

System Bühne  
Tribüne Großbühne  
Podeste Kleinbühne



# Außenbereich Scherenpodeste

**Die All-in-One Lösung!**



Eckig Hoch niedrig  
FVC Oberfläche  
Teppich  
Abgestuft  
Übergröße  
Sicherheit  
Stahl DIN 15921  
Statik Sicherheit  
Aluminium schweiß  
TÜV GS geprüft  
Made in Germany  
EN Norm 750kg/m<sup>2</sup>  
Schwer entflammbar

Statik **Prüfbuch**

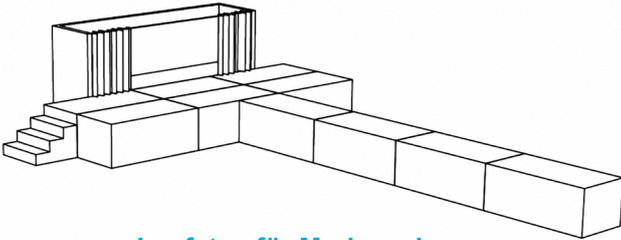
Qualität.  
Made in Germany.



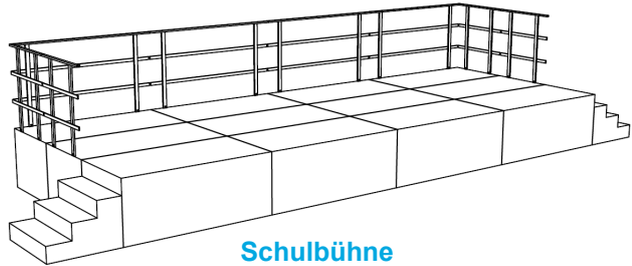
www.tuv.com  
ID 100000000

# Mobile Veranstaltungstechnik komplett aus einer Hand

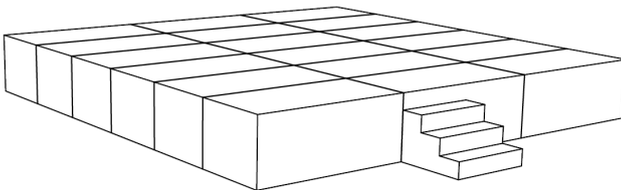
## Anwendungen



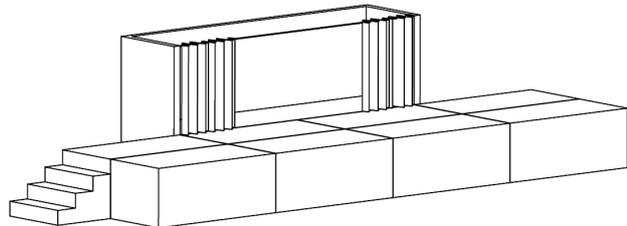
Laufsteg für Modenschauen



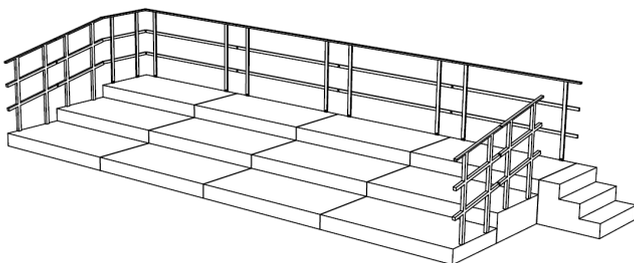
Schulbühne



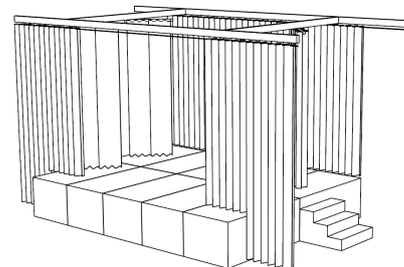
Podium für Tanz-, Musik- und Talkshow



Vorbühnenerweiterung



Orchester-, Chor- und Zuschauertribünen



Grundbühne mit Vorhangkonstruktion

## TÜV geprüfte Produkte und regelmäßig überwachte Produktion

Prüfungen werden durchgeführt mit Lastnahmen nach:

