nivtec®



Das Bühnensystem

nach DIN EN 13814





Liebe Geschäftsfreunde.

mit dieser Katalogausgabe präsentieren wir Ihnen den aktuellen Stand unseres inzwischen weltweit anerkannten und bewährten nivtec-Bühnensystems, das seit der ersten Vorstellung auf der prolight + sound im Jahr 1999 ständig weiterentwickelt wurde.

Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen Einblick in Planung und Realisierung unseres diesjährigen Messeauftrittes in Frankfurt. Sie erhalten Informationen zu den speziellen Eigenschaften des Systems sowie zu den verwendeten Materialien und deren Verarbeitung. Wir präsentieren Ihnen die Neuheiten des Jahres 2012 und zeigen Ihnen Möglichkeiten für die individuelle Gestaltung Ihrer Bühnen.

Oberste Priorität hat für uns die Sicherheit des Systems. Die geltenden Sicherheitsvorschriften wurden in den letzten Jahren ständig verschärft und höheren Beanspruchungen angeglichen. Dieser Entwicklung wurde Anfang 2009 dadurch Rechnung getragen, dass wir das gesamte System in Zusammenarbeit mit unseren Statikem und dem TÜV Thüringen e.V., Prüfamt für die Standsicherheit Fliegender Bauten, überprüft haben. Es erfolgten Bauvorlagenprüfungen und Abnahmeprüfungen von Bühnen mit unterschiedlichen Unterkonstruktionen und Höhen, Sitztribünen sowie Zubehör- und Komplettierungsteilen, deren Dokumentation Sie im Katalog 2009 vorfanden.

Mit Einführung der Norm DIN EN 13814 und der dadurch bedingten Umstellung des Systems wurde eine erneute Bearbeitung erforderlich. Seit Anfang 2012 wurden alle vorhandenen statischen Berechnungen neu erstellt und geprüft und zusätzliche TÜV-Abnahmen durchgeführt. Die aktuelle Dokumentation finden Sie im Katalogteil "Prüfnachweise".

Im Kapitel "Bühnenbau" geben wir Ihnen einen Einblick in die Montage von Bühnen, Treppen und Sitztribünen sowie die Anbringung von Zubehörteilen in Wort und Bild. Im Anschluss daran präsentieren wir Ihnen in der Rubrik "Bühnenteile" unsere gesamte Produktpalette.

Die Produktion des leicht zu handhabenden nivtec-Bühnensystems und die Qualitätssicherung verlangen ständig ein hohes Maß an Präzision und Sorgfalt. 2012 kamen zusätzliche Aufgaben wie die Umstellung auf die europäische Norm, die Entwicklung und TÜV-Zulassung neuer Produkte, deren Präsentation auf der Messe und die Erstellung neuer Verkaufsunterlagen hinzu. Dies konnten wir meistern durch eine gute Organisation, strikte Disziplin und eine enge Zusammenarbeit mit Lieferanten und Kunden.

Eine wichtige Rolle spielt für mich persönlich das engagierte und motivierte nivtec-Team, ohne das die gesteckten Ziele nicht hätten erreicht werden können. Ich danke jedem Einzelnen für seine tägliche Einsatzbereitschaft und seinen Anteil am Erfolg.

Mein Team und ich werden weiter an unserem System arbeiten und den einmal eingeschlagenen Weg zur perfekten Bühne für Sie fortsetzen.

Ihre Maria G. Kruszewski

nivtec



Planung mit Liebe für's Detail



prolight+sound 2012



Treffpunkt Messestand





✓ Technik

Das patentierte Nut- und Federsystem mit integrierter Verriegelungsmechanik Klick-Klack ermöglicht einen Zusammenbau der Podeste ohne zusätzliche Verbindungselemente.

Die ebenfalls patentierte Fußaufnahme mit Doppelexzenter-Klemmhebel bietet eine werkzeugfreie Montage. Das Podest ist mit 4 Multifunktionsöffnungen für Aufnahme von Befestigungselementen für Geländer, Treppen und sonstige Aufbauten ausgestattet.



√ Qualität

Um durchgängig hochwertige Qualität garantieren zu können, stehen wir mit unseren langjährigen Zulieferern in ständigem Austausch. Die eingesetzten Materialien haben ihren Ursprung in Deutschland und der Europäischen Union.

✓ Präzision

Das Podest als Kernstück des nivtec-Bühnensystems wird aus speziell ausgebildeten Aluminium-Profilen sowie Holz-, Kunststoff- und Edelstahlkomponenten zusammengefügt. Die Produktion der Teile erfolgt mit betriebseigenen Werkzeugen im engsten Toleranzbereich.



√ Sorgfalt

Alle Podeste werden von Hand gefertigt. Vor der Montage wird jedes Einzelteil überprüft. Nach dem Zusammenbau erfolgen an jedem einzelnen Rahmen Funktionsprüfungen. Das spezielle Klebeverfahren zur Verbindung von Platte und Rahmen bedingt strikte Einhaltung folgender Maßgaben: Schaffung fettund staubfreier Oberflächen. Einhaltung

Einhaltung folgender Maßgaben: Schaffung fettund staubfreier Oberflächen, Einhaltung vorgegebener Objekt- und Umgebungstemperatur, faltenfreie Aufbringung des Klebebandes, gleichmäßiger Andruck, Aushärtung der Klebeverbindung unter Belastun

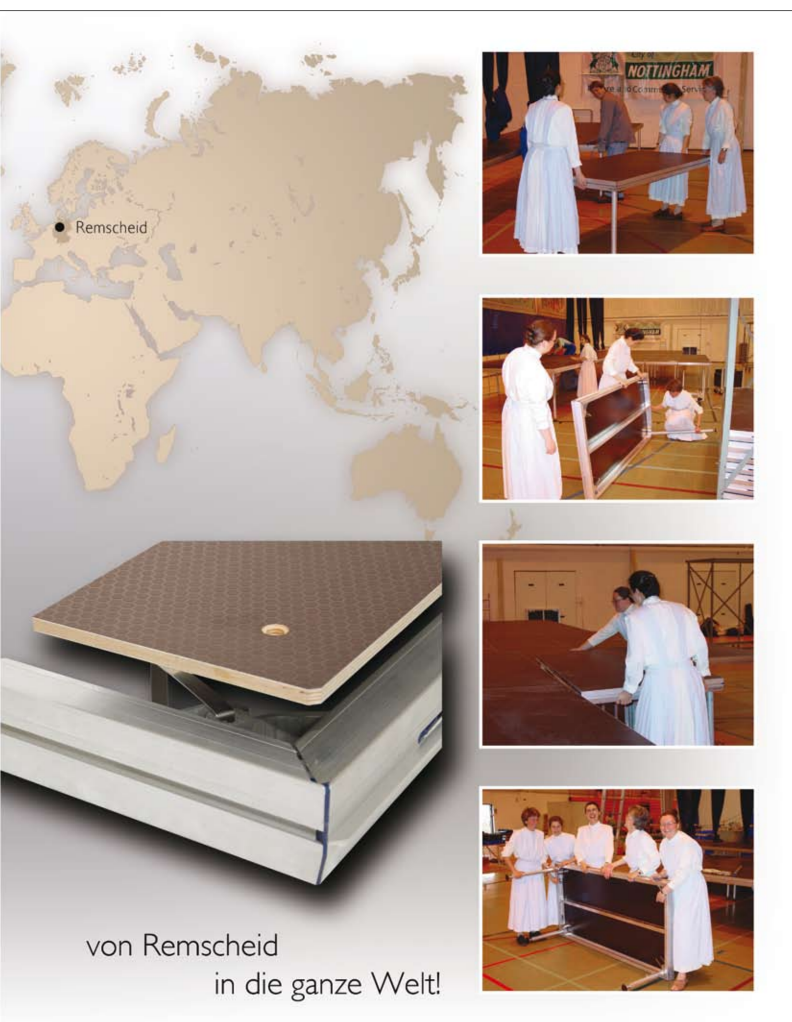
Aushärtung der Klebeverbindung unter Belastung mind. 72 Std. und weitere 72 Std. unbelastet bei Raumtemperatur.



√ Kontrolle

Als sicherheitsbewusster Hersteller führen wir in allen Produktionsphasen strenge Qualitätskontrollen durch. Die Endprodukte durchlaufen interne und externe Testreihen. Die Einhaltung von Sicherheitsbestimmungen und der Vorgaben gem. DIN EN 13814 und mitgeltender Vorschriften werden vom TÜV Thüringen e.V., Prüfamt für die Standsicherheit Fliegender Bauten, überwacht.

macht Ihnen Bühnenbau leicht







Acrylglas

Stärke: 12 mm

Basisplatte:

Polymethylmethacrylat (PMMA), extrudiert

Oberfläche:

klar, einseitig satiniert





Gitterrost

Stärke: 11 mm

Basisplatte: Stahl-Pressgitterrost

Oberfläche: feuerverzinkt





Polyester

Stärke: 10 mm

Basisplatte:

Polyethylenenterephthalat-Glycol (PETG)-Copolyster, extrudiert

Oberfläche:

klar, einseitig satiniert

Merkmal:

Baustoffklasse DIN 4102-B1

✓ Multiplex-Siebdruckplatte WISA® -Hexa Grip

für Indoor- und kurzfristige Outdoor-Einsätze Naturprodukt Holz - vor Witterungseinflüssen wie intensiver Sonneneinstrahlung und Staunässe. schützen!

