

DATENBLATT

**STANDSOCKEL FÜR P / PB XX (MAX. ZWEI MODULE),  
MIT BODENPLATTE 450 X 450 [mm]**



Der **Standsockel für P / PB xx (max. zwei Module), mit Bodenplatte 450 x 450 [mm]** ist für die Aufnahme von **Pan Acoustics-Lautsprechersystemen** bis zu einer Länge von 1812 mm der Serien **Pan Beam, Pan Speaker, Pan AMT** 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 Gummifüße. 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 zudem das Anschlussfeld des Lautsprechers, sodass ein direkter Zugriff nicht möglich ist.

Die Bodenplatte ist aus massivem Stahl gefertigt und sorgt durch das hohe Eigengewicht für ein hohes Maß an Standsicherheit. 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**

Kirchen, Museen, Livebeschallung, Bahnhöfe, Flughäfen, Sportanlagen, Parlamente, Konferenzräume, Vortragssäle, Einkaufszentren, Audio-Video-Präsentationsräume

**STANDSOCKEL FÜR P / PB XX (MAX. ZWEI MODULE), MIT BODENPLATTE 450 X 450 [mm]**

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Material:</b> Bodenplatte: Sockel:	Stahl Aluminium-Profilgehäuse
<b>Gitter:</b>	Pulverbeschichtetes Lochblech
<b>Standardfarben:</b>	RAL 9010 (Weiß), seidenmatt RAL 9005 (Schwarz), seidenmatt
<b>Unterstütze Lautsprecher:</b>	bis zu einer max. Länge von 1812 mm und einem max. Gewicht von 11 kg
<b>Abmessungen (HxBxT):</b> Bodenplatte (ohne Füße): Sockel:	450 x 450 x 15 [mm] 1138 x 107 x 118 [mm]
<b>Einstellbereich Füße:</b>	14 mm
<b>Gewicht:</b>	25 kg (inkl. Bodenplatte exkl. Lautsprecher)
<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen
<b>Optionales Zubehör:</b>	Rollensatz

**ERKLÄRUNG AUSSTATTUNG / OPTIONEN - ZUBEHÖR**



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



**Individuelle Gehäuselänge** des Standsockels ist möglich. Das Sockelgehäuse kann auf Kundenmaß angepasst werden, maximale Gesamtlänge Sockel + Lautsprecher ≤ 3000 mm.



