Die Nr.1 unter den stationären Podesten

Servo Stage

Das Podest mit Gasdruck-Unterstützung

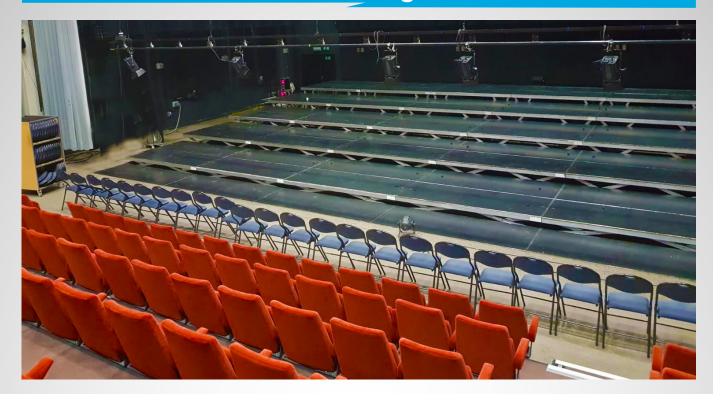








BÜTEC Servo Stage Podeste



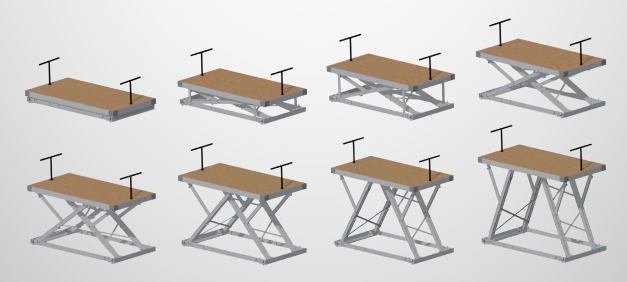
Dieses Podestsystem ist ideal für den stationären Bühnenbau geeignet, denn es ist bündig mit der umgebenden Ebene und wird einfach hochgezogen wenn nötig. Keine blockierten Lagerflächen & keine Zeitverluste für den Transport! Ausführungen angepasst an den Bodenbelag des jeweiligen Raums sind selbstverständlich möglich.

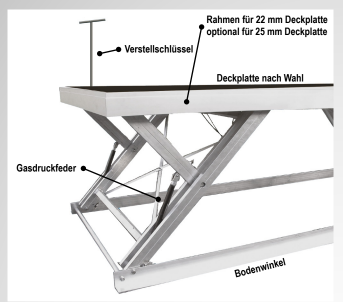
Servo Stage Podeste bieten wahlweise alle Vorteile der innovativen Kompakt-Ecke - beliebt bei Steckbeinpodesten im professionellen Einsatz. Vergleichbar mit einer Servolenkung beim Autofahren unterstützen Gasdruckfedern bei der Bedienung des Elementes von oben. Das spart Kraft und macht die Verstellung einfach - beim Heben und Senken wird der Rücken geschont. Die parallel verlaufende Doppelschere mit Unterrahmen gibt der Konstruktion die erforderliche Stabilität.

Die Öffnungen für die Verstellung werden mit Metallkappen abgedeckt und können mit der Rückseite des speziellen Verstellschlüssels (mittels eines verbauten Magneten) abgenommen werden. Lieferbar mit Rahmenprofilen Standard, Standard Plus & Eco.

Besonders geeignet für folgende Einsatzstätten: Theaterhäuser, Kongresshallen, Stadthallen, Bürgerhäuser usw.

