

01. Juli 2021

Milos Stahl-Traversen

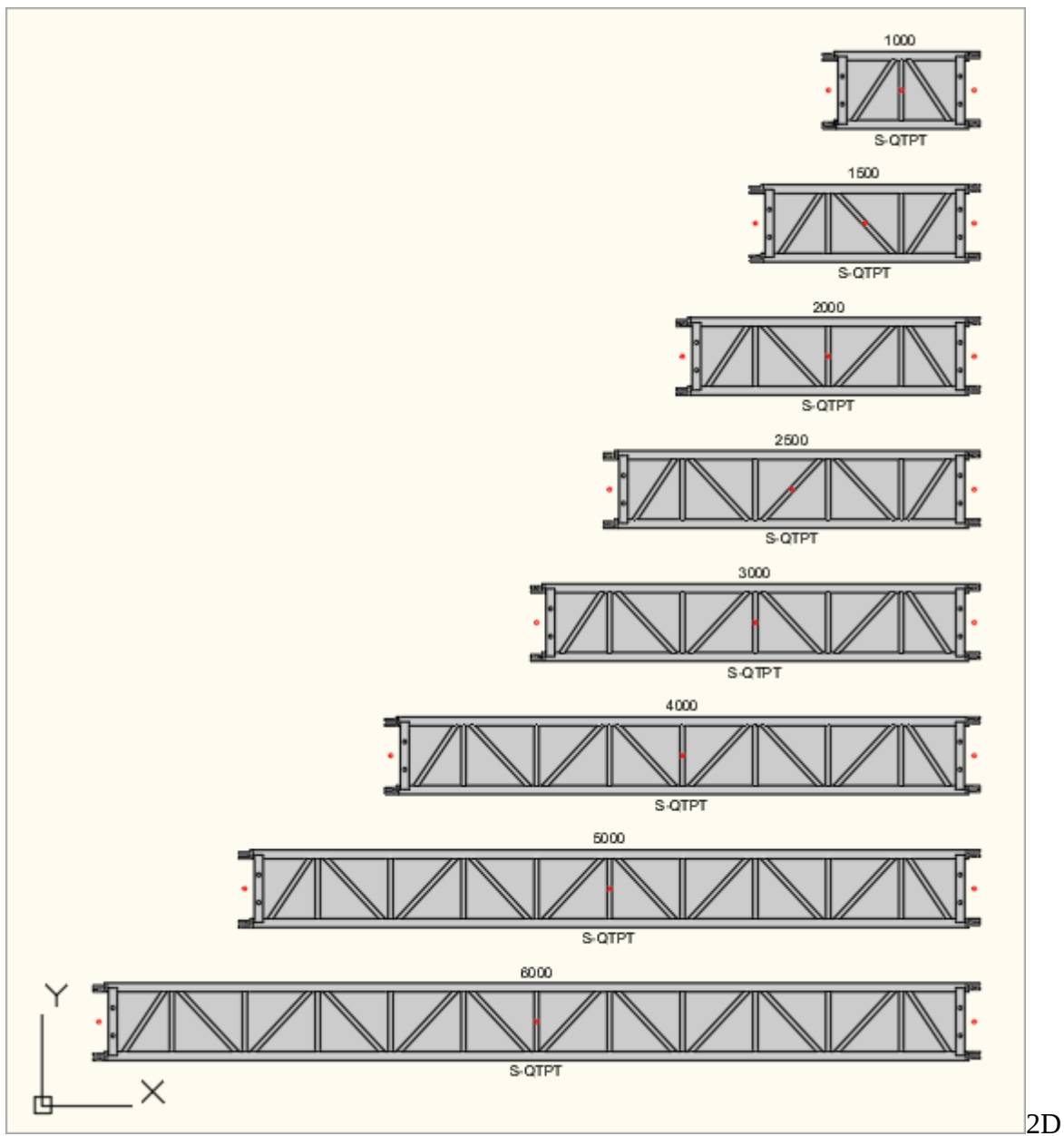
Auf Anregung und Wunsch von unserem Kunden [OHRATRAX GmbH](#) haben wir eine Vielzahl von [Stahl-Traversen von Milos](#) in die Datenbank aufgenommen. Diese stehen ab Update 2.3.15 im Traversen Design Center zur Verfügung.

S-M530 Quadro (S-QTPT)

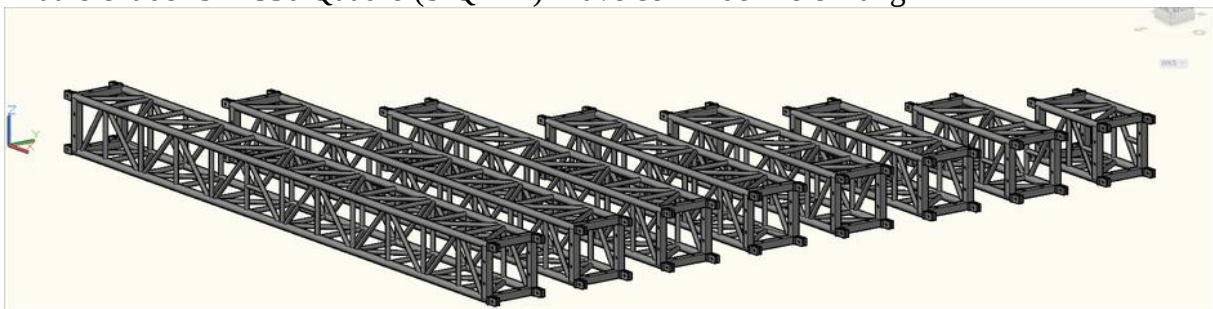
The screenshot displays the Milos Traversen Design Center software interface. On the left, a list of products is shown, with 'S-M530 Quadro (S-QTPT)' selected. The central area features a 3D model of the S-M530 Quadro (S-QTPT) truss structure. The right panel contains a table of product details.