Basisplatte:

finnisches Birkenfumiersperrholz

Verleimung:

kreuzweise aufeinandergelegte Furniere mit Phenolharz wetterfest verleimt gem. der Norm EN 314-2/Kl. 3 (BFU100)

Oberfläche:

Phenolharzfilmbeschichtung mit Sechseckprägung (220 g/m2), dunkelbraun

rutschhemmend, Bewertungsgruppe: RII

Rückseite:

Phenolharzfilmbeschichtung, glatt, dunkelbraun Kantenschutz gegen Feuchtigkeit



Kunststoffplatte Sonoboard®

Stärke: 12 mm für Outdoor-Einsätze

Basisplatte:

Kern aus Polyurethanschaum, glasfaserverstärkt

Oberfläche:

thermoplastische Oberfläche, schwarz rutschhemmend, Bewertungsgruppe: R10

Merkmale:

UV-Strahlen beständig, wasserbeständig, formstabil - keine Quellung

temperaturbeständig







Multiplex-Platte WISA® -Birch

Stärke: 9 mm für Indoor-Einsätze

Basisplatte:

finnisches Birkenfurniersperrholz

Verleimung:

kreuzweise aufeinandergelegte Fumiere mit Phenolharz wetterfest verleimt gem. der Norm

EN 314-2/Kl. 3 (BFU100)

Oberfläche: unbeschichtet.

zur Aufbringung von Oberflächen, Stärke 3 mm,

nach Kundenwunsch: z.B. Schichtstoffe, matt oder glänzend

(Holzdekore, Unidekore, Fantasiedekore), Teppich oder andere Bodenbeläge



nivtec Bühnensystem ist...

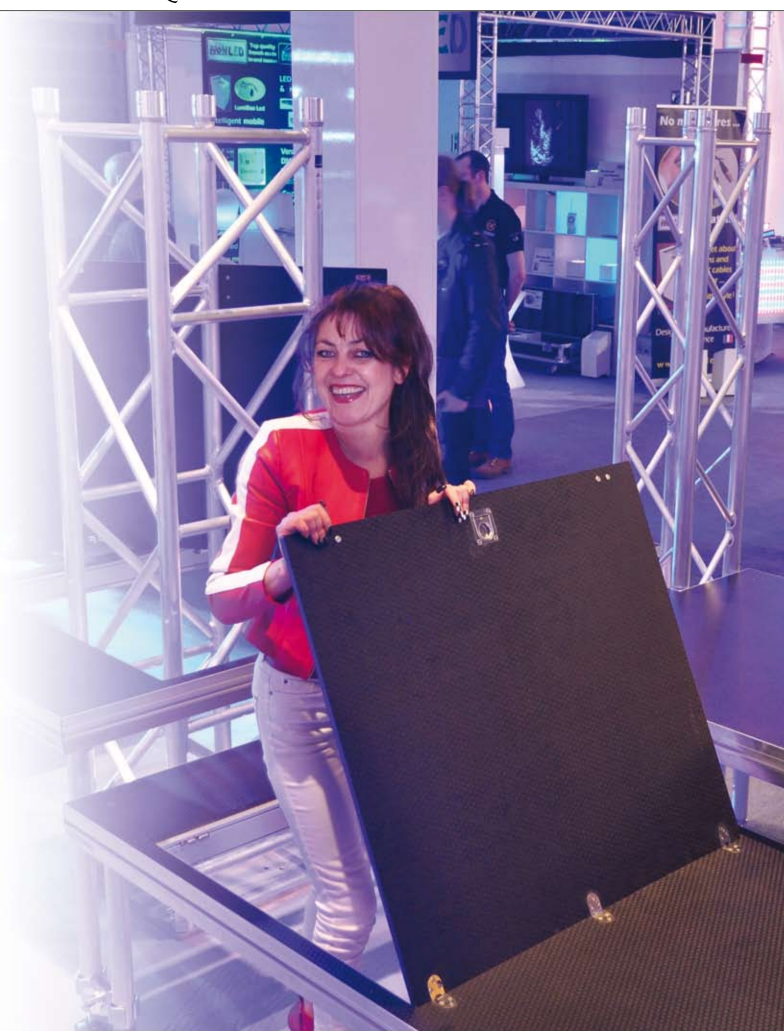


Sie haben

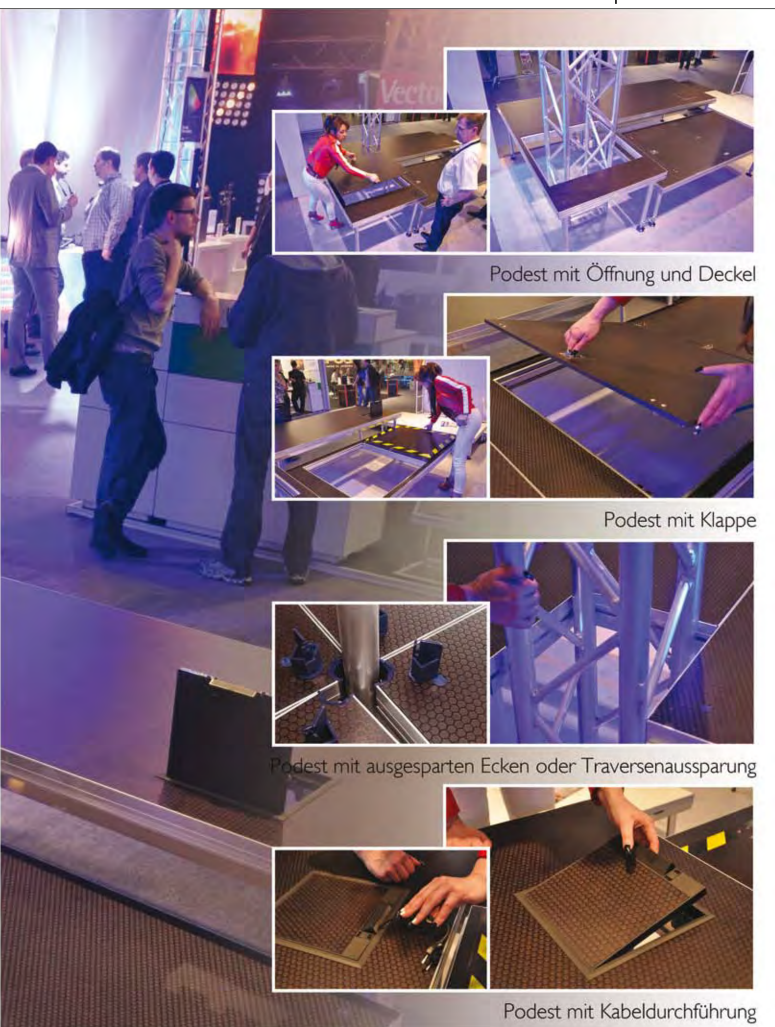


die Wahl

Wenn Qualität und Technik stimmen



öffnen sich neue Perspektiven



Platten

Es sind verschiedene Plattenausführungen für unterschiedliche
Verwendungszwecke im Innenund Außenbereich erhältlich.
Individuelle Kundenwünsche in
Bezug auf Dekor und Farbgebung
sind realisierbar. Da die Palette an
Möglichkeiten sehr breit ist,
benötigen wir Ihre detaillierten
Vorgaben.