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



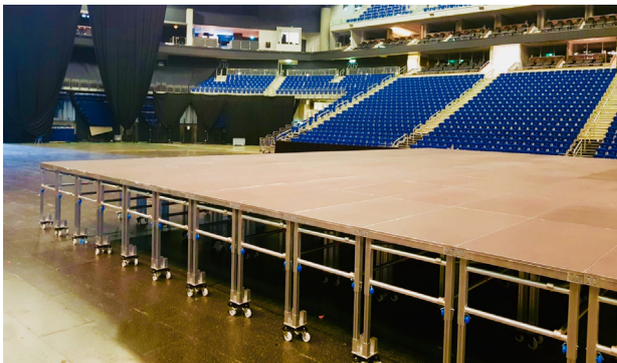
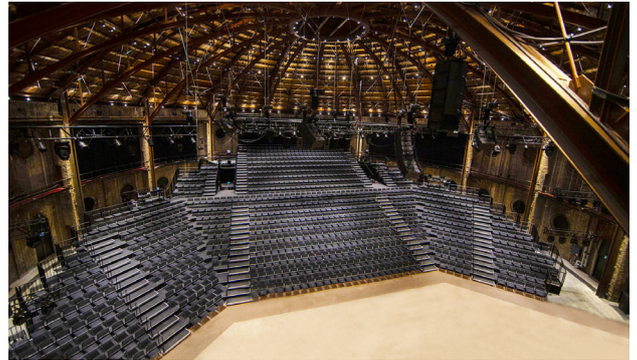
www.tuv.com  
ID 1000000000

## TÜV Prüfbücher und Statiken für Komplettanlagen

- Bühnen über 75 m<sup>2</sup>
- Tribünen für den Innen- oder Außenbereich, auch untergebar
- Überdachungen bis 5 m Höhe mit Standsicherheitsnachweisen, ab 5 m Höhe mit Prüfbüchern



# BÜTEC - Ihr Partner für professionellen Bühnenbau und Veranstaltungstechnik



**Fast 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

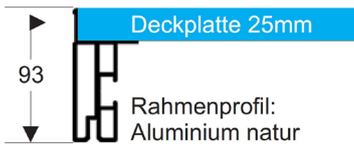
zu reagieren. Sonderanfertigungen mit komplexen Anforderungen können fachgerecht umgesetzt werden. Mit weit über 20 verschiedenen Bühnensystemen, aber auch Speziallösungen, werden weltweit die modernsten Events, Arenen, Film- und Fernsehstudios, Theater, Opernhäuser, Messe- und Stadthallen, Kirchen,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

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

**Das Original erkennen Sie an diesem Zeichen:**



# BÜTEC Schere 80 2 x 1 m



## Technische Details

- höhenverstellbar durch Hand-entriegelung unter dem Podest
- Rastung in den Höhen: **10, 40, 60 u. 80 cm**
- Bauart X-Schere
- bodenschonende GummifüÙe
- auch mit „Standard Plus“-Rahmen lieferbar

## Verbindungsclammern



## Anwendungsbeispiele



Anstelltreppe aus Stahl

	Light	Standard	Plus
TÜV-GS Prüfung / Statik	✓	✓	✓
Plattenstärke in mm	ca. 15	ca. 22	ca. 25
Tragfähigkeit Flächenlast / m <sup>2</sup>	500 kg	750 kg	750 kg
Stapelhöhe in mm	ca. 100	ca. 100	ca. 100



