

ESCHENBACH

Temporäre Architektur



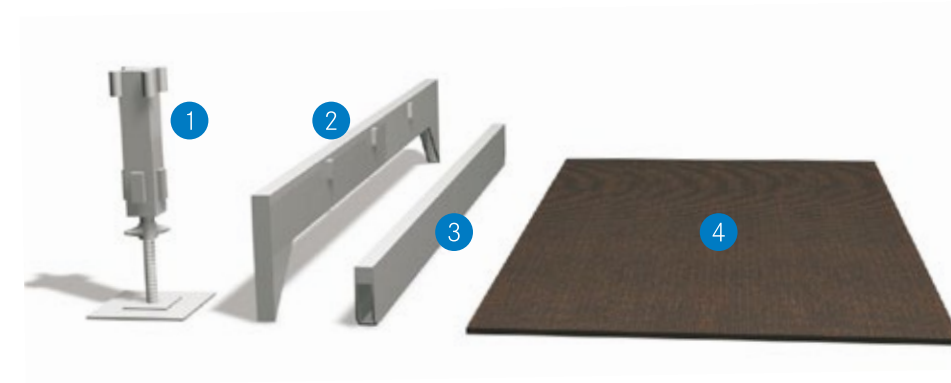
Bühnensysteme Stage Systems



INHALT CONTENT

Woodstock Aluminium stages	4
X-Stage Meiningen-Scissor stages	11
Starlight Element stages "Cosmos"	15
Kontakt Contact	18

WOODSTOCK ALUMINIUM STAGE



- 1 Spindelpfosten
0,60 m – 1,00 m / 1,00 m – 1,40 m
Spindle post
0,60 m – 1,00 m / 1,00 m – 1,40 m
- 2 Trägerpfetten
Support purlin
- 3 Zwischenpfetten
Intermediate purlin
- 4 Bühnenplatte
Floor plate



PRODUKTBESCHREIBUNG

Rastermaß
3,00 m × 3,00 m / 1,50 m × 3,00 m / 2,00 m × 3,00 m

Stufenlos höhenverstellbar
0,60 m – 1,00 m / 1,00 m – 1,40 m

Tragfähigkeit 350 kg/m²

Gewicht ca. 25 kg/m²
Grundgestell aus Aluminium
Boden aus Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche

VORTEILE

- variable Größen durch Elementbauweise und Stecksystem
- stufenlos höhenverstellbar
- speziell für den Außenbereich und unebene Untergründe geeignet
- auch mit Überdachung lieferbar

PRODUCT DESCRIPTION

Grid
3,00 m × 3,00 m / 1,50 m × 3,00 m / 2,00 m × 3,00 m

height adjustable
0,60 m – 1,00 m / 1,00 m – 1,40 m

Load capacity 350 kg/m²

Weight 25 kg/m²
Basic frame made of aluminium
Floor made of wooden plate with silk-screen surface

ADVANTAGES

- variable sizes thanks to element construction method
- Height adjustable
- specially made for outdoor use and uneven grounds
- available with roof cover