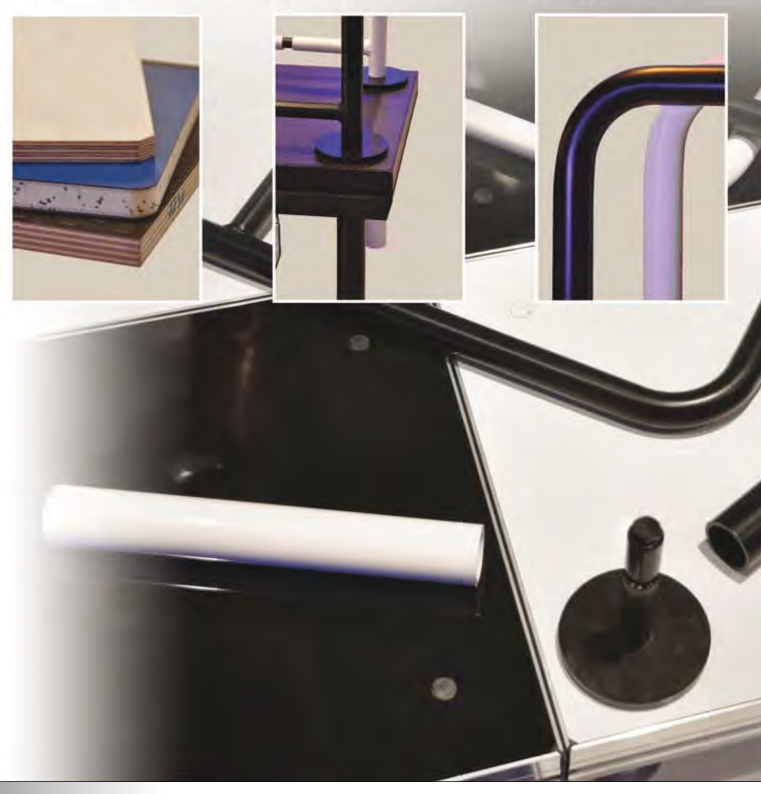
Rahmen

Nivtec-Podestrahmen aus Aluminium können auf Kundenwunsch schwarz eloxiert werden. Auch andere Farben sind in beschränktem Umfang auf Anfrage möglich.

Passend zu den Rahmen können auch die Fußrohre farblich gestaltet werden.

Geländer

Alle nivtec-Geländer aus Stahlrohr sind galvanisch verzinkt. Auf
Kundenwunsch können sie
zusätzlich mit einer Pulverbeschichtung versehen werden.
Diese ist sowohl in schwarz als
auch in anderen Farbtönen
lieferbar. Zubehör ist galvanisch
verzinkt oder kann auf Wunsch
schwarz chromatiert werden.



16









Prüfnachweise Seiten 20 - 33

Bühnenbau Seiten 34 - 49

Bühnenteile Seiten 50 - 71

nivtec-Bühne, Höhe: bis 1,40 m

Flächenlast: 7,5 kN/m²











20

nivtec-Bühne mit Teleskopfüßen, Höhe: bis 1,40 m

Flächenlast: 7,5 kN/m²











nivtec-Bühne, Höhe: bis 1,50 m

Aufbau: 4 Füße pro Podest, Flächenlast: 10 kN/m²





Bühne 6×4 m 4 Füße pro Podest = 48 Füße

oder

Bühne 6×4 m nach nivtec-Prinzip = 20 Füße





nivtec-Bühne, Höhe: bis 1,50 m,

Aufbau nach nivtec-Prinzip, Flächenlast: 7,5 kN/m²

Prüfungen 2009: Bühnenkonstruktionen



Im Rahmen der Abnahmeprüfungen im Jahr 2009 wurden Bühnen mit diversen Unterkonstruktionen und in unterschiedlichen Höhen sowie Sitztribünen mehreren Testreihen unterzogen, in welchen die Anlagen vertikalen und horizontalen Belastungen (bei Nenn- und Überlast) ausgesetzt wurden. Dabei wurden die Reaktionen der jeweiligen Tragwerke beobachtet und messtechnisch erfasst. Da Bühnen und Tribünen als Fliegende Bauten dem deutschen Baurecht unterliegen, wurden im Rahmen der Abnahmeprüfungen auch Zubehör- und Komplettierungsteile wie z.B. Geländer, Sitzbefestigungen etc. Testreihen unter Belastung nach geltenden Vorschriften unterzogen.



Beispiel: Bühne mit Teleskopfüßen



Bühnenhöhe: 60 cm



Bühnenhöhe: 80 cm



Bühnenhöhe: 100 cm



Bühnenhöhe: 120 cm



Bühnenhöhe: 140 cm

nivtec-Bühne, Höhe: bis 2,40 m

Flächenlast: 7,5 kN/m²











nivtec-Bühne mit Lastenträgern, Höhe: bis 3,00 m

Flächenlast: 7,5 kN/m²











nivtec-Sitztribüne, Höhe: bis 2,40 m

Flächenlast: 7,5 kN/m²





















Sicherheitsgeländer, Höhe: 1,0 m

Querlast: I kN/m

Treppe mit Sicherheitsgeländer, Höhe: 1,0 m Flächenlast: 7,5 kN/m² Querlast: 1 kN/m









Stabsicherheitsgeländer, Höhe: 1,10 m

Querlast: I kN/m

Treppe mit Stabsicherheitsgeländer, Höhe: 1,10 m

Flächenlast: 7,5 kN/m² Querlast: 1 kN/m









Geländer, variabel, Höhe: 1,0 m

Querlast: 0,5 kN/m

Sonderformen

Flächenlast: 7,5 kN/m²









Sonderoberflächen

Flächenlast: 5 kN/m²

Design-Podest

Flächenlast: 3,5 kN/m²









Podest mit Öffnung + Abdeckung, mit Multiplex-Siebdruckplatte, 12 mm

Flächenlast: 5 kN/m²

Podest mit Kunststoffplatte, 12 mm, Outdoor

Flächenlast: 7,5 kN/m²









Podest mit Multiplex-Platte, 9 mm, Indoor

Flächenlast: 5 kN/m²



Prüfungen 2012: Neuheiten

2012 wurden diverse Neuheiten in Vorbereitung auf deren Präsentation auf der prolight + sound in Frankfurt vom TÜV geprüft:

- ✓ Podest mit Öffnung + Abdeckung, mit Multiplex-Siebdruckplatte, I 2 mm In- und Outdoor
- ✓ Podest mit
 Kunststoffplatte, I 2 mm, Outdoor
- ✓ Podest mit mit Multiplex-Platte, 9 mm, Indoor

In den Versuchen wurde das Verhalten der Podeste bei vertikal wirkenden Flächenlasten geprüft. Tests zu horizontalen Belastungen der Bühnenkonstruktionen wurden bereits 2009 erfolgreich durchgeführt.





Vorbereitung Prüfgewicht



Ausrichtung Prüfgewicht



Vorbereitung Prüfetikett



Anbringung Prüfetikett



geprüftes Podest

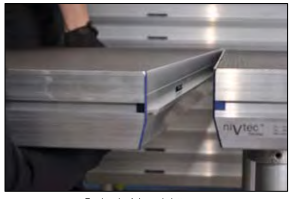
Aufbau Randpodeste hinten



I. Podest: 4 Füße Federseiten: hinten und rechts



weitere Podeste hinten: 2 Füße



Feder in Nut einhängen Podeste verriegeln



hintere Reihe: 6 m = 3 Podeste = 8 Füße

Aufbau Randpodeste rechts



weitere Podeste rechts: 2 Füße



rechte Seite: 3 m = 3 Podeste = 8 Füße

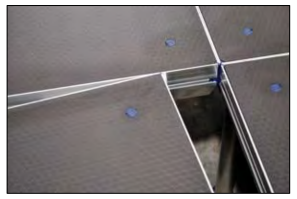
Aufbau weiterer Podeste



weitere Podeste: I Fuß



Feder in Nut einhängen



Podest anschieben und einrasten



beide Seiten verriegeln

fertige Bühne 6x3 m



9 Podeste = 16 Füße

nivtec-Füße

Füße sollten dem vorhandenen Untergrund entsprechend gewählt werden. Der Einsatz von Bodenschonern ist je nach Bodenverhältnissen notwendig, speziell bei rutschiger oder sensibler Oberfläche (Beton, Parkett, Fliesen etc.).

nivtec-Füße mit Lastenverteiler



Bodenschoner anbringen



nivtec-Nivellierfüße mit Verstellspindel



Bodenschoner anbringen



Kontermutter festziehen

nivtec-Nivellierfüße mit Layher-Gerüstspindel



Bodenschoner anbringen



Wechselfuß auf Spindel aufstecken



nivellieren

Die Bühnenanlage darf nur auf tragfähigem Untergrund und horizontal ausgerichtet sowie bei größeren Bodenunebenheiten ausreichend unterpallt aufgestellt werden. Dabei gelten als Richtwerte für die Unterpallungen die Angaben der DIN EN 13814 Ziffer 5.5.4.

nivtec-Teleskopfüße



Bodenschoner anbringen



Fußhöhe wählen



Federstecker einsetzen



nivellieren Kontermutter festziehen



Spindeln 80 und 60 cm



Nullstellung



maximale Ausspindelung

Verstrebungen: Stahlrohr 48,3 \times 4 mm $\, \bullet \,$ Diagonale



Drehkupplung Layher 48,3 mm



Einsatz bei allen Füßen oben



Einsatz bei Teleskopfüßen unten in Nullstellung / Einsatz bei sonstigen Füßen unten



Reduzier-Drehkupplung Plettac 48,3 / 38 mm



Einsatz bei Teleskopfüßen unten am Innenrohr

nivtec-Lastenträger-Bühne - Beispiel 4x4 m



Gerüstkonstruktion nach Plan aufstellen



Lastenträger nach Plan einsetzen



Keilkopf in Lochscheibe einstecken...



