System Bühne Tribüne Großbühne Podeste Kleinbühne



TÜVRheinland

Made in Germany.

AußenSteckbeinpodeste

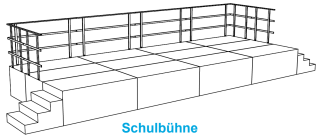
Standard Sie haben die Wahl! Flexibel Abgestuft 6 dreieckig Giga Sicherheit Star Stahl DIN 1592 Kompakt Statik Sicherhe Aluminium schweißen Master **TÜV GS geprüft** Made in Germany EN Norm 750kg/m² Schwer entflammbar Statik Prüfbuch Qualität.

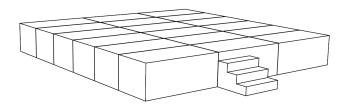


Mobile Veranstaltungstechnik komplett aus einer Hand

Anwendungen

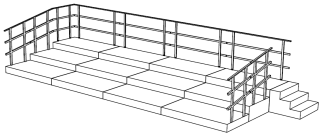


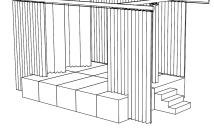




Podium für Tanz-, Musik- und Talkshow

Vorbühnenerweiterung





Orchester-, Chor- und Zuschauertribünen

Grundbühne mit Vorhangkonstruktion

TÜV geprüfte Produkte und regelmäßig überwachte Produktion

Prüfungen werden durchgeführt mit Lastannahmen u. Festigkeitsanforderungen nach:

- DIN EN 13200, DIN 13782, DIN 15921, DIN 1991 und EK5/AK1
- für eine gleichmäßig verteilte Flächenlast von 500 750 kg/m²
- Geländer für eine Anprall-Last von bis zu 2 kN
- Prüfungen bis zu 1,7-facher Sicherheit

TÜV Prüfbücher und Statiken für Komplettanlagen:

- Bühnen über 75 m²
- Tribünen für den Innen- oder Außenbereich, auch untergehbar
- Überdachungen bis 5 m Höhe mit Standsicherheitsnachweisen, ab 5 m Höhe mit Prüfbüchern
- Punktlasten













BÜTEC - Ihr Partner für professionellen Bühnenbau und Veranstaltungstechnik













Über 1.000.000 Bühnenpodeste sind international im Einsatz.

Seit 1979 sind BÜTEC-Bühnenpodeste weltweit im Einsatz. Für alle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik bietet BÜTEC mit die größte Produktpalette rund um Bühnenpodeste und dem notwendigen Zubehör. Als Hersteller, mit einem erfahrenem Team von Bühnenspezialisten, ist es uns möglich auf alle Anforderungen rund um den professionellen Bühnenbau flexibel

zu reagieren. Sonderanfertigungen mit komplexen Anforderungen können fachgerecht umgesetzt werden. Mit weit über 20 verschiedenen Bühnensystemen, aber auch Speziallösungen, werden weltweit die modernsten Events, Arenen, Film- und Fernsehstudios, Theater, Opernhäuser, Messe- und Stadthallen, Kirchen, Schulen und Festivals ausgestattet.

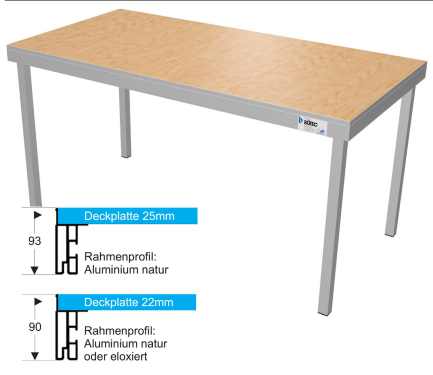
Ein bewährtes System hat sich durchgesetzt. Setzen Sie auf Qualität. b

Das Original erkennen Sie an diesem Zeichen:



BÜTEC Podest "Standard" 2 x 1 m

Der Klassiker: standfest, tragfest und für zahlreiche Anwendungen erprobt.



Technische Details

- Trägerrahmen aus Aluminium-Kammerprofil mit Gehrungschnitt
- fest angebrachte Haken greifen in die Nuten des nächsten Podestes und halten beide zusammen
- Trägerrahmen ist mit Beinbefestigungsecken zur Aufnahme von Steckbeinen oder Teleskopbeinen ausgestattet
- Befestigung der Beinprofile erfolgt über einen schraubbaren Andruckwinkel

Anwendungsbeispiele













45-55 mm 40-60 mm

Beinbefestigungsecken

	Light	Standard	Plus
TÜV-GS Prüfung / Statik	✓	√	√
Plattenstärke in mm	ca. 15	ca. 22	ca. 25
Beinbefestigungsecke 45-55mm	√	√	✓
Beinbefestigungsecke 40-60mm	√	√	✓
Tragfähigkeit Flächenlast / m²	500 kg	750 kg	750 kg
Sondergrößen und Formen Rund Eckig Dreieckig	√ √ √	√ √ √	√ √ √