Höhenverstellbar dank Scherensystem



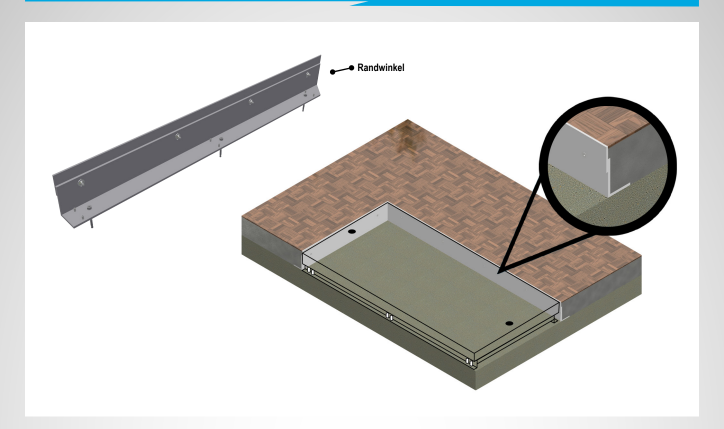




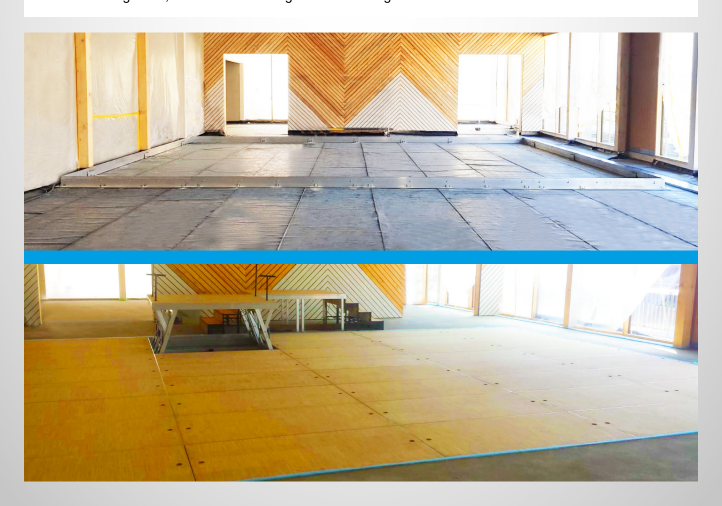




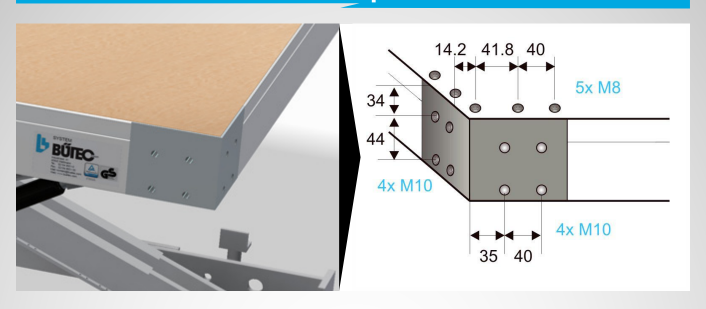
Festeinbau mit Randwinkeln



Mit BÜTEC Randwinkeln aus Aluminium lässt sich problemlos eine Einbaugrube für die BÜTEC Servo Stage 1000 und 1500 realisieren. Über Verschraubungen im Boden wird der Randwinkel befestigt und ein sauberer Abschluss hergestellt, welcher die Einbaugrube vom umliegenden Bodenbereich trennt.