Podestfläche in einer Sporthalle

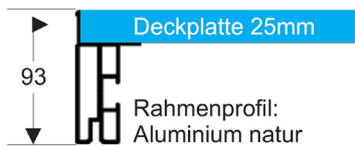
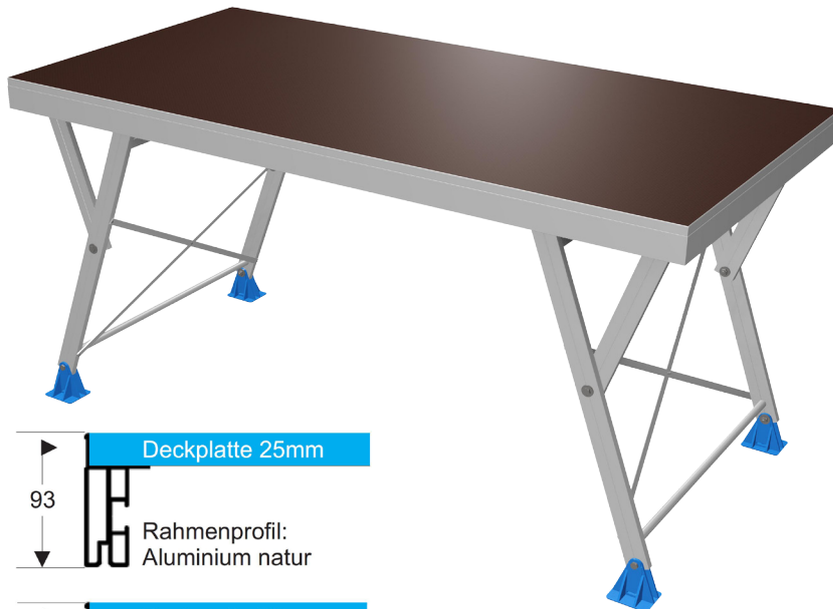


Verstellgriffe unter dem Podest



Bühnenfläche mit Vorhangsystem

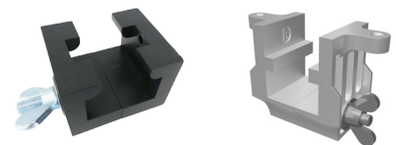
# BÜTEC Schere 100 2 x 1 m



## Technische Details

- höhenverstellbar durch Handentriegelung unter dem Podest
- Rastung in den Höhen: **20, 40, 60, 80 u. 100 cm**
- Bauart Y-Schere
- großflächige, klappbare Schwenkfüße für beste Standsicherheit
- auch mit „Standard Plus“-Rahmen lieferbar

## Verbindungsklammern



## Anwendungsbeispiele



	Light	Standard	Plus
TÜV-GS Prüfung / Statik	✓	✓	✓
Plattenstärke in mm	ca. 15	ca. 22	ca. 25
Tragfähigkeit Flächenlast / m <sup>2</sup>	500 kg	750 kg	750 kg
Stapelhöhe in mm	ca. 200	ca. 200	ca. 200

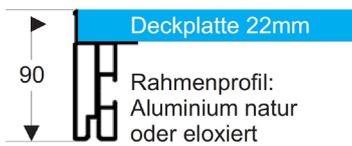
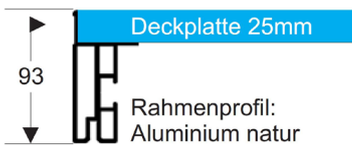
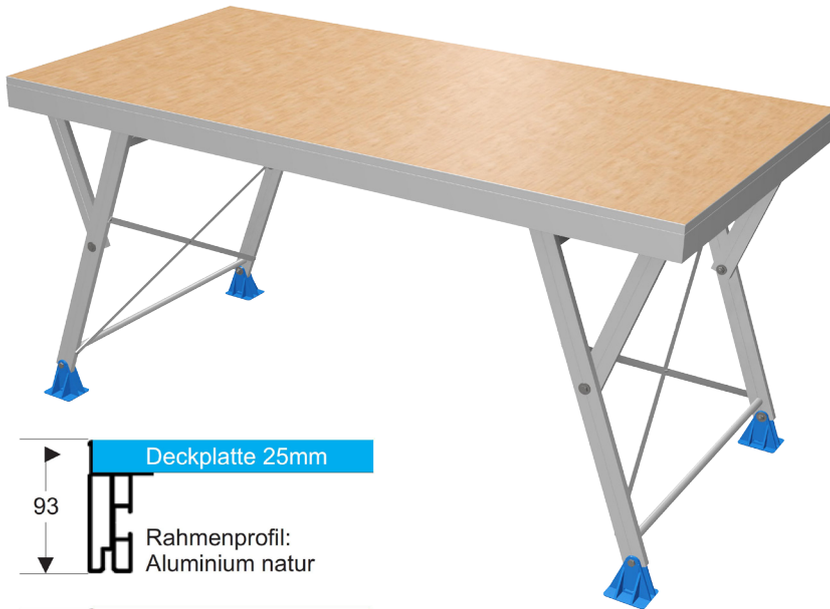