Name	Wert
Zuletzt bearbeitet	30.06.2021
Klasse	AuStTruss
Id	{B601163407655}
Preview	2481662100
2D Ansicht	2481662100
3D Model	3481662100
Name	1000
Beschreibung	
Teilnummer	
Hersteller	Alupipe
Truss Manufacturer ID	(14) Milos Structural Systems
Gewicht	80,70 kg
Typ	S-QTPT
Länge	1000 mm
Breite	530 mm
Höhe	530 mm
Farbe	Silver
Design	Square
Verbinder Typ	None
Verbinder Anzahl	4
Drehen beim Einfügen	ja
Einfügen auf Layer	aktueller Layer aus Layer-Steuerung

Ansicht der S-M530 Quadro (S-QTPT) Traversen mit Längen 1m bis 6m im Traversen Design Center

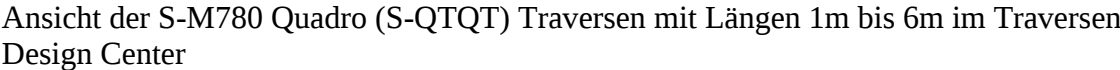


Draufsicht der S-M530 Quadro (S-QTPT) Traversen in der Zeichnung

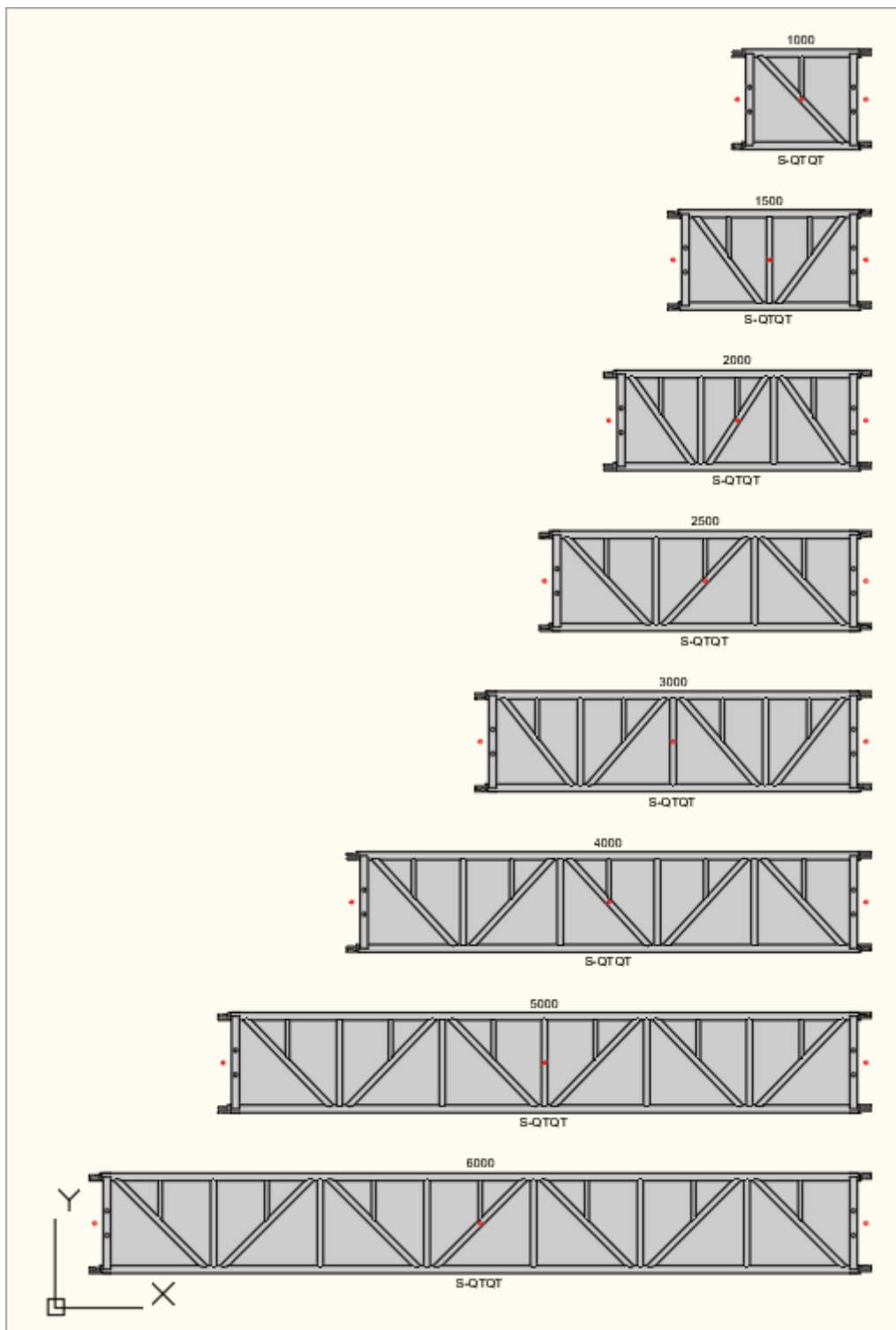


3D-Ansicht der S-M530 Quadro (S-QTPT) Traversen in der Zeichnung

S-M780 Quadro (S-QTQT)

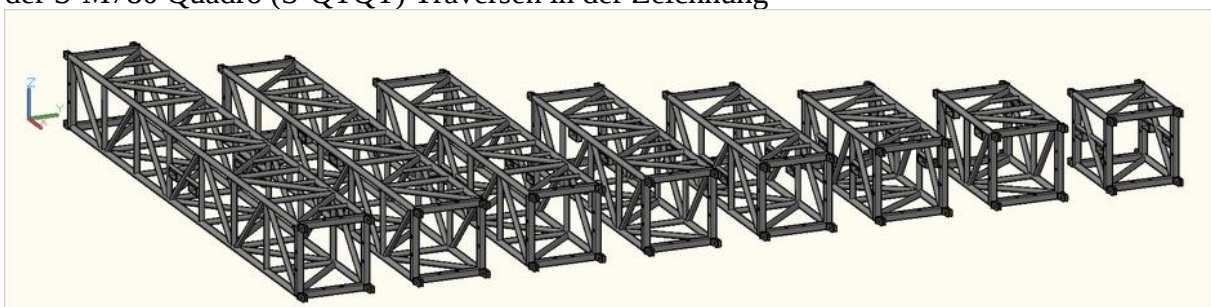


Ansicht der S-M780 Quadro (S-QTQT) Traversen mit Längen 1m bis 6m im Traversen
Design Center