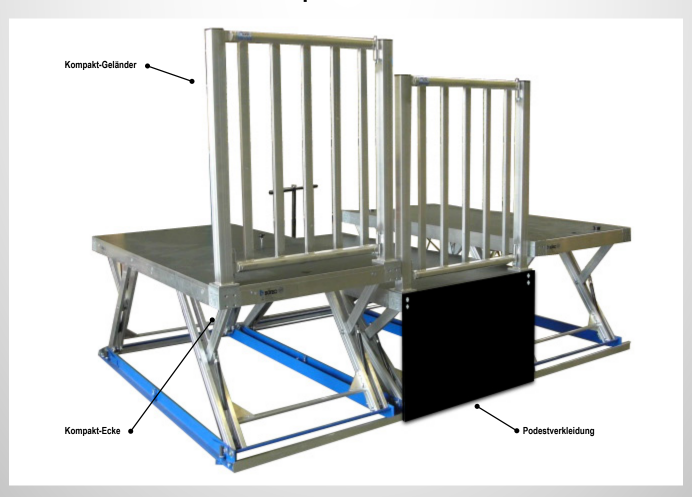
BÜTEC Kompakt-Ecke



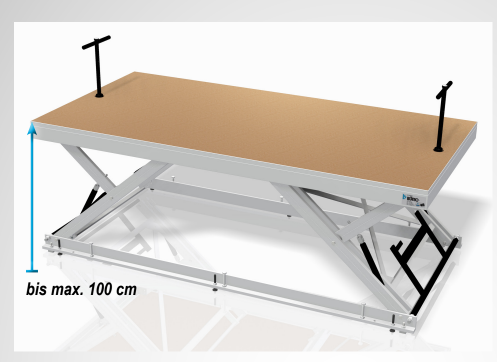
Mit BÜTEC Kompakt-Ecken aus Zink-Druckguss haben Sie die Möglichkeit schnell und einfach Zubehörteile wie zum Beispiel Geländer und Verkleidungen an den vier Ecken Ihrer BÜTEC Podeste Servo Stage 1000 & 1500 zu montieren. Über Gewinde M8 & M10 können Sie belastbare und formschlüssige Verbindungen zu den von Ihnen gewünschten Anbauteilen herstellen.

Bei Wahl der BÜTEC Servo Stage 1500 sind die BÜTEC Kompakt-Ecken bereits im Lieferumfang enthalten!

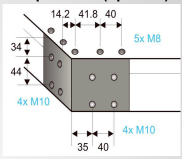
BÜTEC Kompakt-Ecke im Einsatz

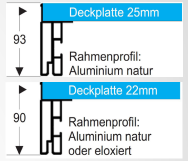


BÜTEC Servo Stage 1000



Kompaktecke (optional)







Produktvideo

Scannen Sie den nebenstehenden Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder klicken Sie mit dem Mauszeiger darauf.



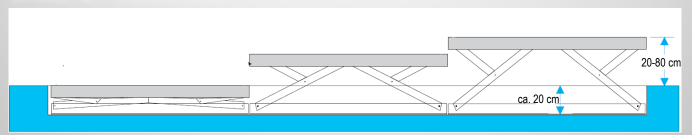




Technische Daten

Mögliche Rahmenprofile:	BÜTEC Standard BÜTEC Standard Plus BÜTEC Eco
Mögliche Deckplatten:	Buchenholztischlerplatte (22 mm / 25 mm), Siebdruckplatte (22 mm / 24 mm), Linoleumbelag, Parkett / Laminatbelag, Teppich, Nadelfilz u.v.m.
Abmessungen:	2 x 1 m, Sondergrößen und -formen möglich
Belastbarkeit:	bis zu 750 kg/m²
Höhenverstellung:	20, 40, 60, 80 & 100 cm (ab Boden Einbaugrube)
Hubunterstützung:	rückenschonende Gasdruckfeder-Unterstützung
Kompakt-Ecke:	gegen Aufpreis
Podest-Zwischenfuge:	ca. 5 mm
Tiefe Einbaugrube:	ca. 20 cm

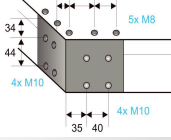
Grube & Podesthöhe

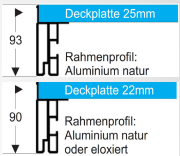


BÜTEC Servo Stage 1500



Kompaktecke (inklusive) 14.2 41.8 40 5x M8







Produktvideo

Scannen Sie den nebenstehenden Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder klicken Sie mit dem Mauszeiger darauf.



