



# Chor-, Orchester- und Kirchentribünen



# Details

Eine Chor-, Orchester- oder Kirchentribüne kann in jeder Abstufung individuell nach den Anforderungen und räumlichen Gegebenheiten aufgebaut werden. Mit Holzverkleidungen, farbig beschichteten Rahmenprofilen und verschiedenen Oberflächen passt sich die Anlage an den jeweiligen Raum an.

Auch die Form kann auf den Raum abgestimmt werden, z. B. als Einbau in den Chor eines Kirchenschiffes.

Die Tiefe der einzelnen Ebenen einer Aufstellung variiert zwischen 50 und 150 cm, abhängig von der Anzahl der Sänger hintereinander pro Ebene.

Für Sänger mit Notenblatt müssen die Ebenen immer etwas tiefer sein.

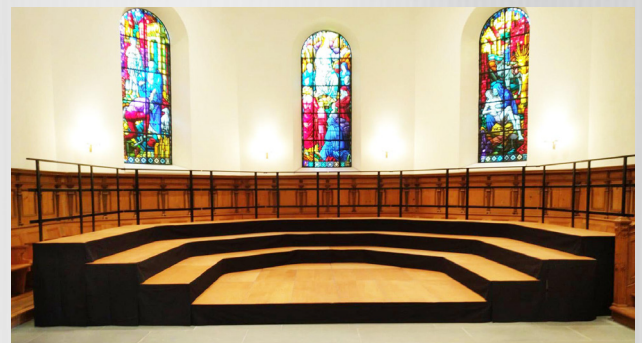
## Hinweis:

Podesttiefe 60cm: Sänger mit Notenblatt

Podesttiefe 50cm: Sänger ohne Notenblatt

Podesttiefe 100cm: 2-reihige Aufstellung ohne Notenblatt

Podesttiefe 150cm: 1-reihige Aufstellung für Orchester

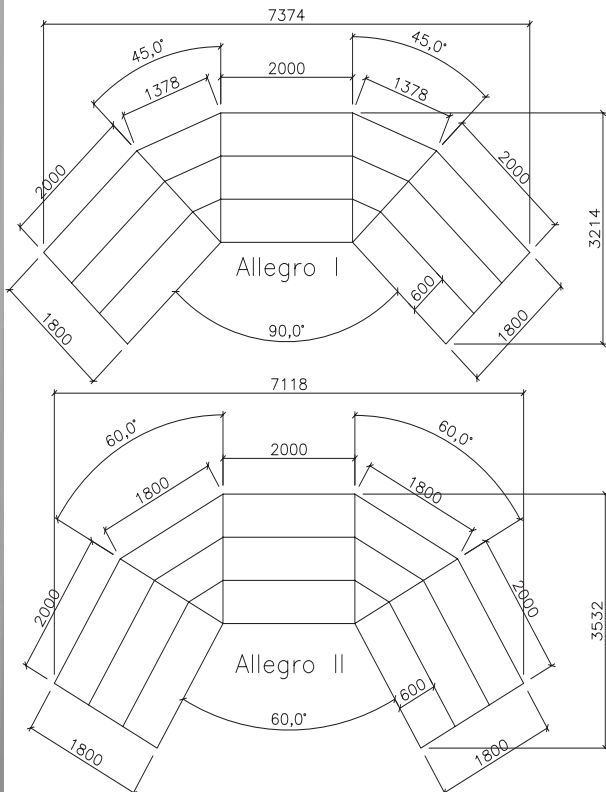


## Allegro I + II:

Elementgröße: 200 x 60cm für 4 Sänger.

Aufstellung für ca. 50 Sänger.

Falls eine Reihe vor der ersten Stufe Aufstellung befindet, für 68 Sänger.

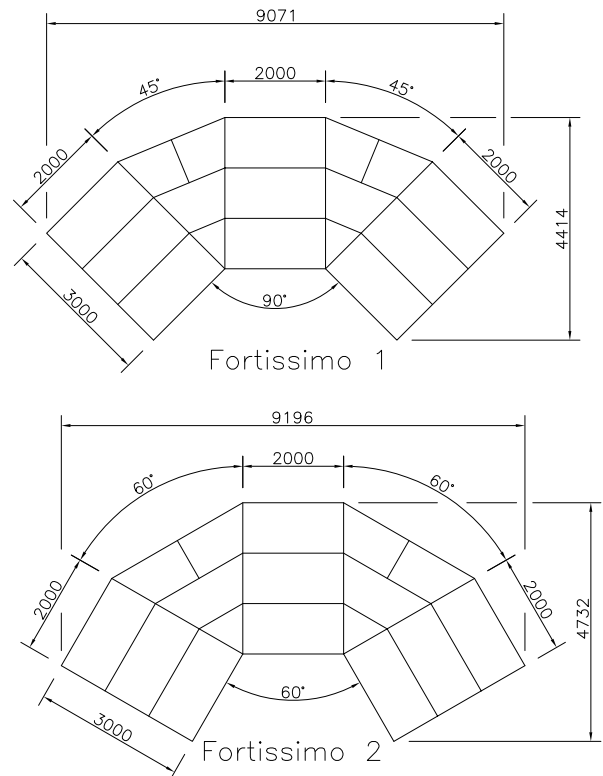


## Fortissimo I + II:

Elementgröße: 200 x 100cm für 8 Sänger.