2D Draufsicht

der S-M780 Quadro (S-QTQT) Traversen in der Zeichnung



3D-Ansicht der S-M780 Quadro (S-QTQT) Traversen in der Zeichnung

S-M1010 Rect (S-RTD)

Autostage Truss Designer

- M290VU Trio Dreieck unten [35]
- M290VU Trio Dreieck oben [35]
- M290VU Quatro [21]
- M290VU Quatro [16]
- M290x390 Rec [8]
- M390 Quatro [48]
- M390K Duo [36]
- M390K Trio Dreieck oben [35]
- M390K Trio Dreieck unten [35]
- M390K Quatro [22]
- M390L Duo [36]
- M390L Trio Dreieck oben [35]
- M390L Trio Dreieck unten [35]
- M390L Quatro [21]
- M400 Quatro [14]
- M400 Rect [14]
- M520 Quatro [9]
- M520 Fold [6]
- M760 Rect [7]
- M950 Trio [6]
- M950 Quatro (RTT) [10]
- M950 Quatro (RTTH) [10]
- 4GS [58]
- S-M530 Quadro (S-QTPT) [8]
- S-M780 Quadro (S-QTQT) [8]
- S-M1010 Rect (S-RTD) [8]
- 1000**
- 1500
- 2000
- 2500
- 3000
- 4000
- 5000
- 6000
- S-M1010 Trio (S-FTD) [8]
- S-M1450 Rect (S-RTW) [8]
- S-M2000 Fold (S-FTZ) [8]
- S-MT-Q - Steel tower [5]
- Miller Trussing 101**

Letzten Insert anzeigen
Refresh DC

Knoten erweitern
Knoten reduzieren

Werkzeug-Palette erzeugen

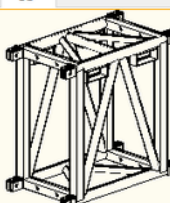
Als AutoSTAGE Objekt einfügen
?