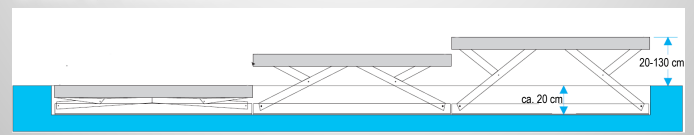




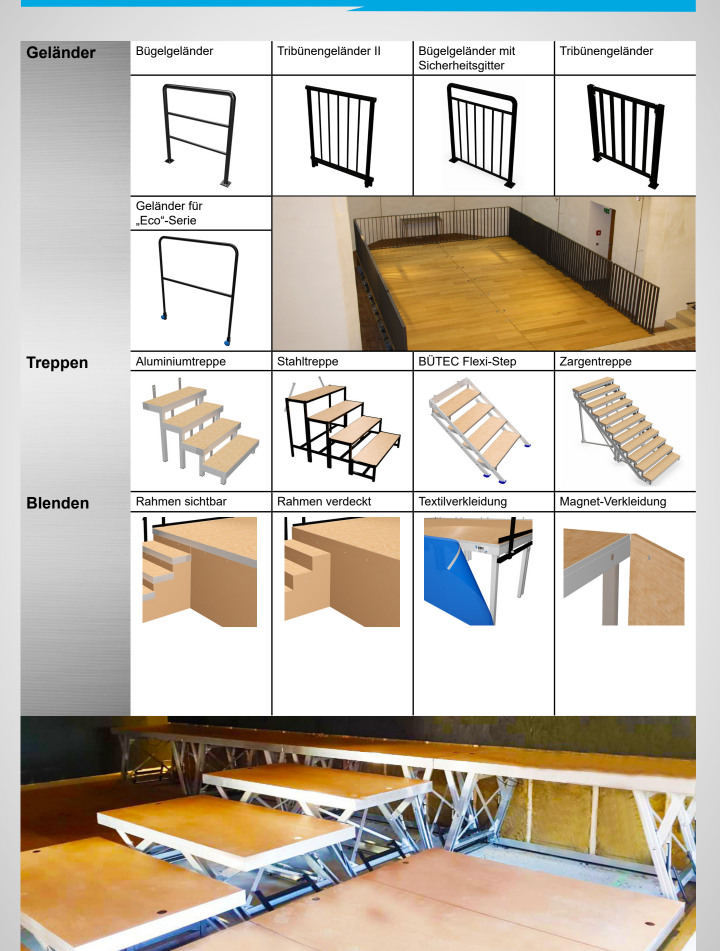
Technische Daten

Mögliche Rahmenprofile:	BÜTEC Standard BÜTEC Standard Plus BÜTEC Eco
Mögliche Deckplatten:	Buchenholztischlerplatte (22 mm / 25 mm), Siebdruckplatte (22 mm / 24 mm), Linoleumbelag, Parkett / Laminatbelag, Teppich, Nadelfilz u.v.m.
Abmessungen:	2 x 1 m, Sondergrößen und -formen möglich
Belastbarkeit:	bis zu 750 kg/m²
Höhenverstellung:	20, 40, 60, 80, 100, 120 & 150 cm (ab Boden Einbaugrube)
Hubunterstützung:	rückenschonende Gasdruckfeder-Unterstützung
Kompakt-Ecke:	inklusive
Podest-Zwischenfuge:	ca. 5 mm
Tiefe Einbaugrube:	ca. 20 cm

Grube & Podesthöhe



Zubehörteile

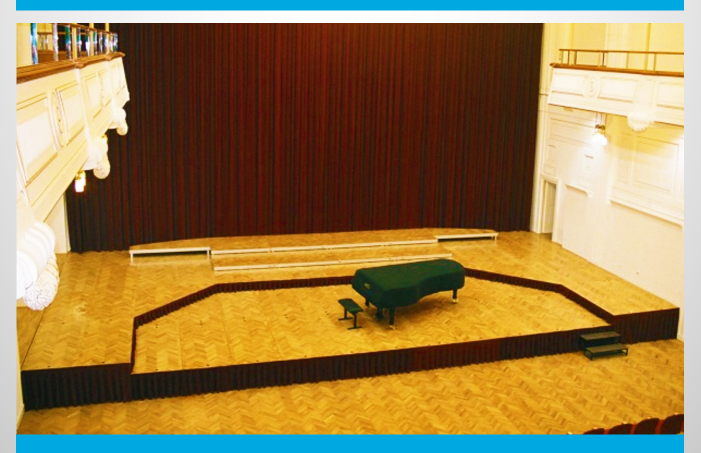


Zubehörteile





BÜTEC Servo Stage Podeste als ebene Bühnenfläche oder ansteigende Zuschauertribüne