...und einschlagen



Lastenträger in Grundrichtung



Lastenträger inklusive Randabschluss

38

Verstrebungen: Stahlrohr 48,3 \times 4 mm $\, \bullet \,$ Horizontale



Normalkupplung Layher 48,3 mm



Einsatz bei allen Füßen



Reduzier-Drehkupplung Plettac 48,3 / 38 mm



Einsatz bei Teleskopfüßen am Innenrohr

fertige Unterkonstruktion



außer:

Anbringen der Podeste



Podeste auflegen und verriegeln



Funktion Sicherungslasche: fester Verbund von Podesten und Unterkonstruktion

39

nivtec-Einhängetreppe - Beispiel: Bühnenhöhe 60 cm



I. Stufe



weitere Stufen



Beispiel: Bühne mit Treppe links



Beispiel: Bühne mit Treppe vorne



Anbringung Treppe an der Federseite



Adapterleiste einsetzen Alternativ:Treppenpodest drehen (Nut hinten)

Treppenerweiterung nach nivtec-Prinzip



Erweiterungspodest: Füße und Aufnahmebolzen nur links



Stufen einsetzen

nivtec-Anstelltreppe - Beispiel: Bühnenhöhe 60 cm



Stufen mit Füßen bestücken, Treppe aufbauen letztes Stufenpodest: Tiefe 39 cm



Treppe an Bühne anschieben



Verbindung von Treppe und Bühne (Nutseite):
I Fuß-Verbinder I I 0 mm + I Verbinder N-F oder



2 Verbinder N-F



Verbindung Federseite: 2 Fuß-Verbinder 110 mm



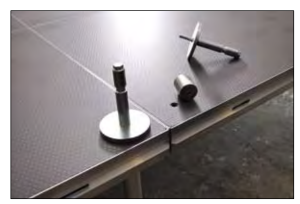
evtl. zusätzlichen Fuß einsetzen

fertige Treppe inklusive Erweiterung



Bühnenbau mit nivtec

Anbringung von Sicherheitsgeländern 100 cm



Zubehörteile einbauen



Detail: Adapter in Fußaufnahme einstecken und sichern



Bühnengeländer hinten aufstecken Sicherungsschrauben festziehen



Geländer-Verbinder 150 mm einsetzen

fertige Bühne mit Sicherheitsgeländer 100 cm



Verbindung von Geländern 185 cm bei Querlast 1 kN/m



Alternative I: 2 Geländer-Verbinder I50 mm, Art. Nr. 310 10 0



Alternative 2: I Geländer-Verbinder, verstärkt, 150 mm – Art. Nr. 310 10 5

Eck-Verbindung

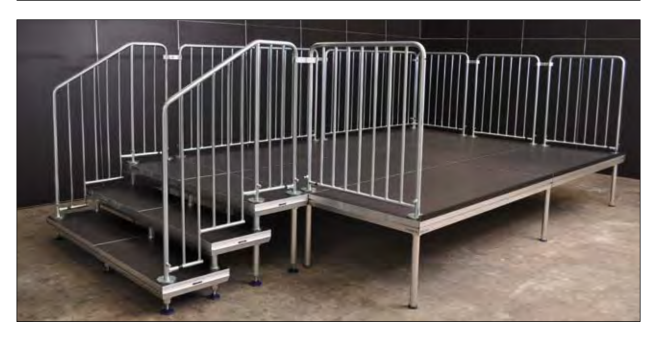


Seitengeländer einsetzen



Eckverbinder einbauen

fertige Bühne mit Stabsicherheitsgeländer IIO cm



variables Geländer 100 cm - Sicherung von Lücken



Geländer -Sonderaufnahmebolzen 26 mm



variables Geländer (Breite verstellbar)

Anbringung von Treppengeländern



Geländer-Aufnahmebolzen anbringen



Geländer zusammenstecken auf Bolzen aufstecken und sichern



fertige Anstelltreppe inklusive Geländer

fertige Einhängetreppe inklusive Geländer



Verblendungs- und Adapterleiste



Nutseiten:



Verblendungsleisten direkt einhängen



Federseiten: Adapterleiste aufsetzen und verriegeln



Verblendungsleisten einhängen

Stoßboard



Stoßboard anschrauben Verbindungsstück einschieben evtl. Adapter einsetzen



auch als Stuhlhalteleiste verwendbar

Bühnenbau mit nivtec

Aufbau und Anbringung einer Rampe



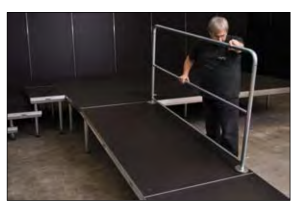
Kugelgelenkfuß mit schwenkbarem Stellteller



2 Füße einsetzen und Podest einhängen



Sicherung mit 2 Podest-Verbindern pro Meter



bei Bedarf Geländer einsetzen

fertige Rampe



46

Aufbau einer mobilen Bühne



Verlängerungsadapter



Rolle in Verlängerungsadapter einstecken und sichern



in Fußaufnahme einstecken und sichern



Aufbau nach nivtec-Prinzip

fertige mobile Bühne



Aufbau einer Sitztribüne, Steigung 40 cm



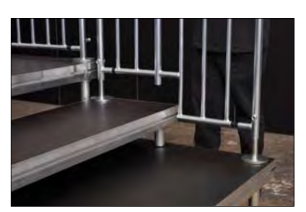
Reihen nach nivtec-Prinzip aufstellen Fußverbinder einbauen



Geländer anbringen



Stufen für Seitengang anbauen



Tribünengeländer anbringen

fertige Tribünen

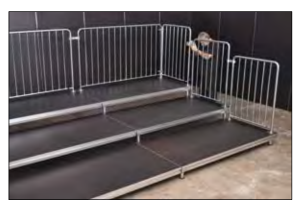


Steigung 40 cm mit Seitengang



Steigung 40 cm,

Aufbau einer Sitztribüne, Steigung 20 cm



Tribüne aufstellen und Geländer anbringen



Aufnahmebolzen anbringen



Sitzträger aufstecken und sichern



fertige Sitzreihe mit 4 Sitzen



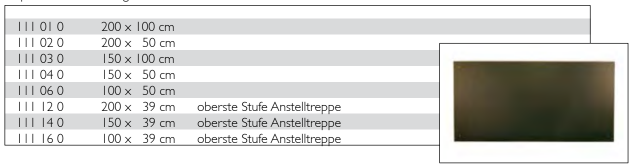
ohne Seitengang



Steigung 20 cm, mit Seitengang

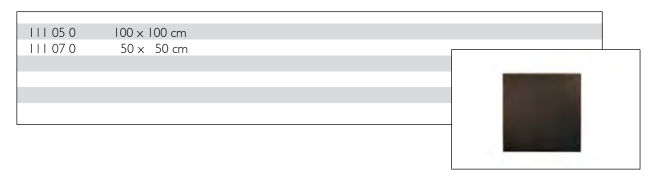
Systempodest - In- + Outdoor

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun, Stärke 12 mm, wetterfest verleimt - bei Outdoor-Einsätzen vor Witterungseinflüssen schützen - Naturprodukt Holz • Stapelhöhe: 9 cm • Tragkraft 7,5 kN/m²



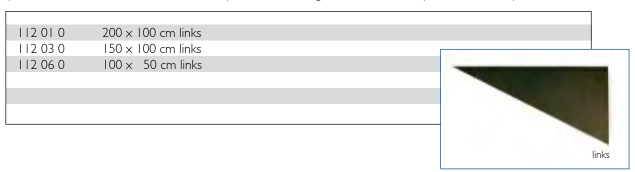
Systempodest

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



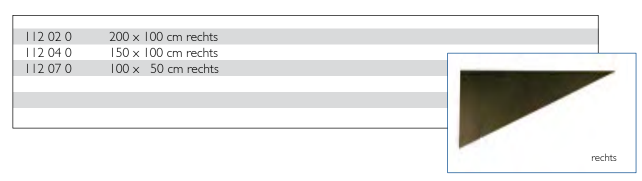
Sonderform - Dreieck

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun • (alle Sonderformen mit umlaufendem Nutprofil - Aufstellung daher nur mit kompletter Fußanzahl)



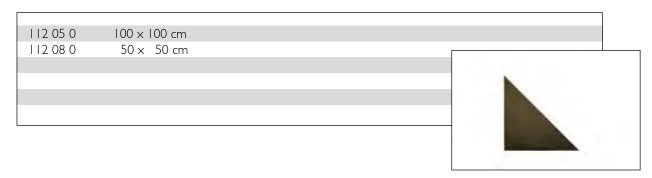
Sonderform - Dreieck

 $Aluminium-Rahmen ~\bullet ~Nutprofil ~\bullet ~Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun$