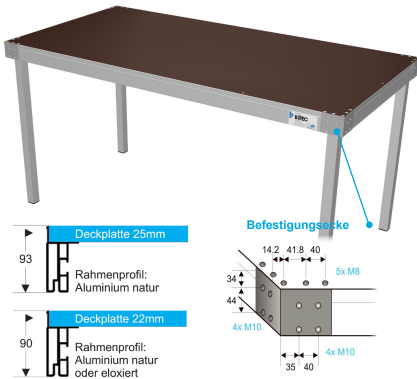


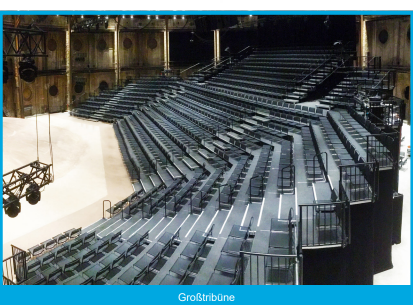




BÜTEC Podest "Kompakt" 2 x 1 m

Der Alleskönner: Spezielle Befestigungsecken sorgen für mehr Stabilität und Montagemöglichkeiten für Zubehör.







- Aluminiumgeländer bis zu 60% leichter als herkömmliches Stahlgeländer
- rückenschonende Montage der Geländer z.B. bei hohen Tribünen
- 100% kompatibel zur Standard-Serie

Technische Details

- besonders stabile Befestigungsecken für eine hohe Lastaufnahme
- Zubehör kann seitlich oder von oben an den Befestigungsecken montiert werden
- kein Gehrungsschnitt
- Montage von Equipment oder Dekorationen auf der Bühne, ganz ohne Bohren oder Beschädigung der Deckplatte

Beinbefestigungsecken





40-60 mm

Befestigungsmöglichkeiten



Geländerbefestigung von oben









BÜTEC Podest "Eco" 2 x 1 m

Das Vielseitige: Geht nicht gibts nicht! Mit vielen gängigen Podesten kombinierbar.



	Light	Standard
TÜV-GS Prüfung / Statik	√	✓
Plattenstärke in mm	ca. 15	ca. 22
Beinbefestigungsecke 45-55mm	✓	✓
Beinbefestigungsecke 40-60mm	✓	✓
Tragfähigkeit Flächenlast / m²	500 kg	750 kg
Sondergrößen und Formen Rund Eckig Dreieckig	_	_





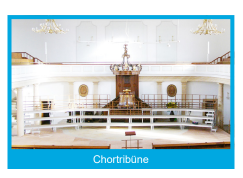
Technische Details

- innen- und außenliegender Nutenkanal
- Rahmenprofil kann an fast jede Fremdbühne mühelos und ohne Sonderklammern angebracht
- spezielle Beinbefestigungsecken aus Zinkdruckguss stabilisieren das Podest in den Ecken
- Beinprofile können ohne Werkzeug problemlos befestigt werden
- Verbindung der Podeste kann mittels Verbindungsklammern oder Klemmsteinen erfolgen

Anwendungsbeispiele



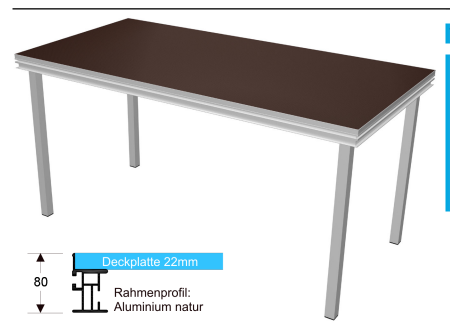






BÜTEC Podest "Flexibel" 2 x 1 m

Mit umlaufendem Nutenkanal zur Verbindung von Zubehör und weiteren Flexibel-Podesten.



Technische Details

- Trägerrahmen aus Aluminium-Kammerprofil, mit einem außen laufenden Nutenkanal zur Befestigung von Zubehör
- Rahmenkonstruktion kann mit Steckbeinen oder Teleskopbeinen verwendet werden
- Verbindung der Podeste kann mittels Verbindungsklammern oder Klemmsteinen erfolgen



40-60 mm







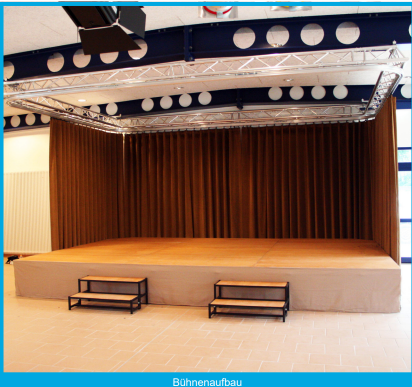


Anwendungsbeispiele











BÜTEC Systemzarge "Giga" 2 x 1 m

Sehr belastbar und durch abnehmbare Deckplatte leicht transportabel.