Anschluss von
Überdachung
Taking up of
cover



Spindelpfosten
Spindle post



Treppe
Stairs



Gerüst ohne
Bühnen-
platten
Frame without
stage plates

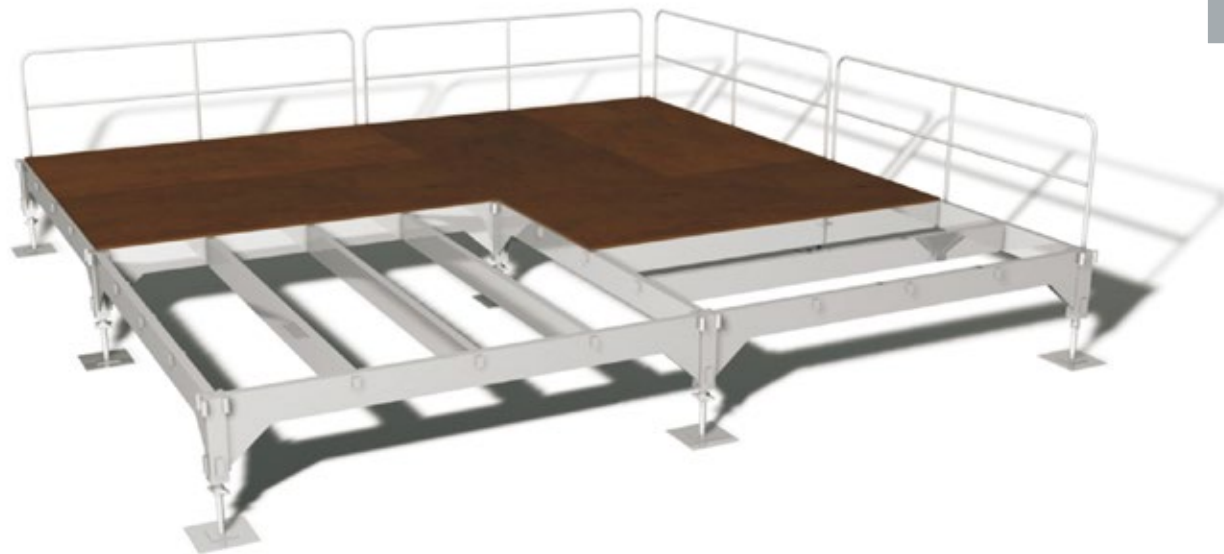
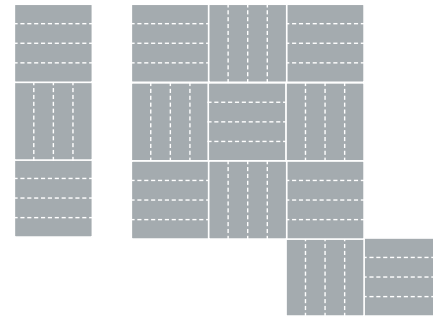


Arretierung
Bühnen-
platten
Locking stage
plates

WOODSTOCK ALUMINIUM STAGE

ASB 0,6-1,0m-A ASB 1,0-1,4m-A

VARIATIONEN VARIATIONS

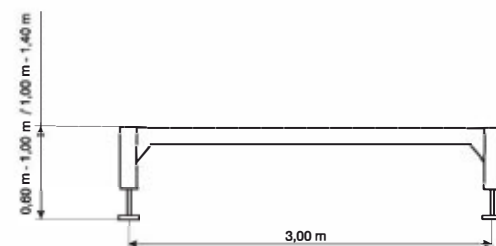
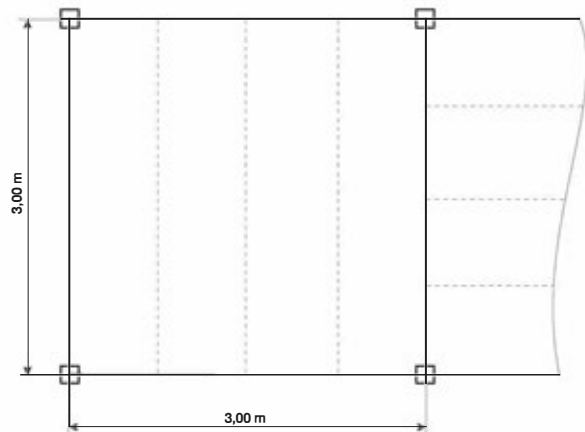


TECHNISCHE DATEN

Spannweite 3,00 m
Höhe 0,60 m - 1,00 m / 1,00 m - 1,40 m
längstes Bauteil 3,00 m
Standardraster 3,00 m × 3,00 m (kleinere Raster möglich)
Tragfähigkeit 350 kg/m²
Gewicht ca. 25 kg/m²
Hauptprofil Aluminium 180 mm × 50 mm
Eckverbindungen Steckverbindung
Minimale Größe 3,00 m × 3,00 m
Maximale Größe beliebig in Länge und Breite erweiterbar
Beplankung Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche