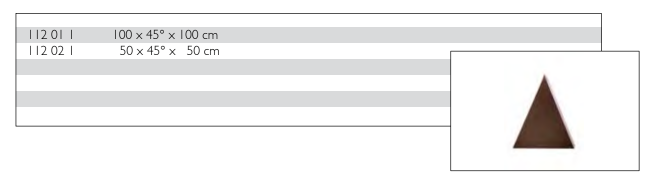
Sonderform - Dreieck

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



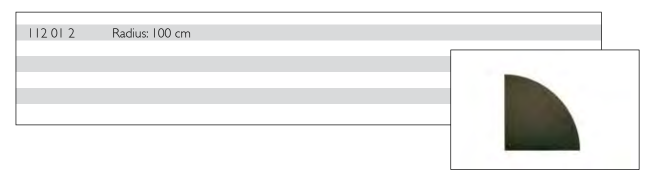
Sonderform - Dreieck

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



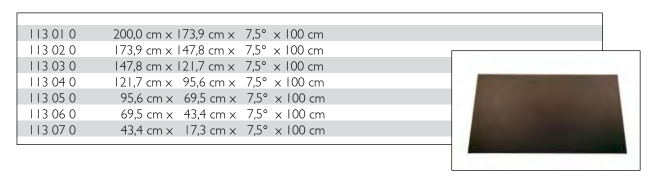
Sonderform - Viertelkreis

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



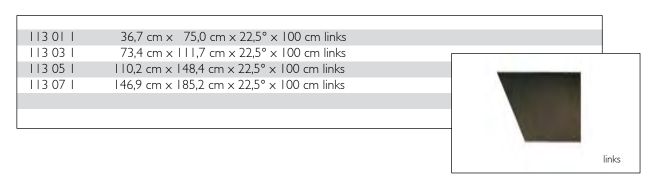
Sonderform - Trapez

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



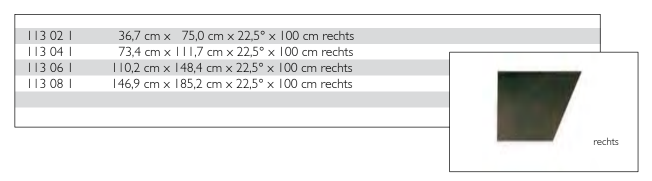
Sonderform - Tribünentrapez

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



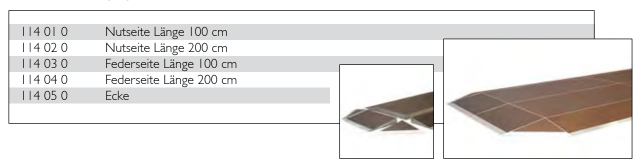
Sonderform - Tribünentrapez

Aluminium-Rahmen • Nutprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun



Tanzbodenumrandung

Aluminium-Rahmen • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun • Breite: 55 cm • zur direkten Befestigung an nivtec-Podesten



Systempodest mit Kabeldurchführungseinsatz

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun Klappdeckel mit Siebdruckplatte • Schnurauslass aus Polyamid



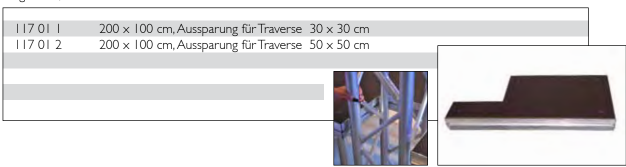
Systempodest mit 4 Eckaussparungen für Gerüstrohr 48,3 mm

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun, Stärke 12 mm • Tragkraft 7,5 kN/m²



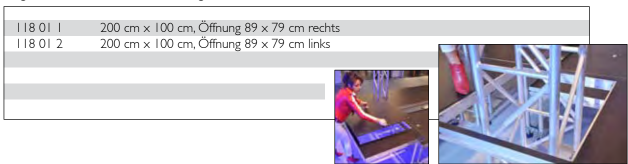
Systempodest mit Eckaussparung für Traversen

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun, Stärke 12 mm • Tragkraft 7,5 kN/m²



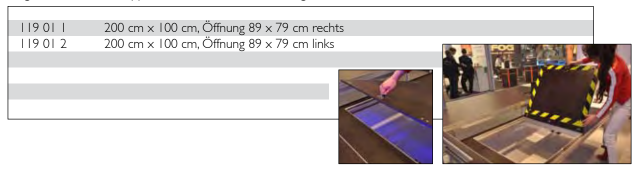
Systempodest mit Öffnung und Deckel

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun, Stärke 12 mm • Tragkraft 5 kN/m² • Deckel mit 2 Eingriffmulden



Systempodest mit Öffnung und Klappe

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Multiplex-Siebdruckplatte, dunkelbraun, Stärke 12 mm • Tragkraft 5 kN/m² • Klappe mit 2 Scharnieren und 1 Eingriffmulde



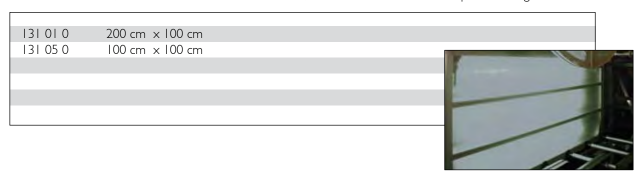
Podest - Acrylglas

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Acrylglasplatte (PMMA), klar, einseitig satiniert, Stärke 12 mm • Kleber transparent • Tragkraft 5 kN/m²



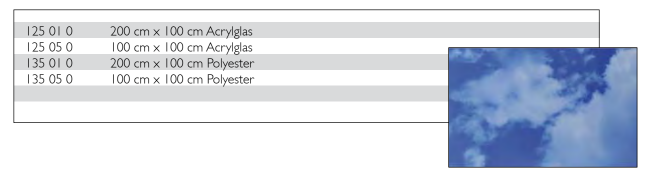
Podest - Polyester

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Polyesterplatte (PETG), klar, einseitig satiniert, schwer entflammbar, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1, Stärke 10 mm • Kleber transparent • Tragkraft 5 kN/m²



Design-Podest

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Acrylglas- oder Polyesterplatte, transparent, Stärke 10 mm • inkl. Designfolie • Tragkraft 3,5 kN/m²



54

Podest - Indoor

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Platte aus Birkensperrholz, Stärke 9 mm, unbeschichtet • Tragkraft 5 kN/m² • zum Aufbringen verschiedener Oberflächen nach Kundenwunsch



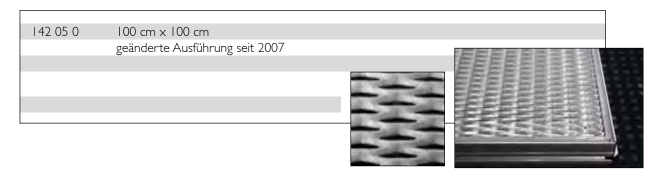
Podest - Outdoor

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • wasser- und UV-Strahlen beständige Kunststoffplatte, Stärke 12 mm, glasfaserverstärkter Kern aus PU-Schaum, mit thermoplastischer Oberfläche • Tragkraft 7,5 kN/m²



Podest - Gitterrost

Aluminium-Rahmen • Nut- und Federprofil • Pressgitterrost, feuerverzinkt, Stärke II mm • Tragkraft 5 kN/m²



Unterkonstruktionen

nivtec-Füße

Ø 48,3 mm; Wandstärke 4 mm, bis Höhe 80 cm Aluminium, über 80 cm Stahlrohr verzinkt.

Zu berücksichtigen bei der Kalkulation:

Durch die Einhängekonstruktion verringert sich beim Aufbau einer Bühne je nach Größe und Form die Anzahl der Füße.

Empfohlene Menge der Füße beim Kauf einer Bühne: 2 Stück pro Podest + 2 Stück zusätzlich.

serienmäßig bei nivtec

Alle nivtec-Füße sind mit ausgestattet mit

- ✓ Gewindeadapter (Funktion: Aufnahme von Befestigungselementen für Geländer und Treppen)
- ✓ Lastring (Funktion: Erhöhung der Standfestigkeit der Podeste im Langzeitverhalten)

Außerdem sind nivtec-Füße mit Verstellspindel für Bühnenhöhen ab 60 cm zusätzlich versehen mit

✓ Kontermutter (Funktion: Stabilisierung der Unterkonstruktion)





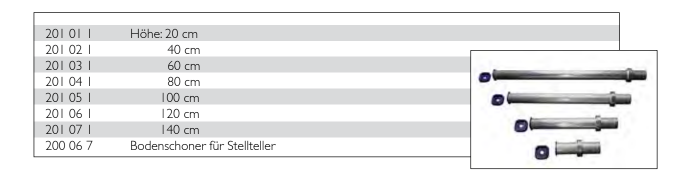
Bodenschoner

Der Einsatz von Bodenschonern ist je nach Bodenverhältnissen notwendig, speziell bei rutschiger oder sensibler Oberfläche (Beton, Parkett, Fliesen etc.).

