

**QuickTruss® mit x.Truss –
Verbindungen der xtra-Klasse**





» QuickTruss mit x.Truss – Verbindungen der xtra-Klasse

Stabil und zuverlässig und durch den Konusverbinder sicher und einfach in der Handhabung – so kennen und schätzen erfahrene Messe- und Bühnenbauer unsere bewährten **QuickTruss®-Systeme** für Beleuchtung, Medientechnik und zur Raumbildung.

Ergänzend zu den **QuickTruss®-Systemen** gibt es **x.Truss**, praktische Extras, die den Anwendungsbereich von klassischen Traversen erheblich erweitern. Die systematisierten, wiederverwendbaren Zusatzeile ermöglichen eine einfache Anbringung verschiedenster Materialien und Formate an die Traversen – sichtbar oder unsichtbar, horizontal oder vertikal, nachhaltig und effektiv.

» Warum ein klassisches Trägersystem mit x.Truss ergänzen?

Um die Anwendungsbereiche zu vervielfachen und ein bewährtes Bauprinzip neu zu interpretieren!

Einmal mit viel Ressourcenaufwand gefertigte Traversen sind dank **x.Truss** in unterschiedlichen Bereichen und Qualitätssegmenten der temporären Architektur einsetzbar. Ob als klassisch verkleideter Messestand, elegantes Display oder als großformatige Wandabwicklung – das Grundgerüst sind stets herkömmliche Traversen, **x.Truss-Teile** sorgen für die Verwandlung.

x.Truss Brackets verblenden einzelne vertikale oder horizontale Traversen.



x.Truss Clamps verkleiden die verbaute Gesamtstruktur komplett.



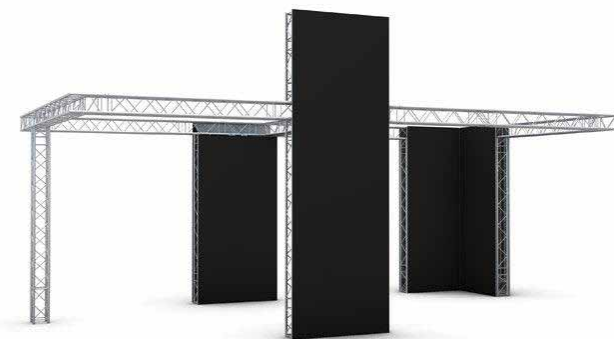
- 1 Horizontale Blende aus Folie
- 2 Bracket als Fuß mit Höhenversteller
- 3 Seitliche Rahmenblende

- 4 Fugenloser Übergang
- 5 x.Truss Clamp mit Broschürenhalter
- 6 Konusverbinder

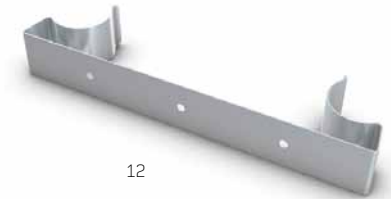
x.Truss Claws erlauben die durchgehende fugenlose Verblendung der Gesamtstruktur mit textilen Materialien.



- 7 Flachkeder-Nut
- 8 Traversenrahmen mit Flachkederprofil
- 9 x.Truss Claw mit Flachkederprofil



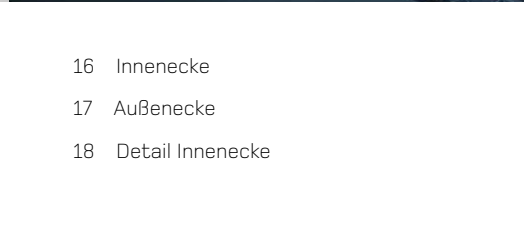
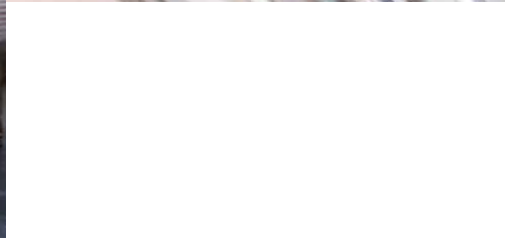
x.Truss Clips gestatten eine vertikale Verblendung zum Beispiel mit Filzpaneelen.



- 10 Gekantetes Filzpaneel
- 11 Multicubes für alle Traversen-Systeme
- 12 Panel-Clip

x.Truss Clamps

x.Truss meistert Innen- und Außenecken mühelos.



- 13 Vollverkleideter Truss-Rahmen mit x.Truss Clamps
- 14 Schnelle und sichere Verbindung mit Bolzen und Sicherheitssplint
- 15 Detail Außenecke



- 16 Innenecke
- 17 Außenecke
- 18 Detail Innenecke

x.Truss ermöglicht großflächige Segelbespannungen.

x.Truss sind genau aufeinander abgestimmt
und miteinander kombinierbar.

x.Truss verwandelt und veredelt
herkömmliche Traversensysteme.



- 19 Die robusten Traversen verschwinden hinter leichten Segeln.
- 20 Leuchtwand mit Segelbespannung und seitlicher Aluminium-Blende
- 21 Feine Fugen an Ecken und Stößen
- 22 Jede Traverse hat ein Typenschild mit TÜV-Siegel.



Banner Frames
 BAJ80
 M290E
Ramps
Roofs
 T12
x.Stages + Barriers
x.Truss + Small/Medium Trusses




Milos
 Structural Systems

Milos Concepts GmbH
 Seidenstraße 57
 70174 Stuttgart | Germany
 Tel.: +49 711 99 79 896 0
 Fax: +49 711 99 79 896 9
 mail@milosconcepts.de
 www.milosconcepts.de