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

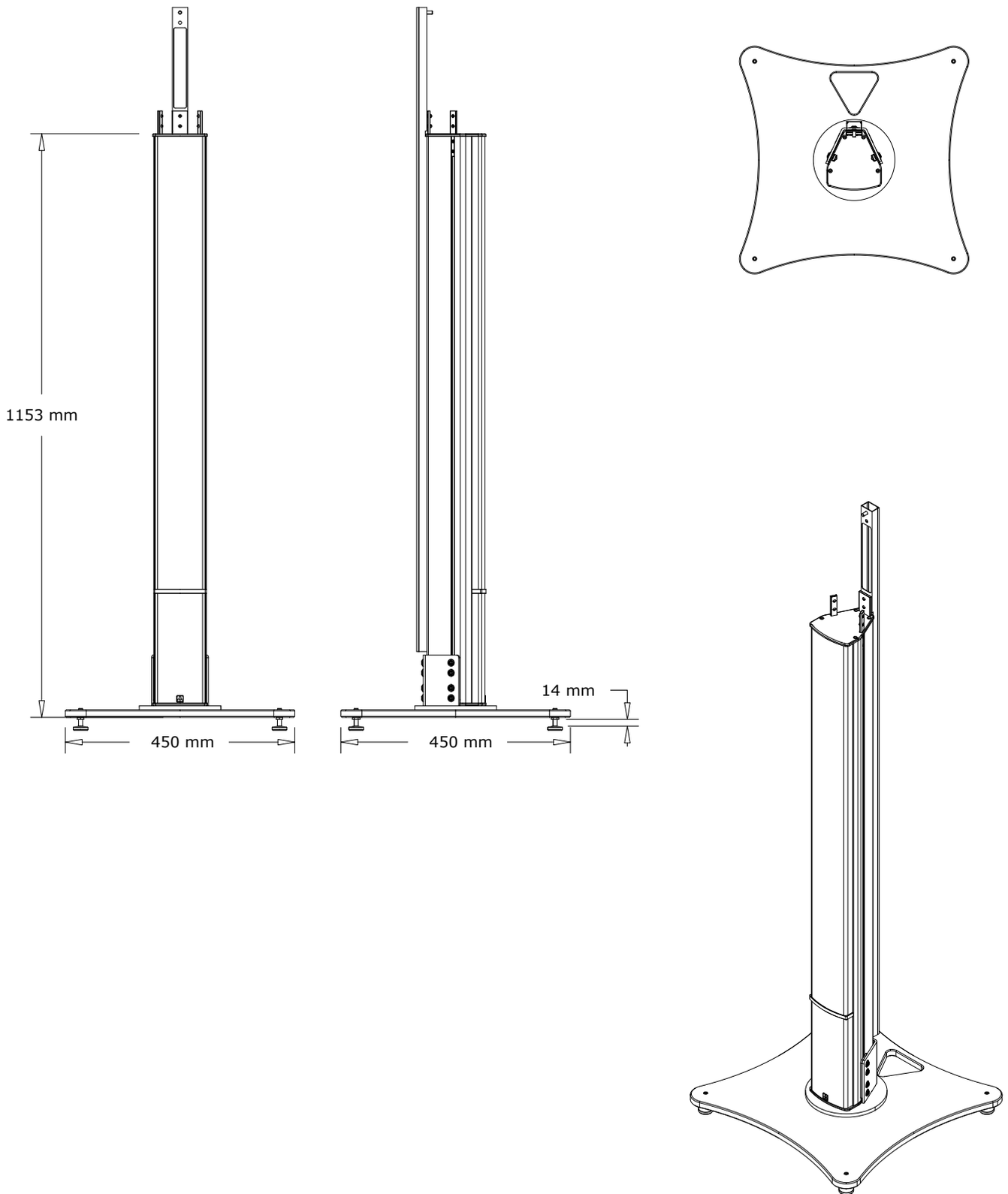
Einige Ausstattungsmerkmale lassen sich nicht kombinieren. Auskunft darüber, welche Merkmale miteinander zu kombinieren sind, können Sie per Mail an [vertrieb@pan-acoustics.de](mailto:vertrieb@pan-acoustics.de) erhalten.

**Qualitätsversprechen**

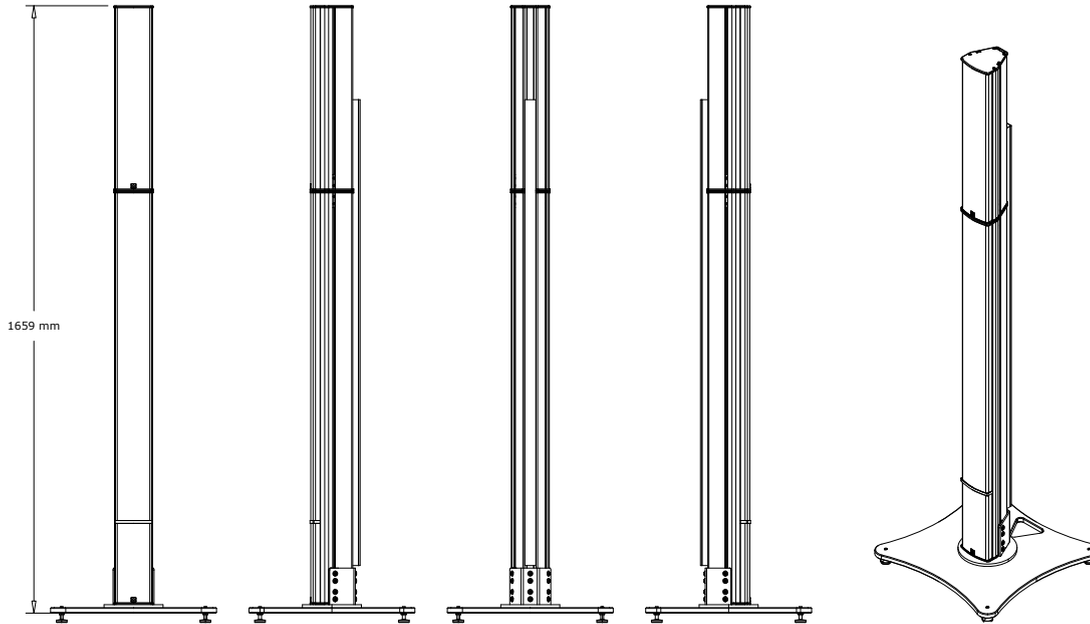
**Pan Acoustics** steht zu seinen Produkten und gibt auf die Lautsprecher bis zu **10 Jahre Garantie** auf etwaige Material- oder Fabrikationsfehler. Von der 10-jährigen Garantie ausgenommen sind Neuwaren, die in den Schutzklassen IP54 und IP65 gefertigt sind sowie digitale Audiointerfaces (DANTE®) der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