Bühnenfläche für eine Sportstätte



Bühnenaufbau in einer Veranstaltungshalle

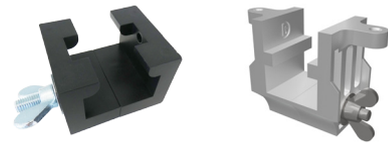
# BÜTEC Schere 1000 2 x 1 m



## Technische Details

- höhenverstellbar durch Entriegelungsgriff unter dem Podest
- Rastung in den Höhen: **20, 40, 60, 80 u. 100 cm**
- Bauart Y-Schere
- großflächige, klappbare Schwenkfüße für beste Standsicherheit
- auch mit „Standard Plus“-Rahmen lieferbar

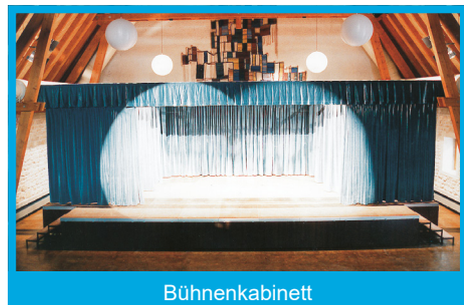
## Verbindungsclammern



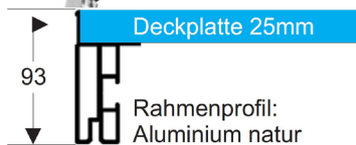
## Anwendungsbeispiele



	Light	Standard	Plus
TÜV-GS Prüfung / Statik	✓	✓	✓
Plattenstärke in mm	ca. 15	ca. 22	ca. 25
Tragfähigkeit Flächenlast / m <sup>2</sup>	500 kg	750 kg	750 kg
Stapelhöhe in mm	ca. 200	ca. 200	ca. 200



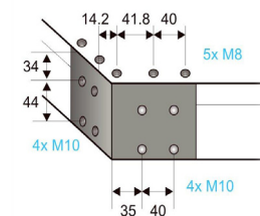
# BÜTEC Servo Stage 2 x 1 m



## Produktvideo

Scannen Sie den  
nebenstehenden Code  
ganz einfach mit Ihrem  
Smartphone.