TECHNICAL DATA

Span 3,00 m
Height 0,60 m - 1,00 m / 1,00 m - 1,40 m
Longest component 3,00 m
Grid 3,00 m × 3,00 m (smaller grids possible)
Load capacity 350 kg/m²
Weight ca. 25 kg/m²
Main profile aluminium 180 mm × 50 mm
Corner connections Assembly connection
Minimum size 3,00 m × 3,00 m
Maximum size Width and lengths can be extended without limits
Boards Wooden plate with silk-screen surface for outdoor use



PARTYZELT GROSSFORMAT AUF ALUSTECKBÜHNE WOODSTOCK PARTYTENT ON ALUMINIUM STAGE

ASB + PZG 06/2,38-A ASB + PZG 08/2,38-A

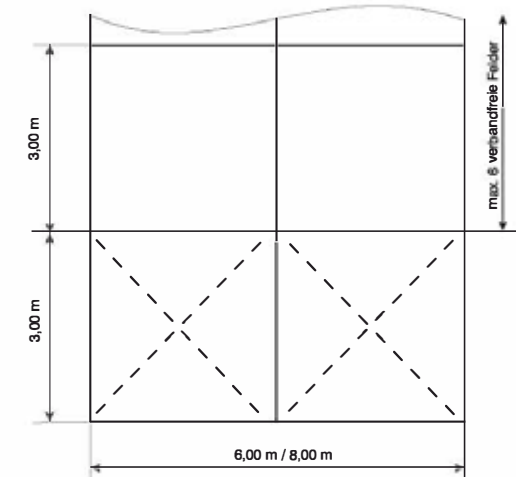
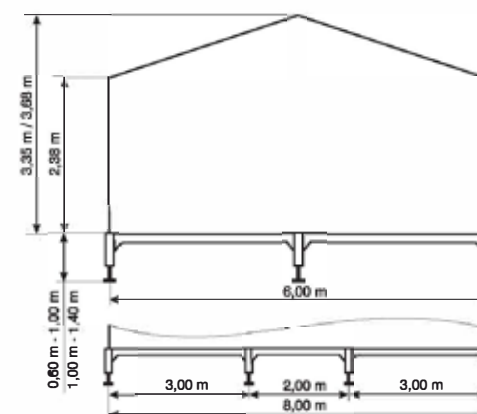


TECHNISCHE DATEN

Spannweite 6,00 m / 8,00 m
Traufhöhe 2,38 m
Firsthöhe 3,35 m / 3,68 m
Dachneigung 18°
längstes Bauteil 3,50 m / 4,60 m
Binderabstand 3,00 m
Giebeleinteilung frei
Gewicht Überdachung ca. 7,50 kg/m²
Gewicht gesamt ca. 33 kg/m²
Hauptprofil Aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm
Eckverbindung Klappbinder
Minimale Zeltlänge 3,00 m
Maximale Zeltlänge im 3 m Raster unbegrenzt erweiterbar
Beplankung PVC-beschichtetes Polyestergewebe schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