Technische Details

- Zargenprofil wird separat von der Platteneindeckung aufgestellt
- Rahmen ist mit einer Höhe von 14 cm besonders stabil und kann mit Bohrungen in jedem gewünschten Raster ausgeliefert werden
- Bei Erweiterungen der Spannweite werden die Rahmen durch Zwischenriegel unterstützt
- Rahmengrößen bis zu 6 x 1 m auf Maß möglich

Anwendungsbeispiele











BÜTEC Podest "Master" 2 x 1 m

Höchste Ansprüche an die Belastbarkeit, große Spannweiten und Überbauungen.

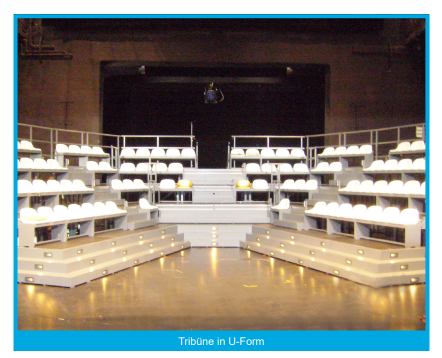


Technische Details

- Weiterentwicklung für sehr große und hohe Bühnen, weite Überbauungen oder Tribünen mit Theatersteigung
- Aluminium-Kammerprofil mit inneren und äußeren Nutenkanälen
- Beinaufnahmen stabilisieren den Rahmen zusätzlich und können Beinprofile bis 60 mm aufnehmen
- Bühnen- oder Tribünenflächen bis 2 m Höhe können ohne Diagonalverstrebungen aufgebaut werden

Anwendungsbeispiele





166,6

Rahmenprofil: Aluminium natur







Zubehör

Passende Erweiterungen für Ihre BÜTEC-Bühnenpodeste

Geländer	Bühnengeländer	Bühnengeländer mit Sicherheitsgitter	Tribünen- Spezialgeänder	Geländer mit Knieleiste
	H	重		
	Spezial-Rundrohr- Steckgeländer	Tribünengeländer II	Bügelgeländer mit Sicherheitsgitter	Tribünengeländer mit Pfosten
Treppen	Aluminiumtreppe	Stahltreppe	BÜTEC Flexi-Step	Zargentreppe
	TRO			
Blenden	Rahmen sichtbar	Rahmen verdeckt	Textilverkleidung	Magnet-Verkleidung
Transport	Lagerwagen für hor. / vert. Transport	Lagerwagen für vertikalen Transport	Lagerwagen für Außeneinsatz	Flightcases/ Zubehörtransportwagen
	The Harleyon	Na ingoli		



Zubehör Passende Erweiterungen für Ihre BÜTEC-Bühnenpodeste

Oberflächen	Buchenholz- Tischlerplatte	Siebdruckplatte	STABLightplatte	Parketteindeckung
			33	
	Gitterrosteindeckung	Linoleumeindeckung	Laminateindeckung	Nadelfilzeinlage/ Teppich
			-	
Beine	Steckbeine	Teleskopbeine	Rampen	
	040	555 J		Pampaneet
Nivilierfüße		1		Rampenset
Klammern	Verbindungsklammer PVC	Verbindungsklammer Zinkdruckguss	2-fach Klammer Rahmen an Rahmen/ Bein	4-fach Klammer Rahmen an Rahmen/ Bein
		R	1	4
Rollen	Steckrollensatz	Trapezroller	Roll-Riser mit 1-fach, 2-fach o. 4-fach Adapter	
	+ + +			
Stufen-	in Rahmenprofil	hinter Rahmenprofil	in Deckplatte	mobil am Nutenkanal
leuchten			U adrice	

Sonderanfertigungen

Podeste Kleinbühne

Push'n Pull Tribüne en bereich

Eckig Hoch niedrig ni farbig Plexiglas

Oberfläche Sondertreppe

Teppich Holz Nische

Abgestuft **eben** Oval

Treppen nach Maß, auf Wunsch rollbar

Trapez

Sicherheit standfest

15921 **GIGA Systemzarge**

Statik Sicherheit

Aluminium schweißen

Tribünen nach Maß, Gepruft auf Wunsch rollbar

Made in Germany

Norm 750kg/m²

SOLODRIVE ONE mbar in Übergröße

rüfbuch









Industriestr. 41 40822 Mettmann

Telefon: +49 (0)2104 / 950 1-0 Telefax: +49 (0)2104 / 950 1-30

kontakt@buetec.com www.buetec.com