## Kompaktecke optional



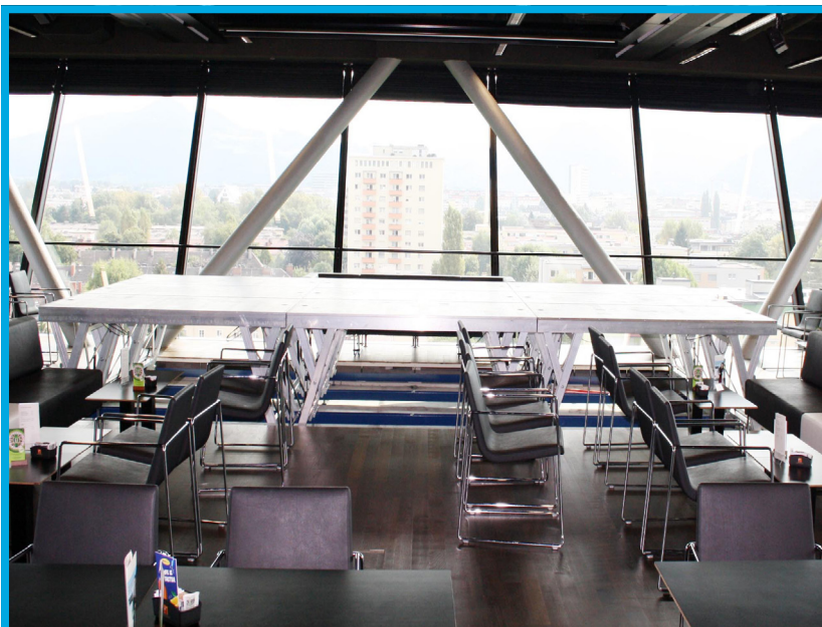
## Technische Details

- Ausführung für den Inneneinsatz im stationären Bühnenbau
- bodenbündiger Einbau in einer Grube 20 cm
- kraftsparende Höhenverstellung mit Gasdruckfedern bis 100 cm Podesthöhe (abzgl. Einbautiefe)
- Flächenlast 750 kg/m<sup>2</sup>
- Rastung in den Höhen: **20, 40, 60, 80 u. 100 cm**
- einsteckbare Griffe (Öffnungen verschließbar)
- Eigengewicht 80 - 100 kg, abhängig vom Bodenbelag
- Basishöhe: 17 cm