Alle in Knoten einfügen
ALLE einfügen

DesignCenter Editor starten

Voransicht

2D
3D



Einfügen auf Layer

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung ***

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung ▼
Update

Einfügen auf Höhe

m
 ☐ Höhe verwenden

Suche

Suche starten
Suche löschen

Inhalt

Starter

Fairground

Licht

Audio

Video

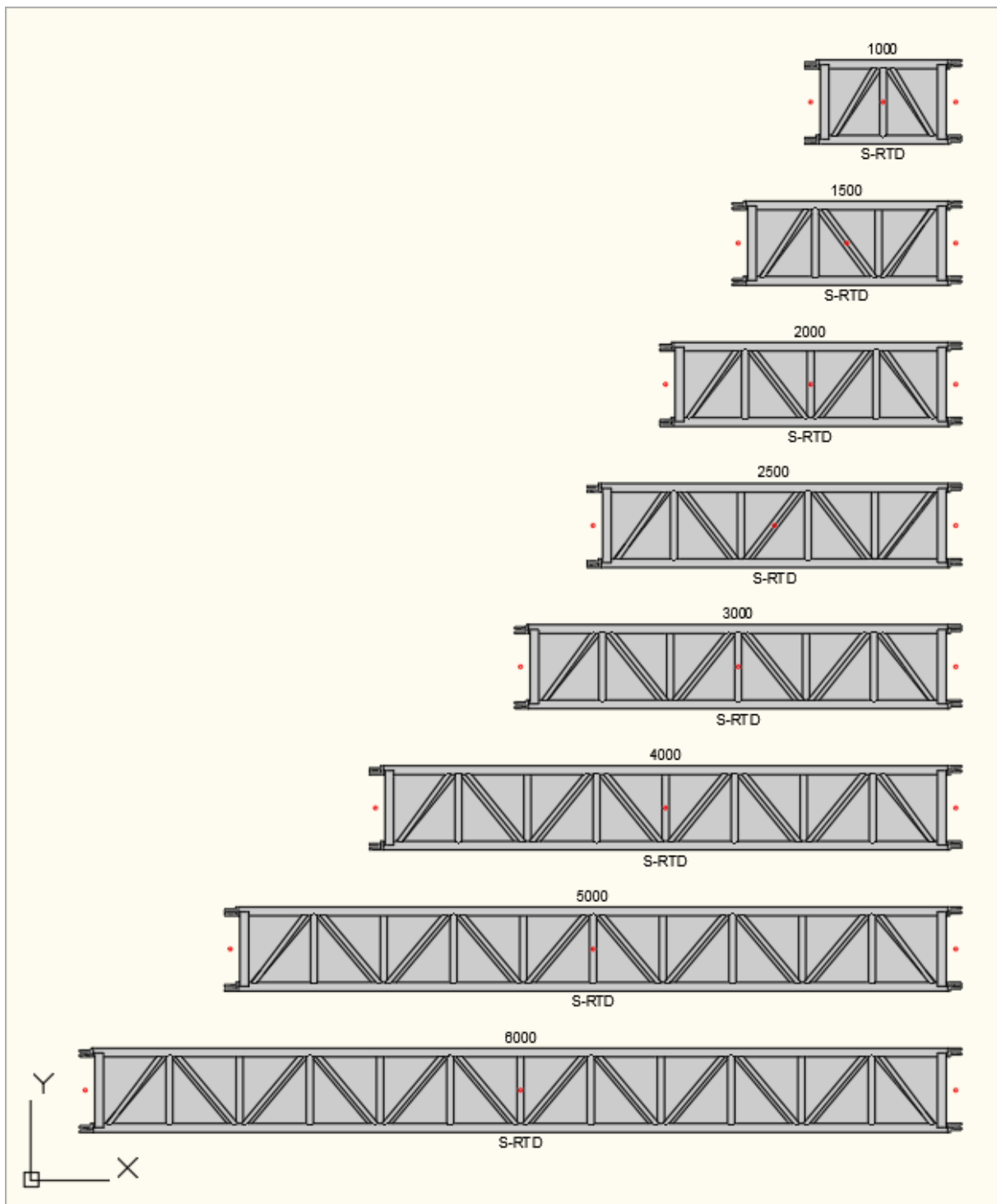
Bühne

Traversen

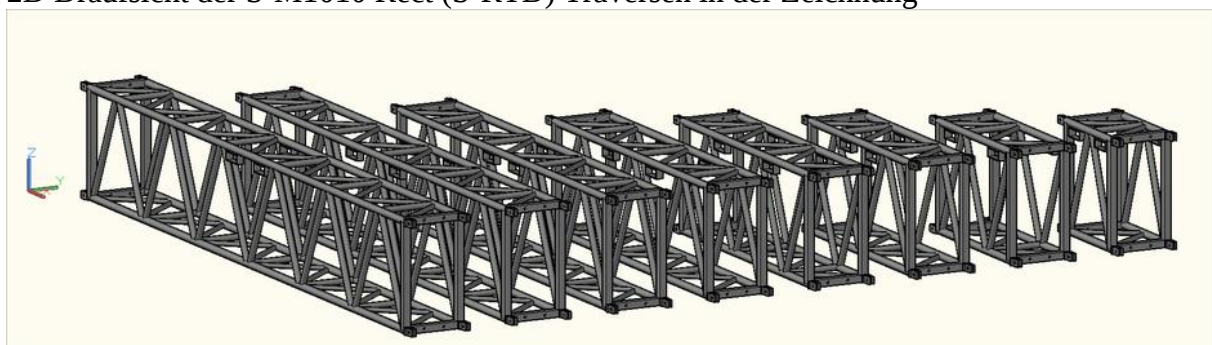
Rigging

Name	Wert
Zuletzt bearbeitet	30.06.2021
Klasse	AuSTruss
Id	{B601163407899}
Preview	2481664100
2D Ansicht	2481664100
3D Model	3481664100
Name	1000
Beschreibung	
Teilnummer	
Hersteller	Alupipe
Truss Manufacturer ID (14)	Milos Structural Systems
Gewicht	106,40 kg
Typ	S-RTD
Länge	1000 mm
Breite	580 mm
Höhe	1010 mm
Farbe	Silver
Design	Rectangle
Verbinde Typ	None
Verbinde Anzahl	4
Drehen beim Einfügen	ja
Einfügen auf Layer	aktueller Layer aus Layer-Steuerung

Ansicht der S-M1010 Rect (S-RTD) Traversen mit Längen 1m bis 6m im Traversen Design Center



2D Draufsicht der S-M1010 Rect (S-RTD) Traversen in der Zeichnung



3D-Ansicht der S-M1010 Rect (S-RTD) Traversen in der Zeichnung

S-M1010 Trio (S-FTD)

Autostage Truss-DesignCENTER

- M290VU Trio Dreieck unten [35]
- M290VU Trio Dreieck oben [35]
- M290VU Quatro [21]
- M290VUU Quatro [16]
- M290x390 Rec [8]
- M390 Quatro [48]
- M390K Duo [36]
- M390K Trio Dreieck oben [35]
- M390K Trio Dreieck unten [35]
- M390K Quatro [22]
- M390L Duo [36]
- M390L Trio Dreieck oben [35]
- M390L Trio Dreieck unten [35]
- M390L Quatro [21]
- M400 Quatro [14]
- M400 Rect [14]
- M520 Quatro [9]
- M520 Fold [6]
- M760 Rect [7]
- M950 Trio [6]
- M950 Quatro (RTT) [10]
- M950 Quatro (RTTH) [10]
- 4GS [58]
- S-M530 Quadro (S-QTPT) [8]
- S-M780 Quadro (S-QTQT) [8]
- S-M1010 Rect (S-RTD) [8]
- S-M1010 Trio (S-FTD) [8]
- 1670**
- 1508
- 2000
- 2500
- 3000
- 4000
- 5000
- 6000
- S-M1450 Rect (S-RTW) [8]
- S-M2000 Fold (S-FTZ) [8]
- S-MT-Q - Steel tower [5]
- Miller Trussing 101

Letzten Insert anzeigen
Refresh DC

Knoten erweitern
Knoten reduzieren

Werkzeug-Palette erzeugen

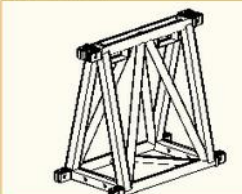
Als AutoSTAGE Objekt einfügen
?