Die von nivtec entwickelten Bodenschoner aus rutschsicherem Hartgummi sind für alle Unterkonstruktionen - sowohl Rohrfüße als auch Gerüstsysteme - erhältlich.

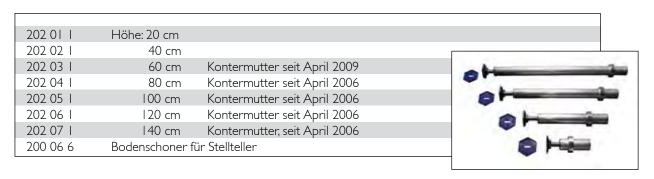


Fuß mit Lastenverteiler



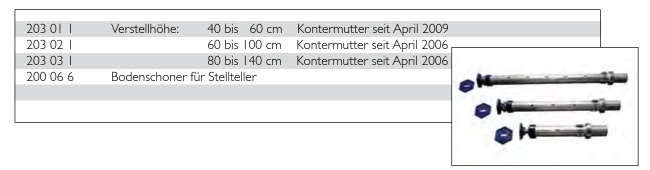
Nivellierfuß

mit Verstellspindel und Stellteller, Spindelweg 6 cm

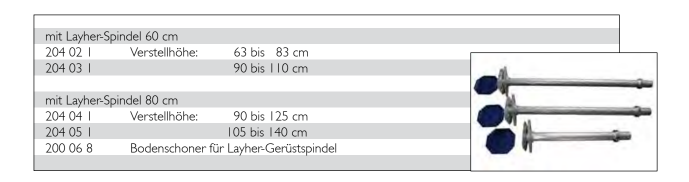


Teleskopfuß

höhenverstellbar im Raster 5 cm, mit Absteckvorrichtung, Feinnivellierung mittels Verstellspindel



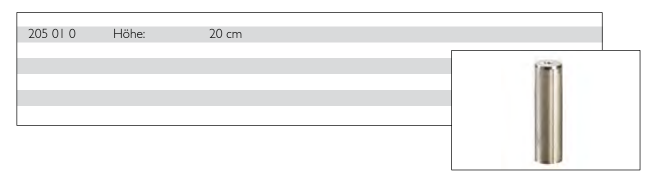
Nivellierfuß mit Gerüstspindel



Unterkonstruktionen

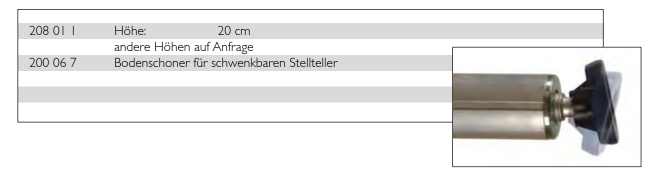
Stufenfuß

für Treppen



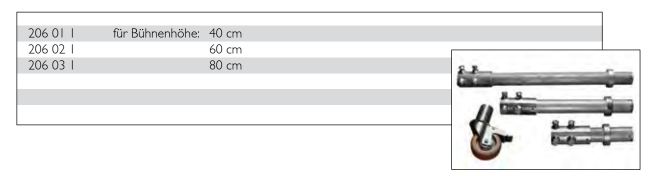
Fuß mit schwenkbarem Stellteller

Stahl 48,3 x 4 mm, mit Verstellspindel, Spindelweg 6 cm, und schwenkbarem Stellteller (Kugelgelenk)



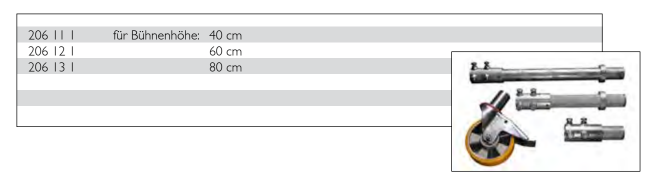
Verlängerungsadapter

für Transportrollen \varnothing 10 cm aus Stahl, verzinkt



Verlängerungsadapter

für Transportrollen \varnothing 16 cm aus Stahl, verzinkt



58

nivtec-Lastenträger

aus Aluminium mit Keilköpfen aus verzinktem Stahl für hohe Bühnenbauten in Verbindung mit Layher Metric-Allround-Gerüst Vorteile: wenig Aussteifungen, geringe Aufbauzeiten

207 01 0	Länge:	100 cm
207 02 0		200 cm
207 05 0	Sicherungslas	sche Lastenträger





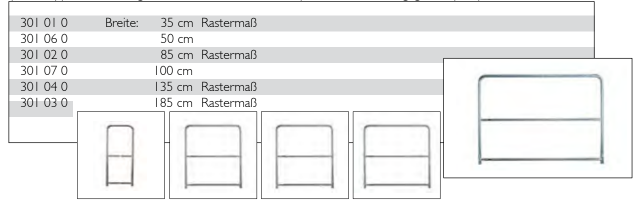
Verstrebung

200 0	Stahlrohr 48,3 x 4 mm - per lfm	
4700.019	Normalkupplung Layher 48,3 mm	
4702.019	Drehkupplung Layher 48,3 mm	10000
5FKUP20013	Reduzier-Drehkupplung Plettac 48,3 / 38 mm	No.

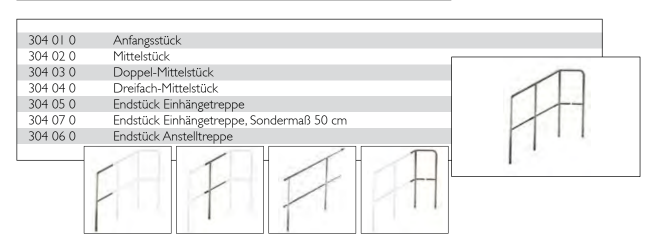
Sicherheitsgeländer, Höhe 100 cm • Bühne

Handlauf Stahlrohr Ø 33,7 mm, galvanisch verzinkt

(oder doppelt korrosionsgeschützt: verzinkt und schwarz pulverbeschichtet – gegen Aufpreis)

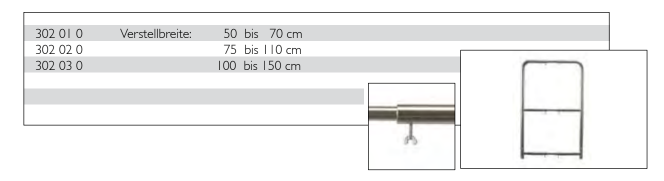


Sicherheitsgeländer, Höhe 100 cm • Treppe



Geländer, Höhe 100 cm • variabel

nur zum Schließen von Lücken



✓ HINWEIS: Erforderliches Zubehör pro Geländer:

2 Geländer-Aufnahmebolzen, Art.Nr. 310 01 0

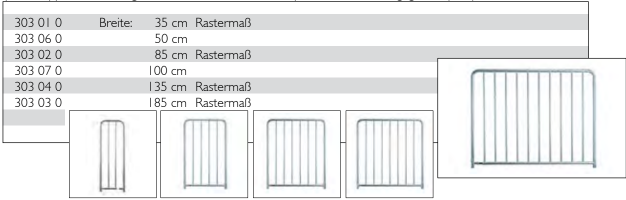
I Adapter, Art. Nr. 310 20 0

I Geländer-Verbinder, Art.Nr. 310 10 0

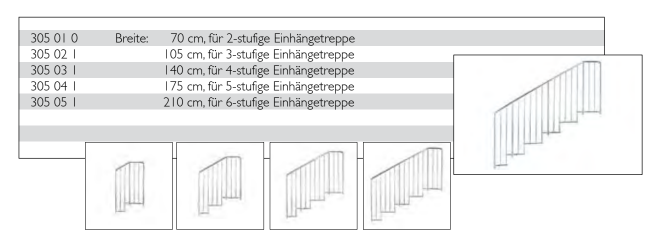
Stabsicherheitsgeländer, Höhe 110 cm • Bühne

Handlauf Stahlrohr Ø 33,7 mm, galvanisch verzinkt

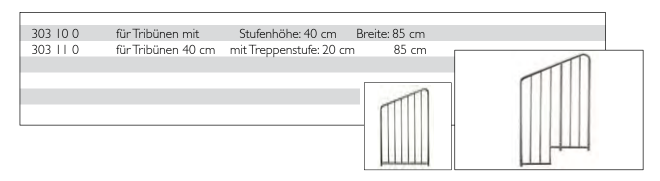
(oder doppelt korrosionsgeschützt: verzinkt und schwarz pulverbeschichtet – gegen Aufpreis)