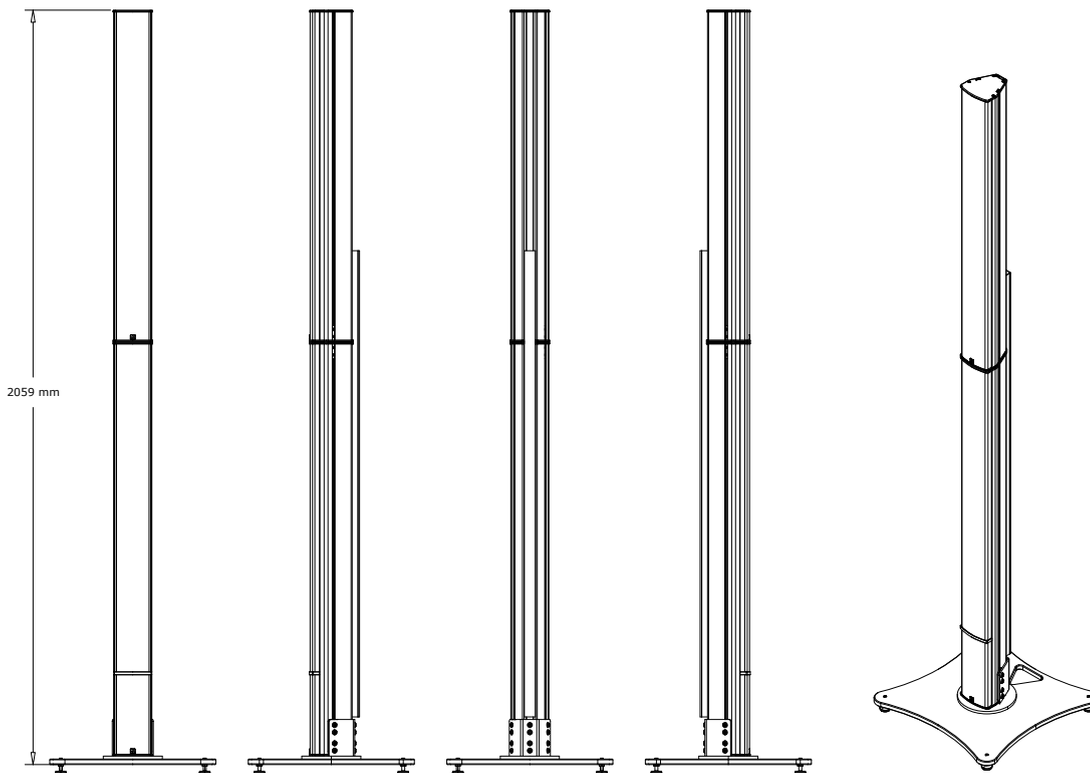
**TECHNISCHE ANSICHT**



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



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



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