Alle in Knoten einfügen
ALLE einfügen

DesignCenter Editor starten

Voransicht

2D
3D



Einfügen auf Layer

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung ***

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung ▼
Update

Einfügen auf Höhe

0,00 m ☐ Höhe verwenden

Suche

Suche starten
Suche löschen

Inhalt

Starter

Fairground

Licht

Audio

Video

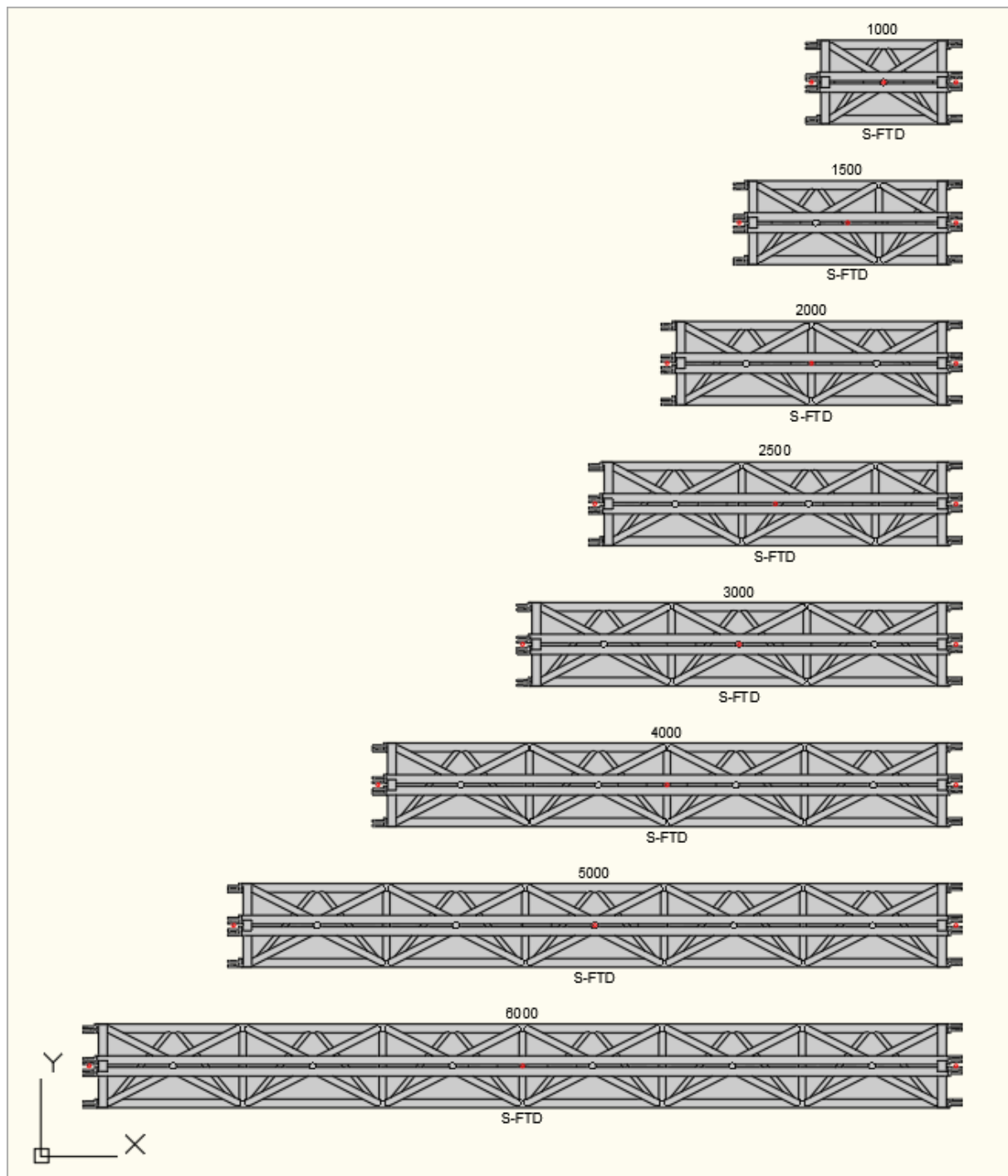
Bühne

Traversen

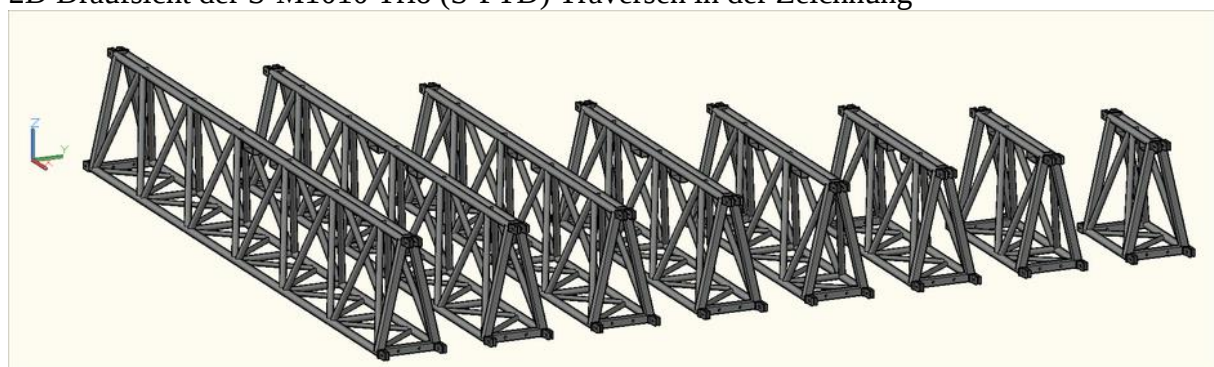
Rigging

Name	Wert
Zuletzt bearbeitet	30.06.2021
Klasse	AuSTruss
Id	{B601163408023}
Preview	2481660100
2D Ansicht	2481660100
3D Model	3481660100
Name	1000
Beschreibung	
Teilnummer	
Hersteller	Alupipe
Truss Manufacturer ID	(14) Milos Structural Systems
Gewicht	95,00 kg
Typ	S-FTD
Länge	1000 mm
Breite	580 mm
Höhe	1010 mm
Farbe	Silver
Design	TriangleUp
Verbinde Typ	None
Verbinde Anzahl	4
Drehen beim Einfügen	ja
Einfügen auf Layer	aktueller Layer aus Layer-Steuerung

Ansicht der S-M1010 Trio (S-FTD) Traversen mit Längen 1m bis 6m im Traversen Design Center



2D Draufsicht der S-M1010 Trio (S-FTD) Traversen in der Zeichnung



3D-Ansicht der S-M1010 Trio (S-FTD) Traversen in der Zeichnung

S-M1450 Rect (S-RTW)