Aufstellung für ca. 100 Sänger.

Falls eine Reihe vor der ersten Stufe Aufstellung befindet, für 125 Sänger.



Leichter Transport durch Rollen, die unterseitig in ein Podest geklinkt werden.

1 komplette Anlage wird auf eine Fläche von 2,00 x 0,6m gelagert (1,2qm Stellfläche).

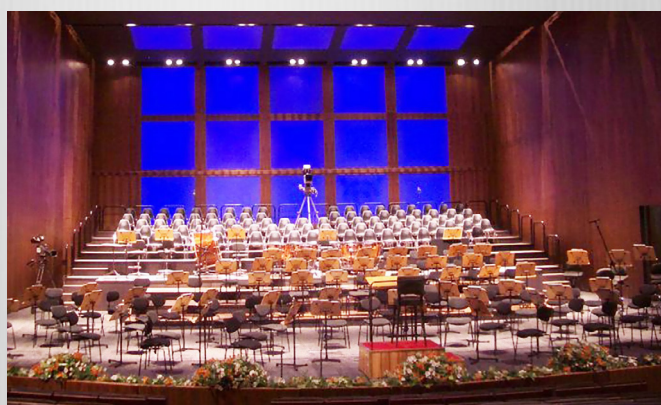
## Podeste



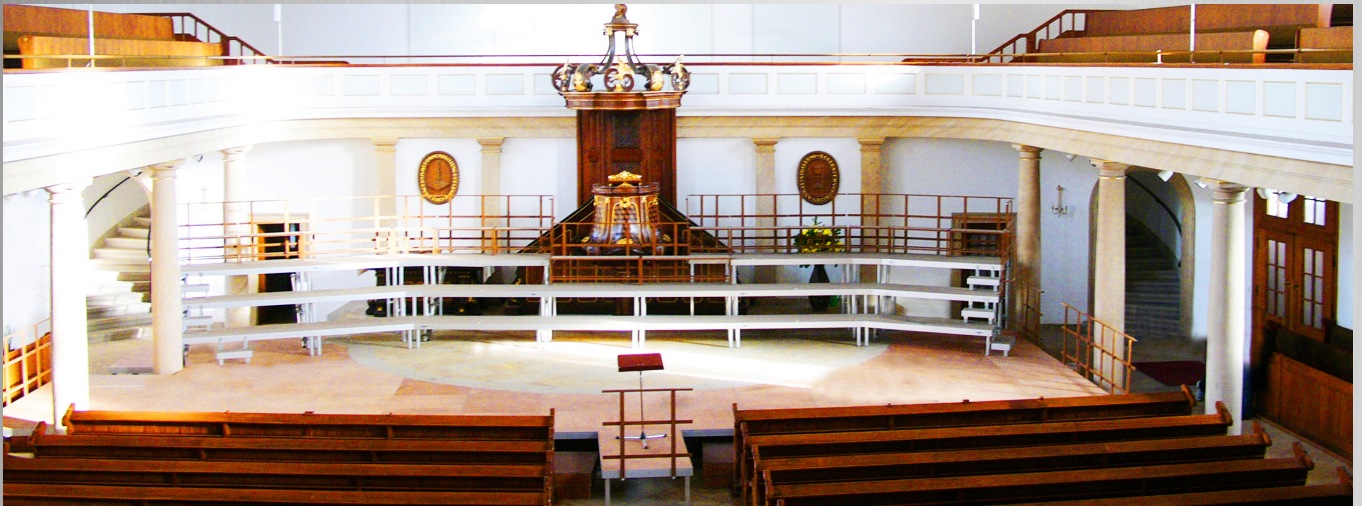
## Dirigenten-Podest



Mit dem Dirigenten-Podest von BÜTEC können Sie Ihre Chor- & Orchesterbühne schnell & einfach um einen passenden Platz für den Dirigenten erweitern. Mit seiner erhöhten Standfläche, dem praktischen Notenständer und dem rückwärtigen Fallschutz ist dieses Podest perfekt an seine Aufgabe angepasst.