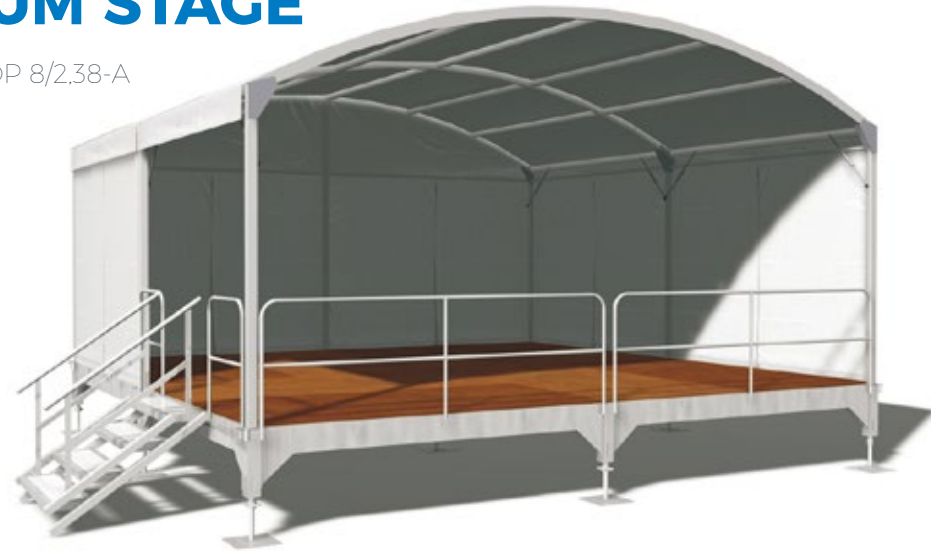
TECHNICAL DATA

Span 6,00 m / 8,00 m
Eaves height 2,38 m
Ridge height 3,35 m / 3,68 m
Roof inclination 18°
Longest component 3,50 m / 4,60 m
Bay distance 3,00 m
Gable division free
Weight roof cover ca. 7,50 kg/m²
Weight complete ca. 33 kg/m²
Main profile aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm
Corner connections Clapbinder
Minimum tent length 3,00 m
Maximum tent length Can be extended 3 m grid - without limits
Covers PVC-coated polyester fabric, inhibiting to fire acc. DIN 4102 B1



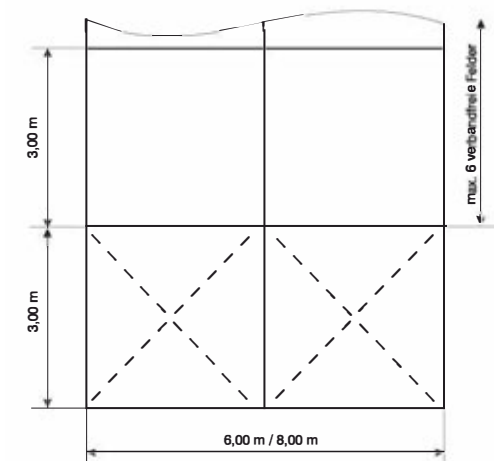
BOGEN-PARTYZELT AUF ALUSTECKBÜHNE WOODSTOCK PARTY TENT WITH ROUND ROOF ON ALUMINIUM STAGE

ASB + BOP 6/2.38-A ASB + BOP 8/2.38-A



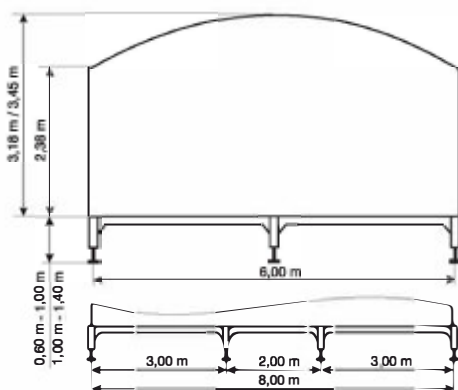
TECHNISCHE DATEN

Spannweite 6,00 m / 8,00 m
Traufhöhe 2,38 m
Firsthöhe 3,18 m / 3,45 m
Dachneigung Radius 6,00 m / 8,00 m
längstes Bauteil 3,45 m / 4,55 m
Binderabstand 3,00 m
Giebeleinteilung frei
Gewicht Überdachung ca. 7,00 kg/m²
Gewicht gesamt ca. 33 kg/m²
Hauptprofil Aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm
Eckverbindung Klappbinder
Minimale Zeltlänge 3,00 m
Maximale Zeltlänge im 3 m Raster
 unbegrenzt erweiterbar
Bepanung PVC-beschichtetes Polyestergewebe
 schwer entflammbar nach DIN 4102 B1