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

✕
☰
☲

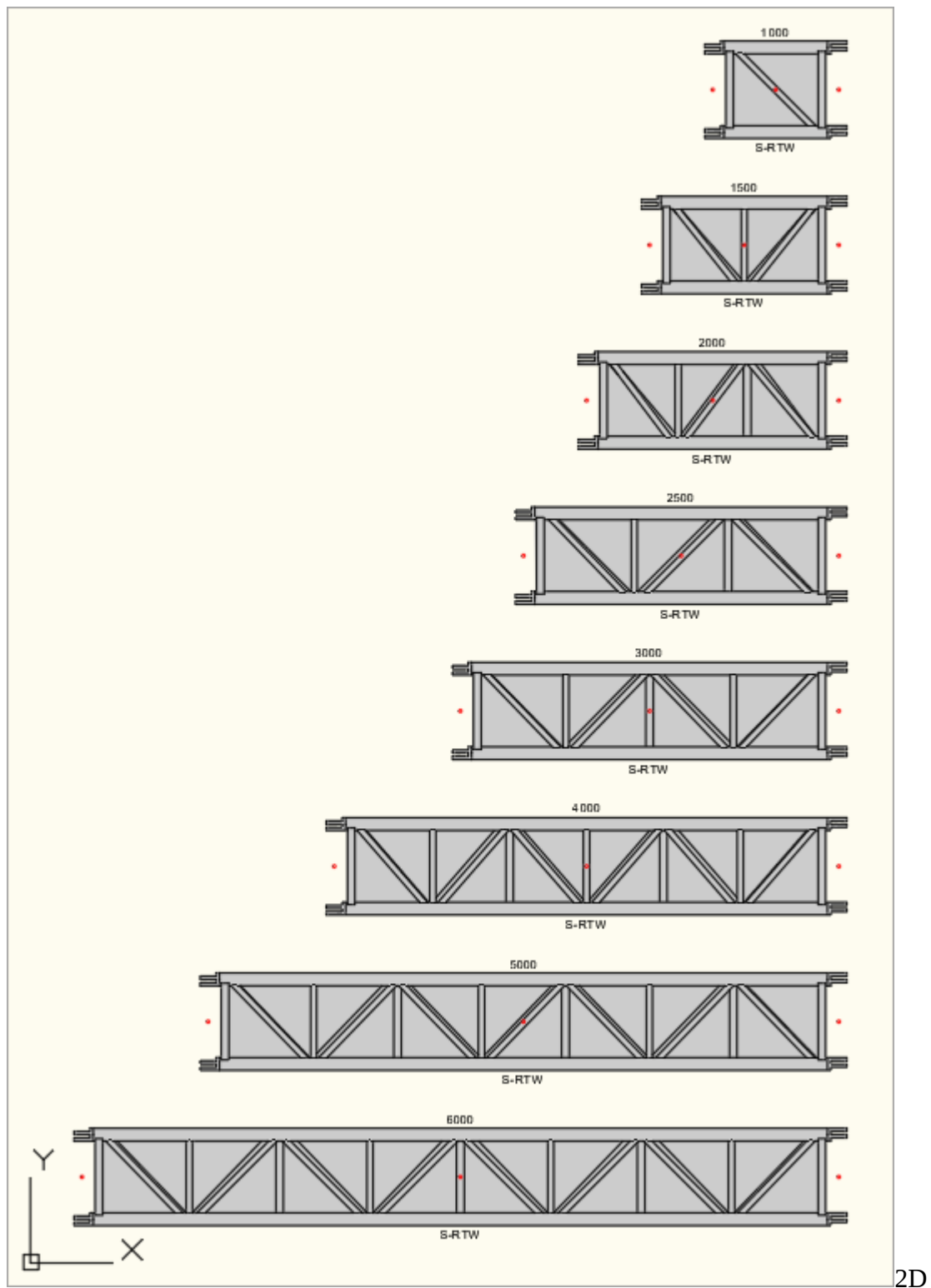
✕
☰
☲

✕
☰
☲

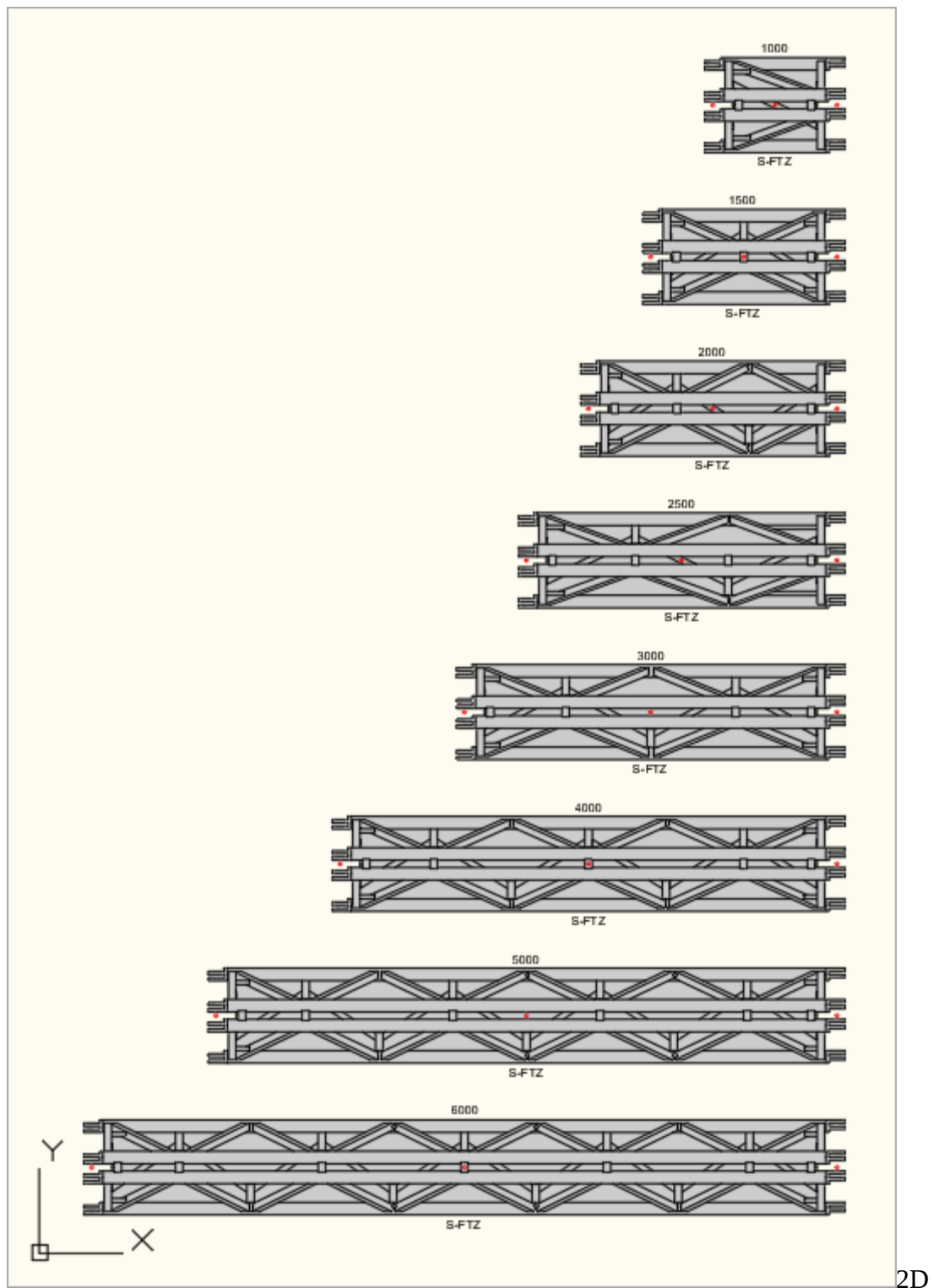
✕
☰
☲

✕
☰
☲

Ansicht der S-M1450 Rect (S-RTW) Traversen mit Längen 1m bis 6m im Traversen Design Center

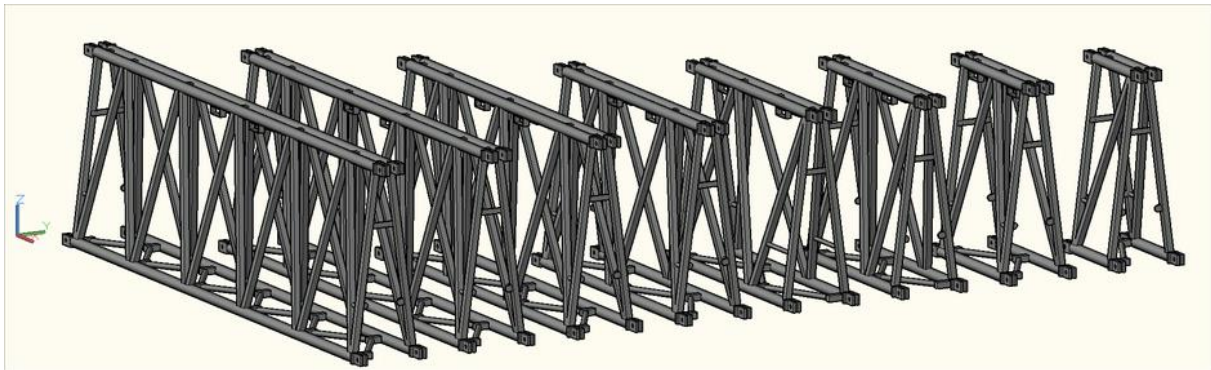


Draufsicht der S-M1450 Rect (S-RTW) Traversen in der Zeichnung



Draufsicht der S-M2000 Trio (S-FTZ) Traversen in der Zeichnung

2D



S-MT-Q Steel Tower

AUTOSTAGE_TRUSS_DESIGNCENTER

- M290V Trio Dreieck oben [45]
- M290V Quatro [34]
- M290VU Duo [36]
- M290VU Trio Dreieck unten [35]
- M290VU Trio Dreieck oben [35]
- M290VU Quatro [21]
- M290VUU Quatro [16]
- M290x390 Rec [8]
- M390 Quatro [48]
- M390K Duo [36]
- M390K Trio Dreieck oben [35]
- M390K Trio Dreieck unten [35]