Stabsicherheitsgeländer, Höhe 110 cm • Treppe



Stabsicherheitsgeländer, Höhe 110 cm • Tribüne

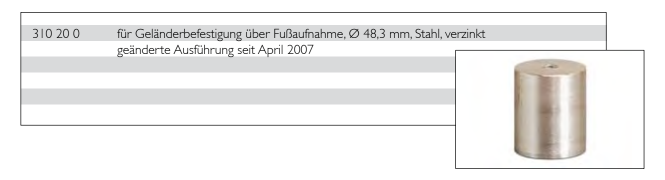


- ✓ HINWEIS für Geländer Breite 185 cm bei geforderter Querlast 1 kN/m
- ✓ bei Verbundaufstellung: 2 Geländer-Verbinder, Art.Nr. 310 10 0 oder 1 Geländer-Verbinder, verstärkt, Art.Nr. 310 10 5
- ✓ bei Einzelaufstellung: 2 Geländer-Aufnahmebolzen, verstärkt, Art.Nr. 310 01 5

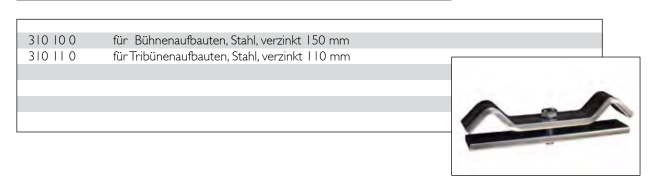
Geländer-Aufnahmebolzen



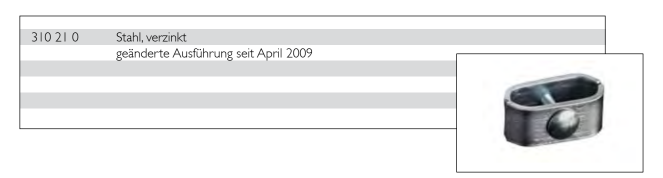
Adapter



Geländer-Verbinder



Eckverbinder



Ringratschenschlüssel

310 22 0 Montagehilfe bei Geländerbefestigung SW 19 Ringratschenschlüssel bzw. Maulschlüssel



Geländer-Sonderaufnahmebolzen

310 02 0 Ø 26 mm für Geländerbefestigung direkt am Podest, Stahl, verzinkt nur zum Schließen von Lücken

geänderte Ausführung seit April 2006



Geländer-Aufnahmebolzen, verstärkt

310015 Ø 26 mm, Stahl, verzinkt für Geländer 185 cm bei Einzelaufstellung und geforderter Querlast von 1 kN/m

Befestigung mittels Maulschlüssel SW 19





Geländer-Verbinder, verstärkt

310 10 5 Stahl, verzinkt 150 mm

für Geländer 185 cm bei Verbundaufstellung

und geforderter Querlast von 1 kN/m

Alternative:

Verwendung von 2 Geländer-Verbindern Art.Nr. 310 10 0



Aufnahmebolzen

401 01 0 Ø 39 mm für Stufenfüße Ø 48,3 mm, Stahl, verzinkt



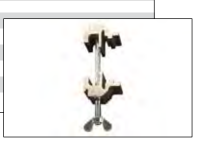
Fuß-Verbinder

401 10 0	für Tribünenaufbauten, Stahl, verzinkt • Länge: 110 mm
401110	für Tribünenaufbauten mit Layher-Gerüstspindeln
	Stahl, verzinkt • Länge: 150 mm



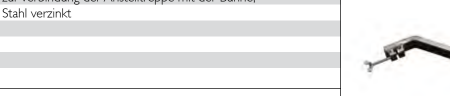
Podest-Verbinder

401 20 0	für Sonderformen mit umlaufenden Nutprofilen
	und zur Anbringung von Rampen, Aluminium



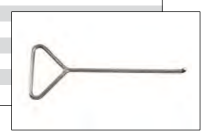
Verbinder N - F

402 01 0	zur Verbindung der Anstelltreppe mit der Bühne,



Abbauhilfehaken

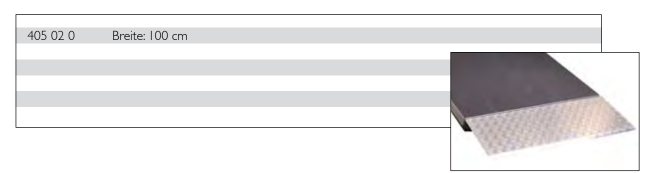
404 01 0 Stahl verzinkt, erleichtert Abbau der Podeste bei niedrigen Bühnen, z.B. Tanzbodenumrandung



64

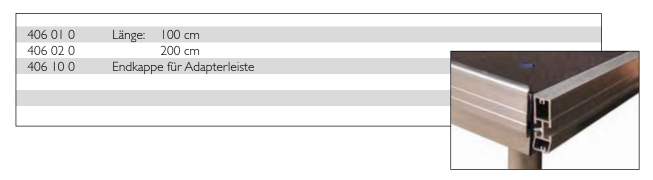
Keil für Auffahrrampe

Aluminium-Warzenblech zum direkten Einhängen in nivtec-Podeste



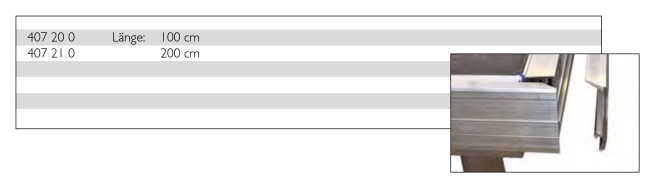
Adapterleiste

Aluminium, zur Verwendung als Umkehrprofil

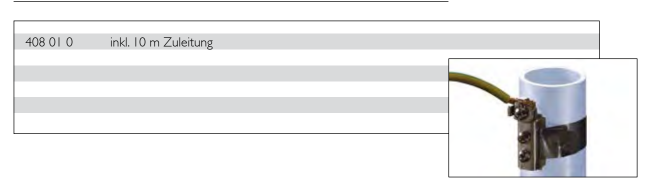


Verblendungsleiste

Aluminium, zum direkten Einhängen in nivtec-Podeste geänderte Ausführung seit April 2007



Bühnenerdungsschelle



Verblendungen

Textilverblendung

Material: Deko Satin spezial, Gewicht ca.300 g/qm, permanent schwer entflammbar, DIN 4102 BI fix und fertig konfektioniert, glatt verarbeitet, oben aufgenähtes Flauschband, Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage, per Ifm

503 01 0	für Bühnenhöhe	20 cm		
503 02 0		40 cm		
503 03 0		60 cm		
503 04 0		80 cm		
503 05 0		100 cm		
503 06 0		120 cm		
503 07 0		140 cm		

Textilverblendung

schwere Ausführung, Material:Trevira CS, Gewicht: ca.350 g / qm, permanent schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, fix und fertig konfektioniert, glatt verarbeitet, oben aufgenähtes Flauschband, Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage, per Ifm

502 01 0	für Bühnenhöhe	20 cm	
502 02 0		40 cm	
502 03 0		60 cm	
502 04 0		80 cm	
502 05 0	I	00 cm	
502 06 0		20 cm	
502 07 0	I	40 cm	

Textilverblendung

Bühnenmolton, Material: 100 % Baumwolle, Gewicht: ca.300 g / qm schwer entflammbar nach DIN 4102 B1, fix und fertig konfektioniert, glatt verarbeitet, oben aufgenähtes Flauschband, Farbe: schwarz, andere Farben auf Anfrage, per Ifm

504 01 0	für Bühnenhöhe	20 cm
504 02 0		40 cm
504 03 0		60 cm
504 04 0		80 cm
504 05 0		100 cm
504 06 0		120 cm
504 07 0		140 cm

Klettband

505 01 0	Selbstklebendes Klettband Pressogripp-Haft • Farbe: schwarz • 20 mm breit • per lfm

Sitzträger mit Sitzplatz

Stahl-Sitzträger für Tribünen, Steigung: 20 cm $\, \bullet \,$ inkl. FIFA-gerechten Kunststoffschalen mit hoher Rückenlehne und Befestigungsteilen

HINWEIS: erforderliches Zubehör: 2 Aufnahmebolzen, Art.Nr. 401 01 0, 1 Adapter; Art.Nr. 310 20 0

701 01 0	Sitzträger	mit Sitzplatz		
701 02 0		mit 2 Sitzplätzen		1111
701 03 0		mit 3 Sitzplätzen		Ш
701 04 0		mit 4 Sitzplätzen		
		·		\mathcal{T}
				1
	701 03 0	70 02 0 70 03 0	70 02 0 mit 2 Sitzplätzen 70 03 0 mit 3 Sitzplätzen	70 02 0 mit 2 Sitzplätzen 70 03 0 mit 3 Sitzplätzen

Sonderaufnahmebolzen

701 10 0	Ø 39 mm für Sitzträger Ø 48,3 mm • Stahl, verzinkt	
	für Montage am Podest, falls Montage über Fußaufnahme nicht	
	möglich ist	