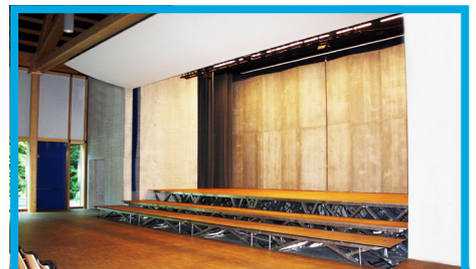
## Anwendungsbeispiele



komplett verkleidete Bühne



komplett versenkbare Bühne in einem Restaurant

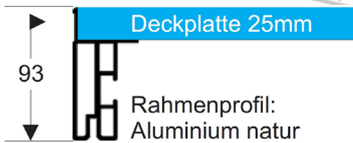


gestufte Bühne in einer Veranstaltungshalle

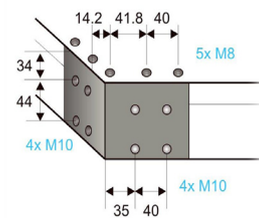


individuelle Höheneinstellung

# BÜTEC Servo Stage 1500 2 x 1 m



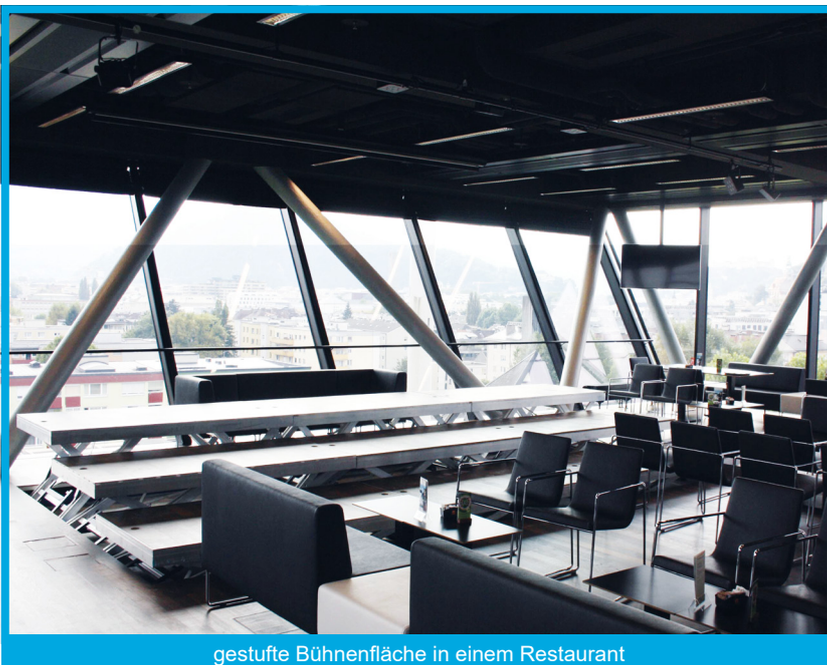
## Kompaktecke optional



## Technische Details

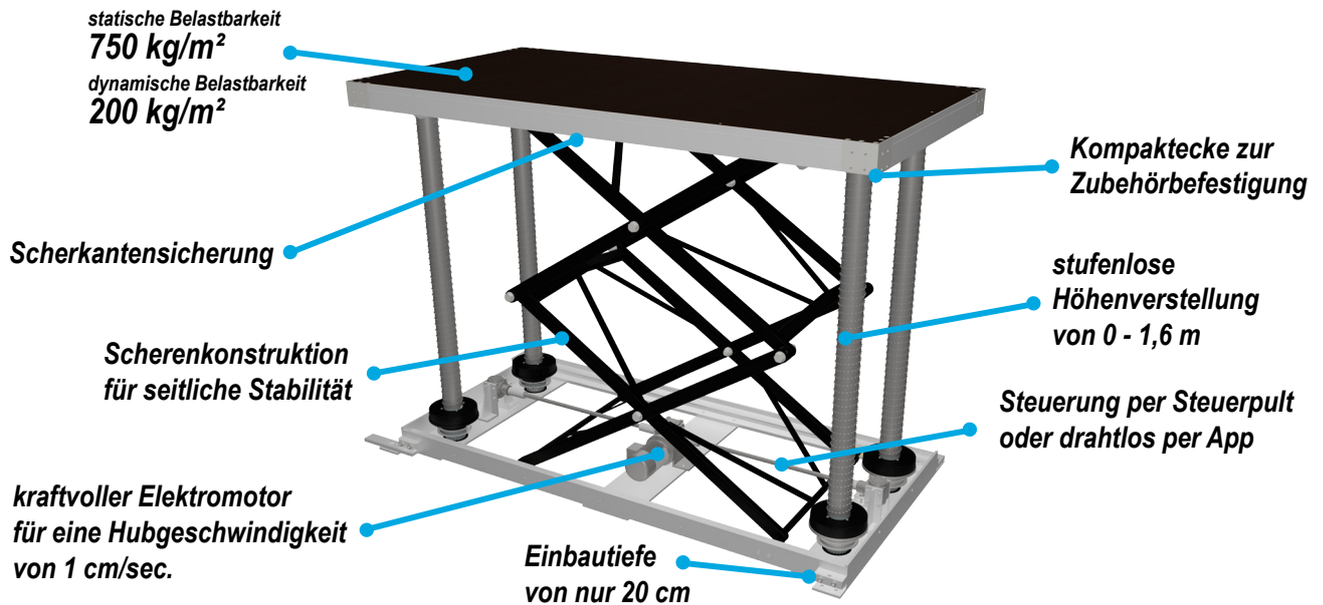
- Ausführung für den Inneneinsatz im stationären Bühnenbau
- Einbautiefe: 210 mm (zusätzliche Parkett- oder andere Bodenbeläge erhöhen die Einbautiefe)
- kraftsparende Höhenverstellung mit Gasdruckfedern bis 150 cm Podesthöhe (abzgl. Einbautiefe)
- Flächenlast: 750 kg/m<sup>2</sup>
- Rastung in den Höhen: **20, 40, 60, 80, 100, 120, 140 u. 150 cm**
- einsteckbare Griffe (Öffnungen verschließbar)
- Eigengewicht 80 - 100 kg, abhängig vom Bodenbelag
- Basishöhe: 17 cm

## Anwendungsbeispiele



# SOLODRIVE ONE

Das Motorpodest.



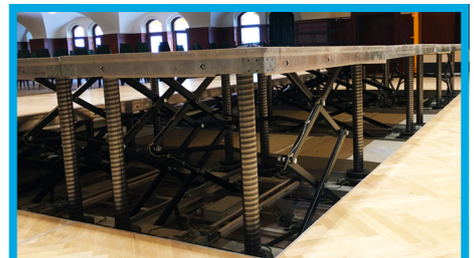
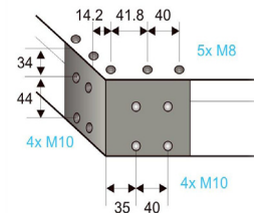
## Anwendungsbeispiele



### Produktvideo

Scannen Sie den nebenstehenden Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone.