- M390K Quatro [22]
- M390L Duo [36]
- M390L Trio Dreieck oben [35]
- M390L Trio Dreieck unten [35]
- M390L Quatro [21]
- M400 Quatro [14]
- M400 Rect [14]
- M520 Quatro [9]
- M520 Fold [6]
- M760 Rect [7]
- M950 Trio [6]
- M950 Quatro (RTT) [10]
- M950 Quatro (RTTH) [10]
- 4GS [58]
- S-M530 Quadro (S-QTPT) [8]
- S-M780 Quadro (S-QTQT) [8]
- S-M1010 Rect (S-RTD) [8]
- S-M1010 Trio (S-FTD) [8]
- S-M1450 Rect (S-RTW) [8]
- S-M2000 Fold (S-FTZ) [8]
- S-MT-Q - Steel tower [5]
- S-MT-Q-01-Bay**
- S-MT-Q-05-Outtrigger1000
- S-MT-Q-05-Outtrigger1500
- S-MT-Q-05-Outtrigger2000
- S-MT-Q-05-Outtrigger3000

Letzten Insert anzeigen
Refresh DC

Knoten erweitern
Knoten reduzieren

Werkzeug-Palette erzeugen

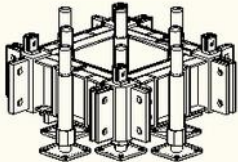
Als AutoSTAGE Objekt einfügen ?