TECHNICAL DATA

Span 6,00 m / 8,00 m
Eaves height 2,38 m
Ridge height 3,18 m / 3,45 m
Angle of roof radius 6,00 m / 8,00 m
Longest component 3,45 m / 4,55 m
Bay distance 3,00 m
Gable division free
Weight roof cover ca. 7,00 kg/m²
Weight complete ca. 33 kg/m²
Main profile aluminium 84 mm × 48 mm × 3 mm
Corner connections Clapbinder
Minimum tent length 3,00 m
Maximum tent length Can be extended
 3 m grid - without limits
Covers PVC-coated polyester fabric,
 inhibiting to fire acc. DIN 4102 B1



X-STAGE FLEXIBLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

MEININGER-SCISSOR STAGES

VARIABLE APPLICATION POSSIBILITIES



PRODUKTBESCHREIBUNG

Bühnenelemente 2,00 m × 1,00 m
 Gefertigt aus einem Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter stabiler Tischlerplatte 21 mm stark oder Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche für den Außenbereich
Scherenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr, höhenverstellbar 0,13 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Tragfähigkeit 750 kg/m²
Gewicht 60 kg je Element

VORTEILE

- flexible Einsatzmöglichkeiten wie zum Beispiel als Podest, Laufsteg oder Buffet
- einfache Höhenverstellung durch unterseitigen Mechanismus
- sicherer Stand durch Kunststoff-Schwenkfüße
- Alurahmen mit integrierter Montage-Nut zum Verbinden der Podeste untereinander und zur Befestigung von Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m.
- platzsparend stapelbar

PRODUCT DESCRIPTION

Stage elements 2,00 m × 1,00 m
 made of aluminium frame and inside either with tightly screwed, stable block board or wooden plate with silk-screen surface for outdoor use.
Scissor construction made of rectangular steel pipe height adjustable
 0,13 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Load capacity 750 kg/m²
Weight 60 kg per element

ADVANTAGES

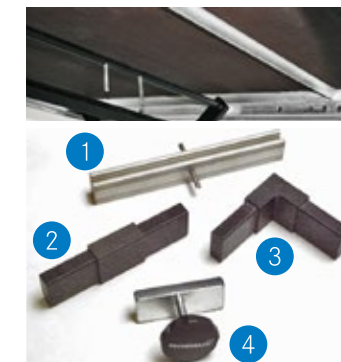
- variable application possibilities e.g. as platform, catwalk, refreshment bar
- height easily adjustable by mechanism at the bottom safe stand thanks to plastic wheel feet
- Aluminium frame with integrated assembly groove for the connection of the platforms and for fixing the accessories like stairs, railings, PVC-coverings etc.
- stackable in a space-saving way



Detailaufnahme der Treppe
 detail picture of stairs



beweglicher Kunststoff-Standfuß
 movable plastic foot



Höhenverstellung: Durch Zusammendrücken der beiden Griffe lässt sich die Schere in der gewünschten Höhe einrasten.
 Height adjustable: By compression of both clutches the scissors can be engaged at the desired height.

- 1 Elementverbinder
 element connector
- 2 Geländerverbinder
 link for railing
- 3 Geländereckverbinder
 Corner link for railing
- 4 Geländerhalter
 Fixture for railing