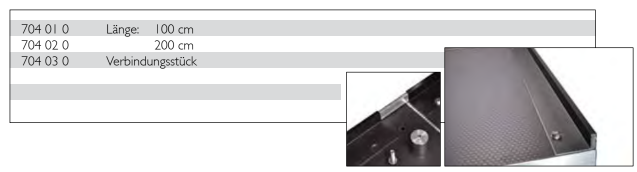
Sitzrahmen mit Sitzplatz

Stahl-Sitzrahmen für Tribünen, Steigung: 40 cm $\, \bullet \,$ inkl. FIFA-gerechten Kunststoffschalen mit hoher Rückenlehne und Befestigungsmaterial

703 01 0	Sitzrahmen	mit Sitzplatz		
703 02 0		mit 2 Sitzplätzen		
703 03 0		mit 3 Sitzplätzen		
703 04 0		mit 4 Sitzplätzen		
			100	
			_	
				- 4

Stoßboard

Aluminium-Rechteckprofil, dunkelbraun eloxiert • mit Befestigungsmaterial (2 Schrauben und 2 Unterlegscheiben pro Stück)



Transportwagen für Füße und Zubehör

zur Lagerung und zum Transport von Füßen und Zubehör. Rahmen aus verzinktem Stahl. 4 Lenkrollen Ø 12,5 cm mit Feststeller. Inkl. 1 Ratschenschloss-Ringgurt Breite: 2,5 cm, Länge: 4 m • 1,6 t Zugkraft

804 01 0	für Füße Länge: 64 cm, Breite: 48 cm, Höhe: 75 cm
804 02 0	für Verstrebungen Länge: 108 cm, Breite: 48 cm, Höhe: 75 cm
804 03 0	für Kleinteile Länge: 64 cm, Breite: 48 cm, Höhe: 75 cm
	ohne Gurt, mit Boden und Seitenwänden
	aus Multiplex-Platte
1	



Podest-Transportwagen, groß

zur Lagerung und zum Transport von 6 Podesten aufrecht und hochkant \bullet Rahmen aus verzinktem Stahl \bullet Boden: Multiplex-Platte, 4 Lenkrollen \varnothing 12,5 cm, mit Feststeller \bullet inkl. I Ratschenschloss-Ringgurt Breite: 2,5 cm, Länge: 5 m \bullet 1,6 t Zugkraft.

805 01 0 Länge: 216 cm, Breite: 59 cm, Höhe: 120 cm geänderte Ausführung seit April 2008



Podest-Transportwagen, klein

zur Lagerung und zum Transport von 6 Podesten hochkant • Rahmen aus verzinktem Stahl • Boden: Multiplex-Platte • 4 Lenkrollen Ø 12,5 cm, mit Feststeller • inkl. I Ratschenschloss-Ringgurt Breite: 2,5 cm, Länge: 5 m • 1,6 t Zugkraft.

Länge: 108 cm, Breite: 59 cm, Höhe: 120 cm geänderte Ausführung seit April 2008





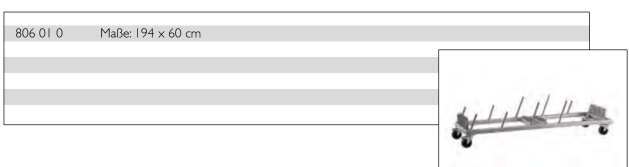






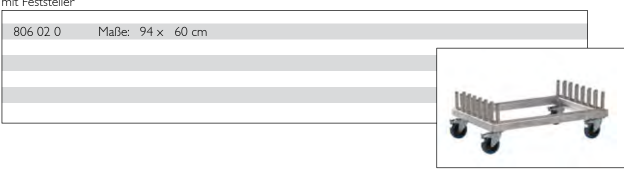
Geländer-Transportwagen, groß

für 10 große (185~cm) und 4 kleine (85~cm) oder 12~große Geländer sowie 2~Treppengeländer für Bühnenhöhe bis 80~cm • Rahmen aus verzinktem Stahl. 4 Lenkrollen \varnothing 12,5~cm mit Feststeller



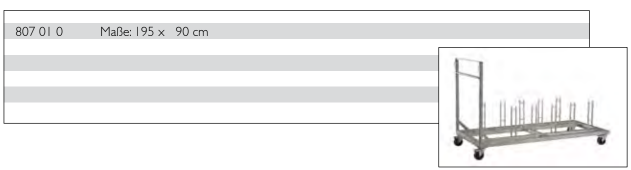
Geländer-Transportwagen, klein

für 14 kleine (85 cm) Geländer • Rahmen aus verzinktem Stahl, 4 Lenkrollen Ø 12,5 cm mit Feststeller



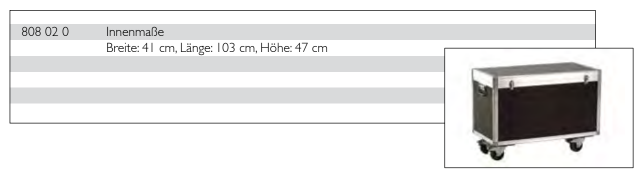
Transportwagen für Sitzträger

für 10 große Sitzträger mit jeweils 1, 2, 3 oder 4 Sitzschalen, Rahmen aus verzinktem Stahl, 4 Lenkrollen Ø 12,5 cm mit Feststeller. Inkl. 1 Ratschenschloss-Ringgurt Breite: 2,5 cm, Länge: 5 m • 1,6 t Zugkraft.



Case

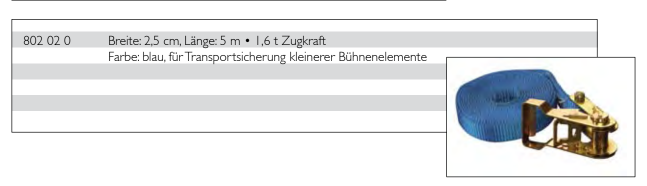
aus Aluminium und Multiplexplatten, dunkelbraun • 4 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Aufsatzschlösser, Deckel mit 3 Aufstellscharnieren



Ratschenschloss-Gurt

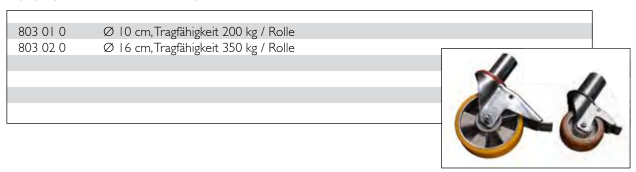
802 01 0	Breite: 5 cm, Länge: 6 m • 4 t Zugkraft mit Drahthaken	
	Farbe: blau, für den sicheren Transport der Podeste	
		(

Ratschenschloss-Ringgurt

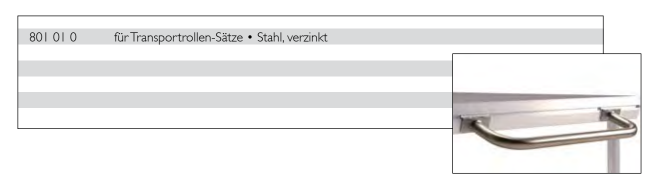


Transportrollensatz

zur Umrüstung der Systempodeste zum Transportwagen. 4 Lenkrollen mit Feststeller • kugelgelagertes Polyurethanrad. Geeignet für Parkett- und Normalböden auch für Außeneinsatz.



Schubgriff



nivtec-Einhängetreppe

inkl. Treppengeländer, Höhe und Breite variabel Beispiellösung: 4-stufige Treppe inkl. Treppengeländer aus Standardelementen für Bühnenhöhe bis 80 cm / Breite: 100 cm / Auftritt: 35 cm / Steigung: 20 cm



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Menge
111 06 0	Systempodest 100 x 50 cm	4
202 01 1	Nivellier-Wechselfuß mit Verstellspindel, Höhe: 20 cm	4
202 02 1	Nivellier-Wechselfuß mit Verstellspindel, Höhe: 40 cm	2
202 03 1	Nivellier-Wechselfuß mit Verstellspindel, Höhe: 60 cm	2
202 04 1	Nivellier-Wechselfuß mit Verstellspindel, Höhe: 80 cm	2
205 01 0	Stufenfuß, Höhe: 20 cm	6
401010	Aufnahmebolzen für Stufenfüße	6
304 01 0	Sicherheitstreppengeländer Anfangsstück	I
304 02 0	Sicherheitstreppengeländer Mittelstück	2
304 05 0	Sicherheitstreppengeländer Endstück	I
310010	Aufnahmebolzen für Sicherheitsgeländer	5
optional:		
406 01 0	Adapterleiste Im	
	zum Anbringen der Treppe an den Federseiten der Bühne	
	· · ·	



Bühnen



Tribünen



Treppen

nivtec-flexibel Bühnensysteme GmbH

Walter-Freitag-Str. 31 D-42899 Remscheid



0049(0) 2191 385055

0049(0) 2191 385088

www.nivtec.com nivtec@nivtec.com

www.nivtec-flexibel.de info@nivtec-flexibel.de