# Referenzen



# Referenzen



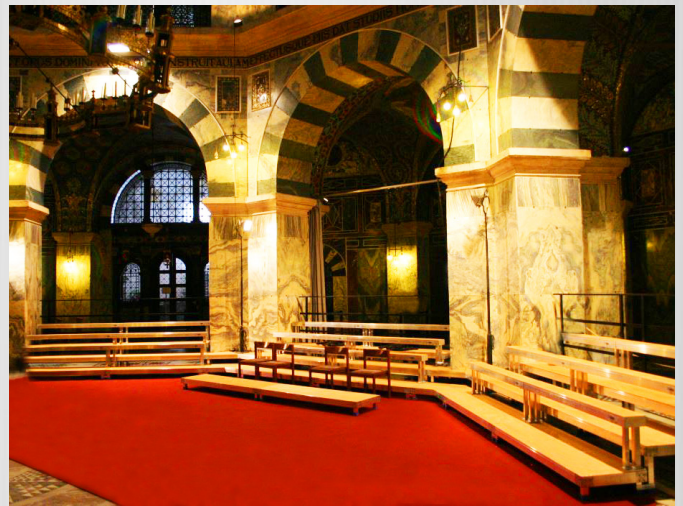
## Referenzen (Überbauungen)



Eine Chortribüne mit einer Aussparung für den Altar.



Bau einer Chortribüne unter Berücksichtigung der Säulen.



Fertigstellung einer Orchestertribüne unter Berücksichtigung der Säulen.










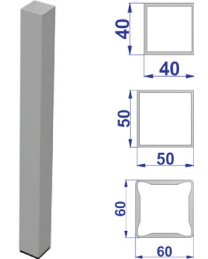
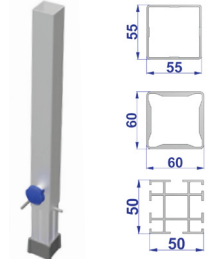



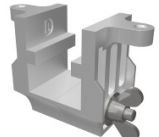
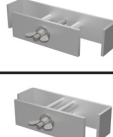
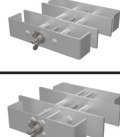

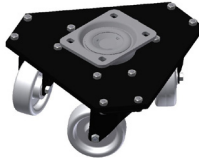
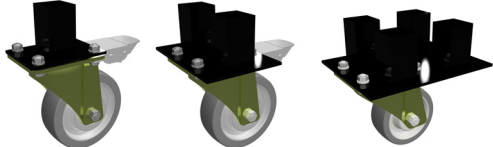


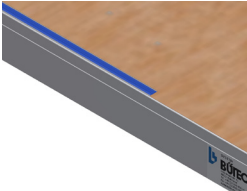



Eine Überbauung von Treppenanlagen in einem Kloster.













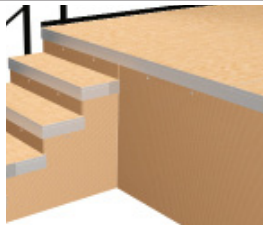
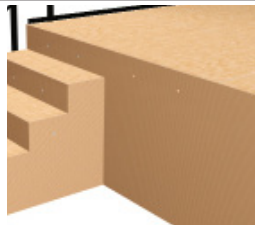












Eine Überbauung von Treppenanlagen in einer Kirche.

# Zubehör

<b>Oberflächen</b>	Buchenholz-Tischlerplatte	Siebdruckplatte	STAB Lightplatte	Parketteindeckung
				
	Gitterrosteindeckung	Linoleumeindeckung	Lamineindeckung	Nadelfilzeinlage/Teppich
				
<b>Beine</b>	Steckbeine	Teleskopbeine	<b>Rampen</b>  Rampenset	
				
<b>Nivillierfüße</b>				
<b>Klammern</b>	Verbindungsklammer PVC	Verbindungsklammer Zinkdruckguss	2-fach Klammer Rahmen an Rahmen/ Bein	4-fach Klammer Rahmen an Rahmen/ Bein
				
<b>Rollen</b>	Steckrollensatz	Trapezroller	Roll-Riser mit 1-fach, 2-fach o. 4-fach Adapter	
				
<b>Stufenleuchten</b>	in Rahmenprofil	hinter Rahmenprofil	in Deckplatte	mobil am Nutenkanal
				

# Zubehör

<b>Geländer</b>	Bühnengeländer	Bühnengeländer mit Sicherheitsgitter	Tribünen-Spezialgeländer	Geländer mit Knieleiste
				
	Spezial-Rundrohr-Steckgeländer	Tribünelgeländer II	Bügelgeländer mit Sicherheitsgitter	Tribünelgeländer mit Pfosten
				
<b>Treppen</b>	Aluminiumtreppe	Stahl-treppe	BÜTEC Flexi-Step	Zargentreppe
				
<b>Blenden</b>	Rahmen sichtbar	Rahmen verdeckt	Textilverkleidung	Magnet-Verkleidung
				
<b>Transport</b>	Lagerwagen für hor. / vert. Transport	Lagerwagen für vertikalen Transport	Lagerwagen für Außeneinsatz	Flightcases/ Zubehörtransportwagen
				
				

**BÜTEC**  
Gesellschaft für bühnen-  
technische Einrichtungen mbH

Industriestraße 41  
40822 Mettmann  
Telefon: 02104 9501- 0  
Fax: 02104 9501- 30  
E-Mail: kontakt@buetec.com  
Web: www.buetec.com