X-STAGE X-STAGE

SBÜ 2x1/0,13-1,0-A

VARIATIONEN VARIATIONS

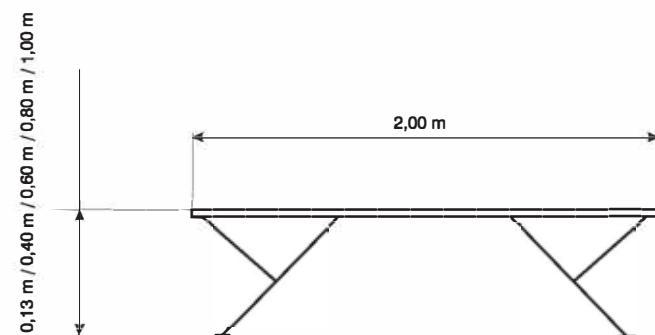
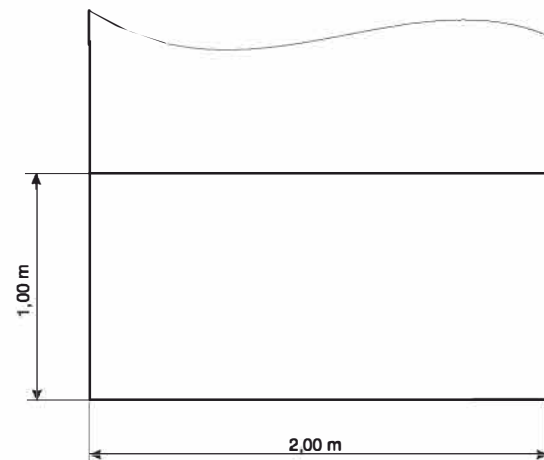


TECHNISCHE DATEN

Spannweite 2,00 m
Höhe 0,13 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stapelmaß 2,00 m × 1,00 m × 0,13 m
Tragfähigkeit 750 kg/m²
Gewicht ca. 60 kg je Element
Rahmenprofil Aluminium
Scheren beschichtete Stahlrechteckrahmen
Minimale Größe 2,00 m × 1,00 m
Maximale Größe unbegrenzt
Beplankung Tischlerplatte oder
 Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche

TECHNICAL DATA

Span 2,00 m
Height 0,13 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stack measures 2,00 m × 1,00 m × 0,13 m
Load capacity 750 kg/m²
Weight ca. 60 kg per element
Frame profil Aluminium
Scissors coated rectangular steel frame
Minimum size 2,00 m × 1,00 m
Maximum size non-limited
Floor Wooden plate with silk-screen
 surface for outdoor use



STARLIGHT LEICHT UND HANDLICH

ELEMENT STAGE „COSMOS“

LIGHTWEIGHT AND PRACTICAL



PRODUKTBESCHREIBUNG

Bühnenelemente 2,00 m × 1,00 m
 Gefertigt aus Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter stabiler Tischlerplatte 21 mm stark oder Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche für den Außenbereich
 Rahmenkonstruktion aus Mehrkammer-Aluminiumprofil
 Höhenregulierung durch Steckfüße in den Höhen: 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Tragfähigkeit 350 kg/m²
Gewicht 30 kg je Element

VORTEILE

- flexible Einsatzmöglichkeiten wie zum Beispiel als Podest, Laufsteg oder Buffet
- Alurahmen mit integrierter Montage-Nut zum Verbinden der Podeste untereinander und zur Befestigung von Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m.
- platzsparend stapelbar

Zubehör wie Treppen und Geländer sind identisch mit dem der X-Stage.

PRODUCT DESCRIPTION

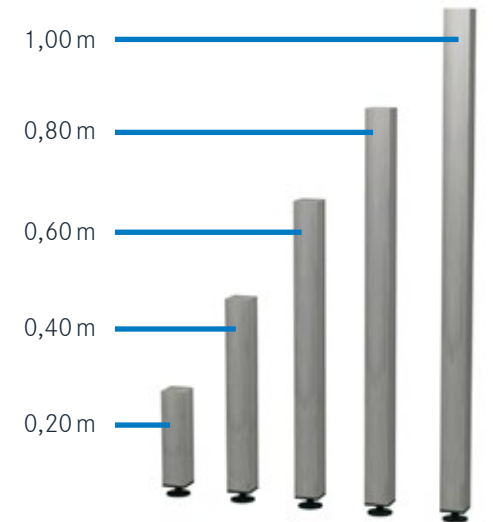
Stage elements 2,00 m × 1,00 m
 made of aluminium frame and inside either with tightly screwed, stable block board or wooden plate with silk-screen surface for outdoor use.
 Frame construction made of aluminium profile
 Height adjustable by feet in following heights: 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Load capacity 350 kg/m²
Weight 30 kg per element

ADVANTAGES

- variable application possibilities e.g. as platform, catwalk, refreshment bar
- Aluminium frame with integrated assembly groove for the connection of the platforms and for fixing the accessories like stairs, railings, PVC-coverings etc.
- stackable in a space-saving way

Accessories like stairs and railings are identical to those of the scissor stage.