### Kompaktecke



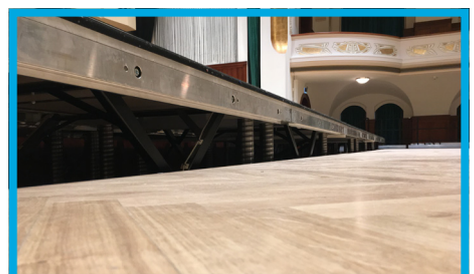
Solodrive One in ausgefahrener Einstellung



gestufte Bühnenfläche aus Solodrive One



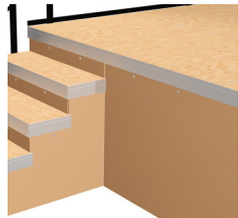
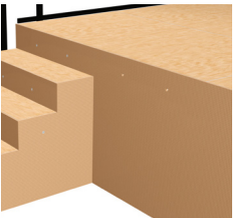
variable Bühnenfläche aus Solodrive One



komplett im Boden versenkbar

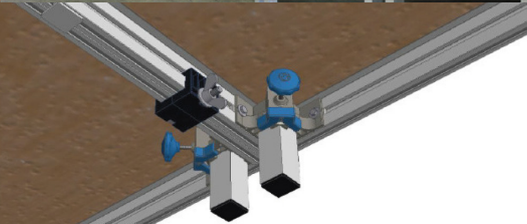
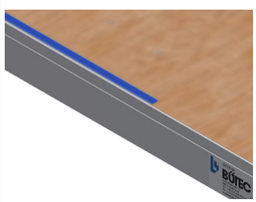
## Zubehör

Passende Erweiterungen für Ihre BÜTEC Bühnenpodeste

<b>Geländer</b>	Bühnengeländer	Tribünen- und Bühnengeländer	Tribünen-Spezialgeländer	Geländer für „Eco“-Serie
				
	Spezial Rundrohr Steckgeländer	Tribünengeländer II	Bügelgeländer mit Sicherheitsgitter	Tribünengeländer
				
<b>Treppen</b>	Aluminiumtreppe	Stahlterppe	BÜTEC Flexi-Step	Zargentreppe
				
<b>Blenden</b>	Rahmen sichtbar	Rahmen verdeckt	Textilverkleidung	Magnet-Verkleidung
				
<b>Transport</b>	Lagerwagen für liegenden Transport	Lagerwagen für vertikalen Transport	Lagerwagen für Außeneinsatz	Flightcases
				

## Zubehör

Passende Erweiterungen für Ihre BÜTEC Bühnenpodeste

<b>Oberflächen</b>	Buchenholztischlerplatte	Siebdruckplatte	STAB Lightplatte	Parketteindeckung
				
	Gitterrosteindeckung	Linoleumeindeckung	Lamineindeckung	Nadelfilzeinlage/Teppich
				
<b>Rampen</b>	 <p>Rampenset</p>			
<b>Klammern</b>	Verbindungsklammer PVC	Verbindungsklammer Zinkdruckguss		
				
<b>Stufenleuchten</b>	in Rahmenprofil	hinter Rahmenprofil	in Deckplatte	mobil am Nutenkanal
				

# Sonderanfertigungen auf Maß!

System Bühne  
Tribüne Großbühne

Podeste Kleinbühne

Außenbereich

Eckig Hoch niedrig

Uni farbig Plexiglas

Sondertreppe Oberfläche

Teppich Holz Nische

Abgestuft eben Oval

Treppen auf Maß  
auf Wunsch rollbar

Sicherheit standfest

Stahl DIN 15921

GIGA Systemzarge

Statik Sicherheit

Aluminium schweißen

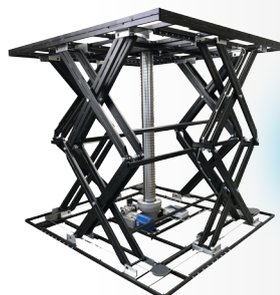
Tribünen nach Maß,  
auf Wunsch rollbar

Made in Germany

EN Norm 750kg/m<sup>2</sup>

SOLODRIVE ONE mbar  
in Übergröße

Statik Prüfbuch



 **BÜTEC**

Gesellschaft für bühnentechnische  
Einrichtungen mbH

Industriestr. 41  
40822 Mettmann  
Telefon: +49 (0)2104 / 650 1-0  
Telefax: +49 (0)2104 / 650 1-30  
kontakt@buetec.com  
www.buetec.com