BÜTEC Servo Stage Podeste mit Parkettbelag als Konzertbühne



BÜTEC Servo Stage Podeste als versenkbare Eventbühne an einer Poolanlage



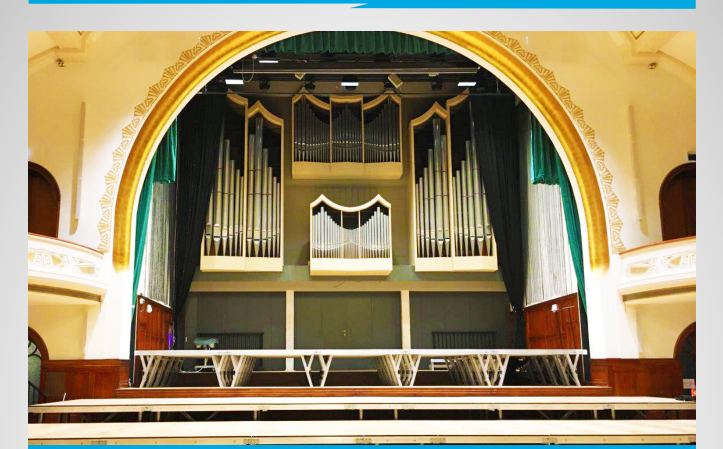
BÜTEC Servo Stage Podeste als Sonderanfertigung für die Industrie



BÜTEC Servo Stage Podeste als variable Bühnenlösung



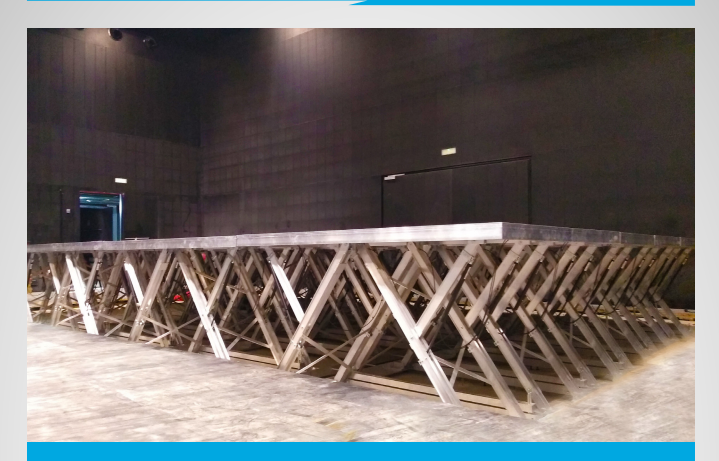
BÜTEC Servo Stage Podeste als Kleinbühne in einem Restaurant



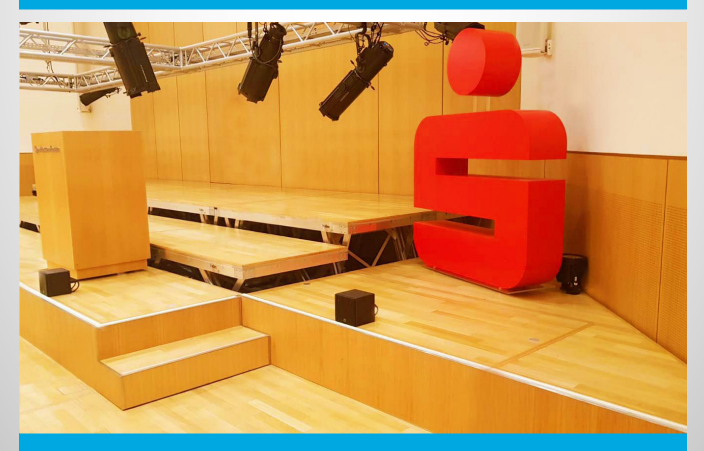
BÜTEC Servo Stage Podeste in einem Konzertsaal



BÜTEC Servo Stage Podeste als variable Bühnenfläche in einer Veranstaltungshalle



Bühne aus BÜTEC Servo Stage Podesten im ausgefahrenen Zustand



Variable Bühnenlösung mit höhenverstellbaren BÜTEC Servo Stage Podesten



BÜTEC Servo Stage Podeste als Ausstellungsfläche in einer Bankfiliale



BÜTEC Servo Stage Podeste als variable Bühnenfläche in einer Veranstaltungshalle



Servo Stage

Das Podest mit Gasdruck-Unterstützung

BÜTEC

Gesellschaft für bühnentechnische Einrichtungen mbH

Industriestraße 41 40822 Mettmann Telefon: 02104 9501- 0

Fax: 02104 9501- 30 E-Mail: kontakt@buetec.com Web: www.buetec.com