Alle in Knoten einfügen
ALLE einfügen

DesignCenter Editor starten

Voransicht

2D
3D



Einfügen auf Layer

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung ***

*** aktueller Layer aus Layer-Steuerung v
Update

Einfügen auf Höhe

m
 ☐ Höhe verwenden

Suche

Suche starten
Suche löschen

Inhalt

Starter

Fairground

Licht

Audio

Video

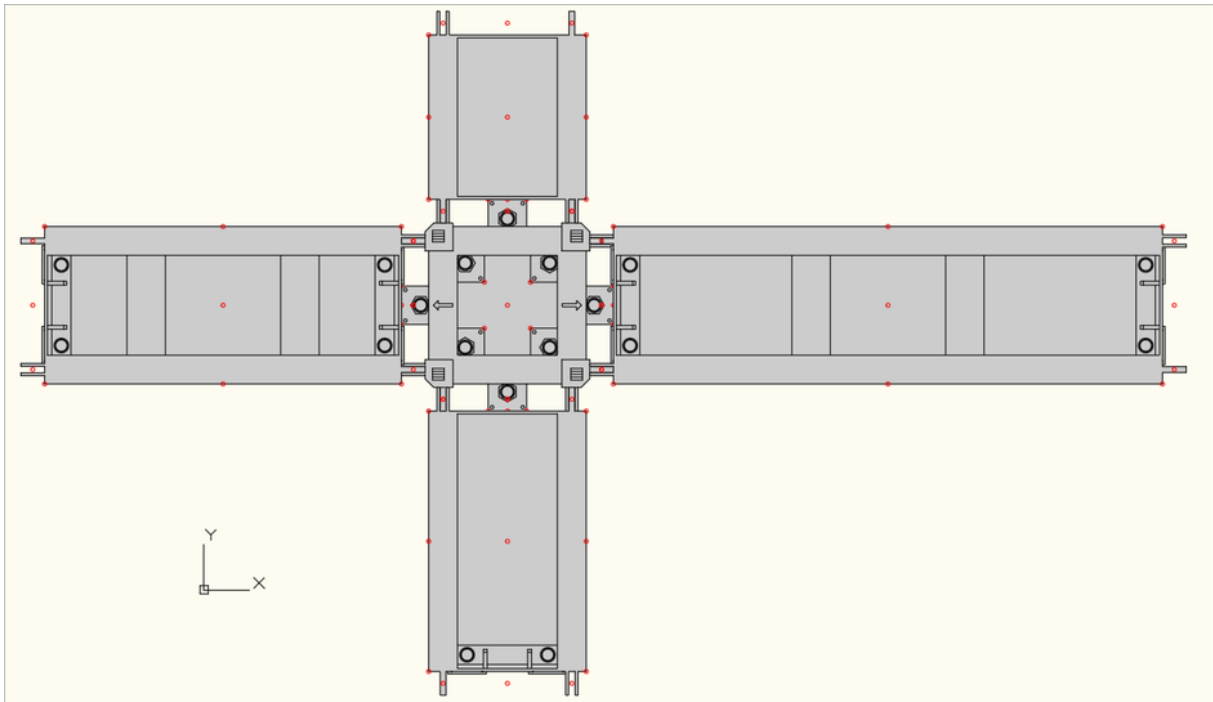
Bühne

Traversen

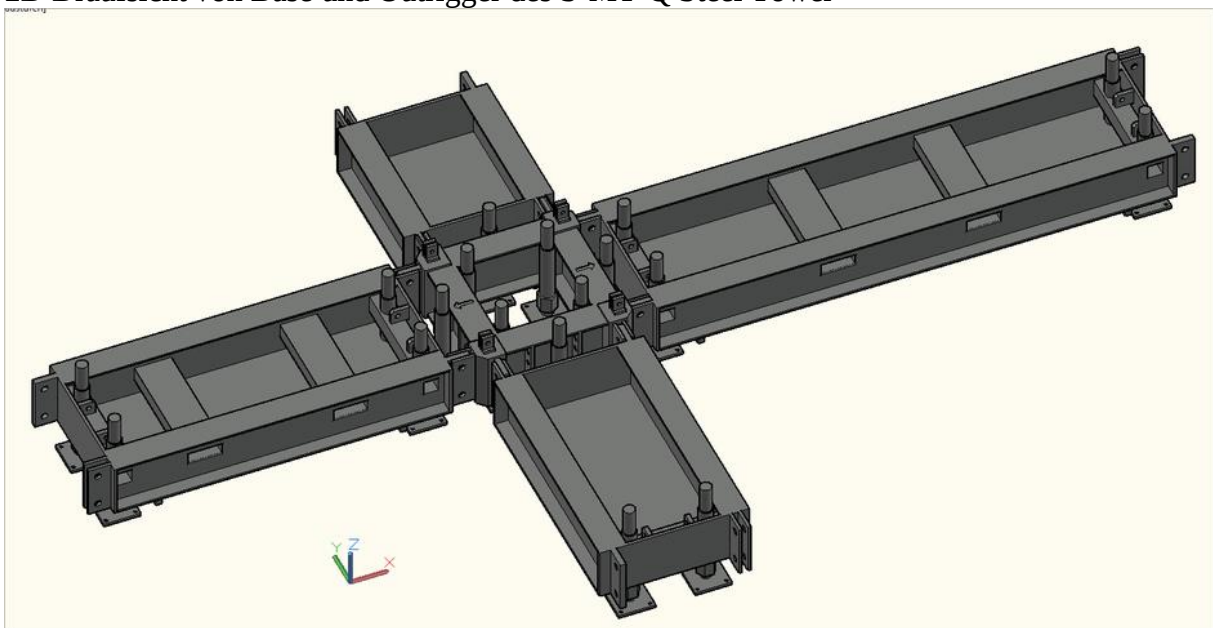
Rigging

Name	Wert
Zuletzt bearbeitet	30.06.2021
Klasse	AuSTrussBlock
Id	{BG01163408398}
Preview	2481670100
2D Ansicht	2481670100
3D Model	3481670100
Name	S-MT-Q-01-Bay
Beschreibung	
Teilnummer	
Hersteller	Milos Structural Systems
Gewicht	500,00 kg
Drehen beim Einfügen	ja
Einfügen auf Layer	aktueller Layer aus Layer-Steuerung

Ansicht von Teilen des S-MT-Q Steel Tower im Traversen Design Center



2D Draufsicht von Base und Outrigger des S-MT-Q Steel Tower



3D-Ansicht von Base und Outrigger des S-MT-Q Steel Tower



Über den Autor

Jens Mueller ist der Erfinder und Chefentwickler von **AutoSTAGE**, der CAD-Anwendung für die Planung von Messen- und Veranstaltungen auf AutoCAD-Basis. Zuvor hat er als Fachplaner, technischer Leiter, Licht-Operator und Beleuchter für optimales Licht auf den Bühnen dieser Welt gesorgt. Neben seiner kreativen Entwicklerarbeit verweist er gerne mit der Familie, macht Sport oder entspannt beim Lesen.
