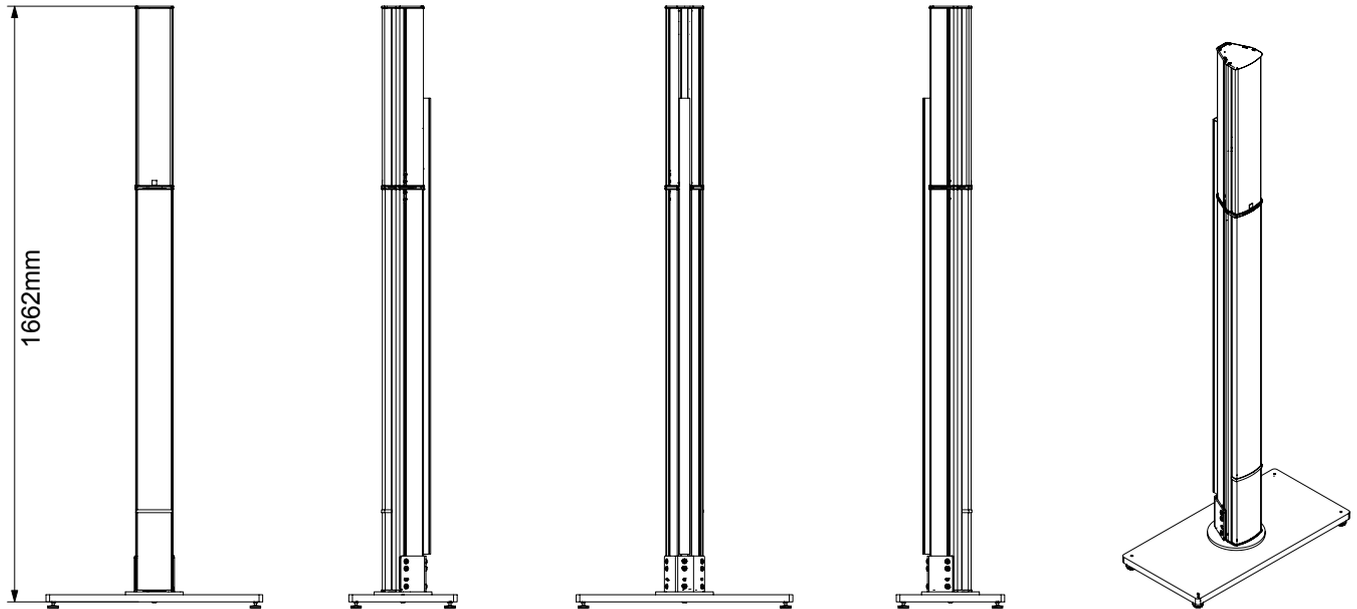
**Pan Acoustics** steht zu seinen Produkten und gibt auf die Lautsprecher bis zu **10 Jahre Garantie** auf etwaige Material- oder Fabrikationsfehler. Von der 10-jährigen Garantie ausgenommen sind Neuwaren, die in den Schutzklassen IP54 und IP65 gefertigt sind sowie digitale Audiointerfaces (DANTE®) der Firma Audinate Pty Ltd und Akkus. Für Lautsprecher in den Schutzklassen IP54 und IP65 wird eine Garantiezeit von 3 Jahren gewährt.



**TECHNISCHE ANSICHT**



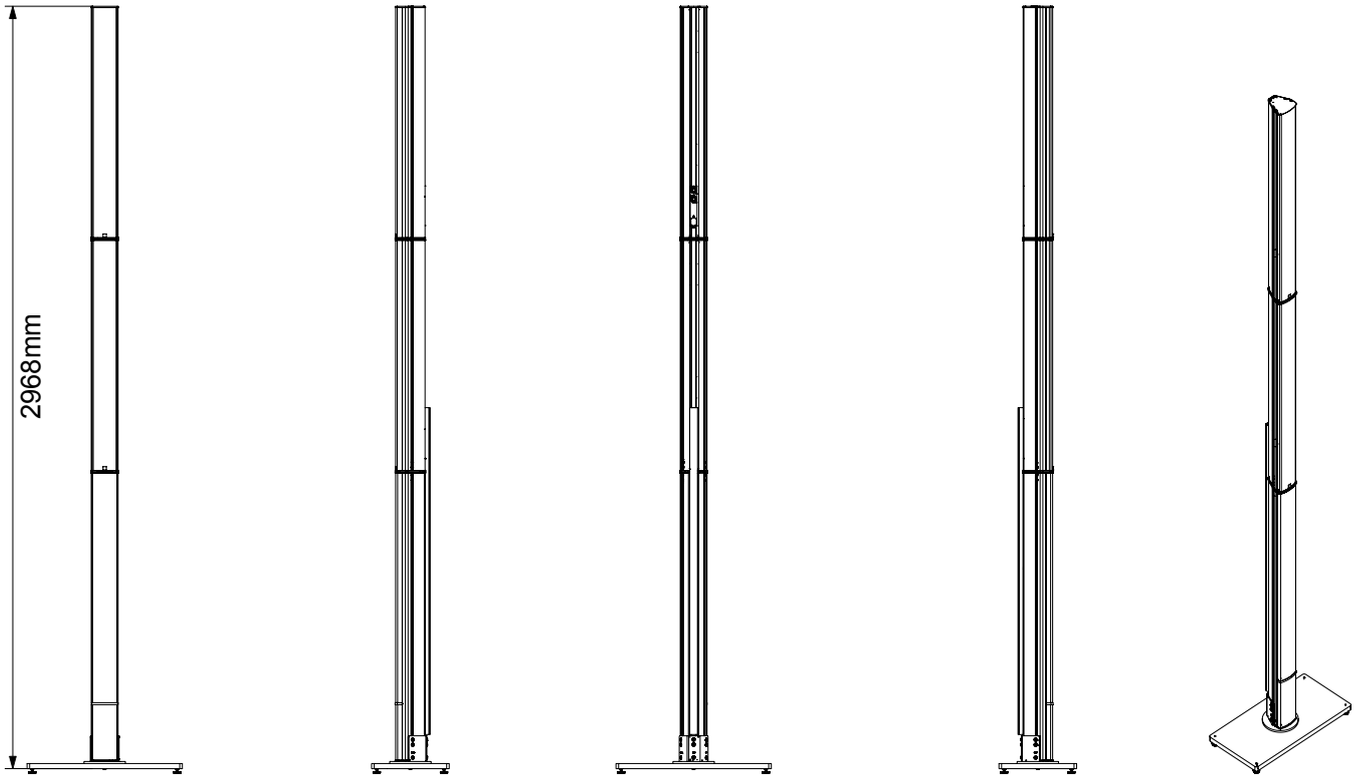
**Maße inklusive P/PB 04 / 07-Variante**



**Maße inklusive P/PB 08 / 15-Variante**



**Maße inklusive P/PB 16 / 30-Variante**



**Maße inklusive P/PB 16 / 30 (dG)-Variante**