STECKFÜSSE FÜR VERSCHIEDENE HÖHEN FEET FOR CORRESPONDING HEIGHTS



ANWENDUNGSBEISPIEL FÜR CHORVERANSTALTUNGEN EXAMPLE OF USE CHORAL CONCERT



Innenverschraubte Eckwinkel für stabilen Stand
 Inside screwed angles for a solid stand



Wahlweise mit Kunststoffgleiter oder Stellteller zum Höhenausgleich
 Either with plastic foot or with plastic foot with plate for adjustment of height



Die Eckwinkel dienen gleichzeitig als Aufnahme der Steckfüße mittels flächenpressendem Klemmkeil.
 The angles take up the feet at the same time by means of surface-pressing clamp wedge.



Schnellverbinder garantieren festen Verbund der Elemente.
 Quick links guarantee a tight connection of the elements.

STARLIGHT ELEMENT STAGE "COSMOS"

EBÜ 2x1/0,20-1,0-A



VARIATIONEN VARIATIONS



TECHNISCHE DATEN

Spannweite 2,00 m
Höhe 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stapelmaß 2,00 m × 1,00 m × 0,10 m
Tragfähigkeit 350 kg/m²
Gewicht ca. 30 kg je Element
Rahmenprofil Aluminium
Minimale Größe 2,00 m × 1,00 m
Maximale Größe unbegrenzt
Beplankung Tischlerplatte oder
Mehrschichtholzplatte mit Siebdruckoberfläche

TECHNICAL DATA

Span 2,00 m
Height 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stack measures 2,00 m × 1,00 m × 0,10 m
Load capacity 350 kg/m²
Weight ca. 30 kg per element
Frame profil Aluminium
Minimum size 2,00 m × 1,00 m
Maximum size non-limited
Floor Wooden plate with silk-screen
surface for outdoor use

STARLIGHT RUND ROUND STAGE "COSMOS"

EBÜ 2x1/0,20-1,0-A



TECHNISCHE DATEN

Spannweite 2,00 m
Höhe 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stapelmaß 2,00 m × 1,00 m × 0,10 m
Tragfähigkeit 350 kg/m²
Gewicht ca. 30 kg je Element
Rahmenprofil Aluminium
Minimale Größe 2,00 m × 1,00 m
Maximale Größe unbegrenzt

TECHNICAL DATA

Span 2,00 m
Height 0,20 m / 0,40 m / 0,60 m / 0,80 m / 1,00 m
Stack measures 2,00 m × 1,00 m × 0,10 m
Load capacity 350 kg/m²
Weight ca. 30 kg per element
Frame profil Aluminium
Minimum size 2,00 m × 1,00 m
Maximum size non-limited



KONTAKT

CONTACT



Eschenbach Zeltbau GmbH & Co. KG
Hoher Markstein 18 - 24
97631 Bad Königshofen
Tel.: +49 (0) 9761 900 0
Fax: +49 (0) 9761 900 29
info@eschenbach-zeltbau.de

Eschenbach Zeltbau GmbH & Co. KG
Schreiberstraße 15
04435 Schkeuditz
Tel.: +49 (0) 34204 62 69 1
Fax: +49 (0) 34204 62 69 3
leipzig@eschenbach-zeltbau.de

Eschenbach GmbH
Lindenstraße 10
09241 Mühlau
Tel.: +49 (0) 3722 8906 0
Fax: +49 (0) 3722 8906 28
info@eschenbach-gmbh.de

Eschenbach exklusiv GmbH
Seestraße 21
14974 Ludwigsfelde
Tel.: +49 (0) 3378 2019 3
Fax: +49 (0) 3378 2019 59
info@eschenbach-exklusiv.de

