

TRUSSTMTONE



The page features five large, semi-transparent, light-grey icons arranged vertically on the left side. From top to bottom, they represent: a stack of four rectangular blocks; a video camera; a three-prong electrical plug; a square frame with rounded corners; and a stylized letter 'S'.

Nosso pilar foi construído no desejo de oferecer tecnologia e soluções modernas para o mercado de montadoras de eventos. Oferecemos o serviço de fabricação e venda de peças para montagem de estruturas, com foco em segurança, agilidade e confiabilidade.

Trabalhamos com um portfólio básico e indispensável para a sua empresa, nossas soluções se estendem à opções modernas que facilitam e agilizam os processos de montagem.

O acabamento impecável e os processos tecnológicos permitem que a nossa entrega aumente a sua capacidade de entrega, de forma ágil e segura.

DIFERENCIAL

Ampla capacidade de entrega

A presteza do nosso serviço permite a disponibilização rápida de material e construção sob medida para o seu projeto.

A fabricação sob medida aliada ao acabamento impecável e portfólio diversificado, permitem soluções que engrandecem a sua entrega, tornando a montagem mais rápida e eficiente.

PROPÓSITO

SER O PILAR DE
PROJETOS E
ESTRUTURAS

MISSÃO

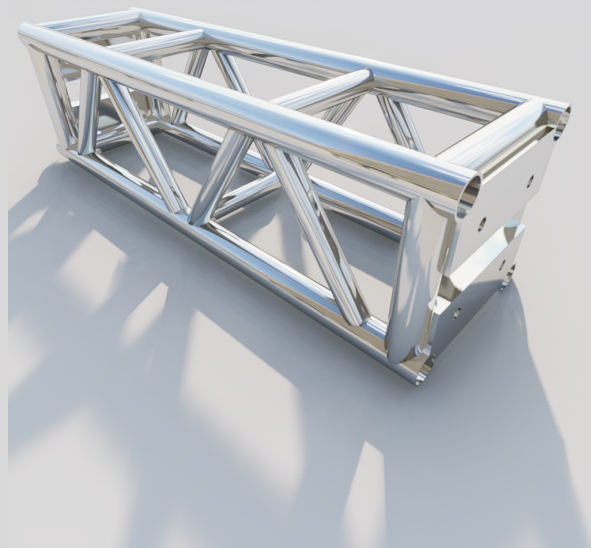
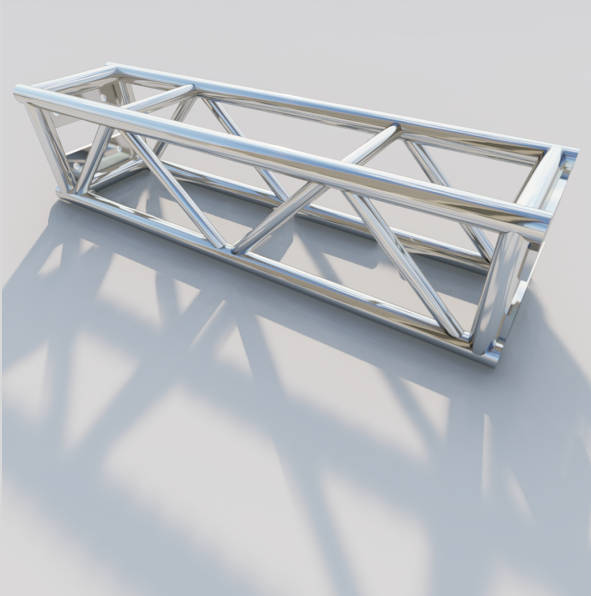
Construir produtos e soluções em
estruturas metálicas para eventos,
com foco em segurança e inovação.

PRODUTOS

Linha Truss

Baseando-se na versatilidade e durabilidade do alumínio, nossas linhas de box truss são produzidas em diversos tamanhos e formatos, permitindo soluções criativas e layouts inovadores.

O alumínio é leve e altamente resistente, suportando grandes cargas e permitindo a segurança de todos os envolvidos no processo de montagem - do colaborador ao público final da estrutura.



Linha Truss

Modelo Q25

Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 250mm
Altura: 250mm
Comprimentos: De 100mm até 6.000mm
Uso: Projetos com carga média e pesada.

Linha Truss

Modelo Q30

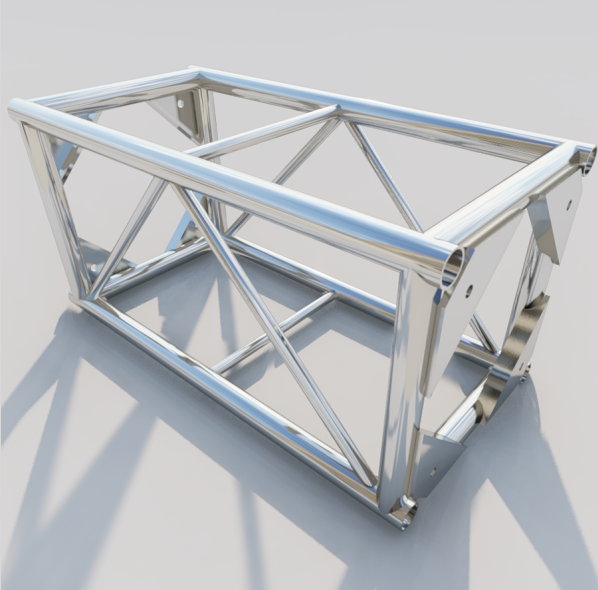
Tubos de 1 1/2" x 2,4"
Liga estrutural: 6351-T6
Largura: 300mm
Altura: 300mm
Comprimentos: De 100mm até 6.000mm
Uso: Grandes projetos que precisam de maior capacidade de carga.



Linha Truss

Modelo Q38

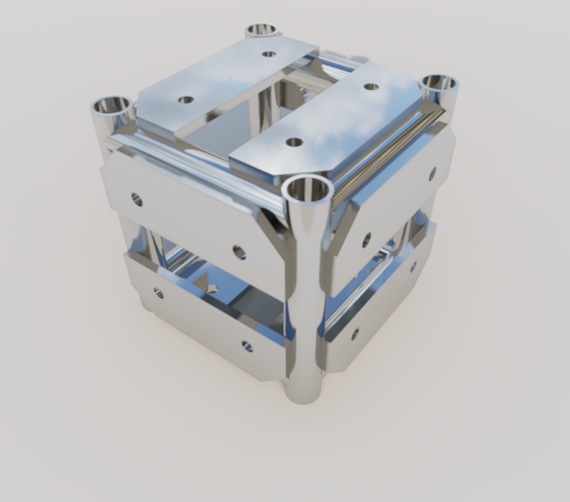
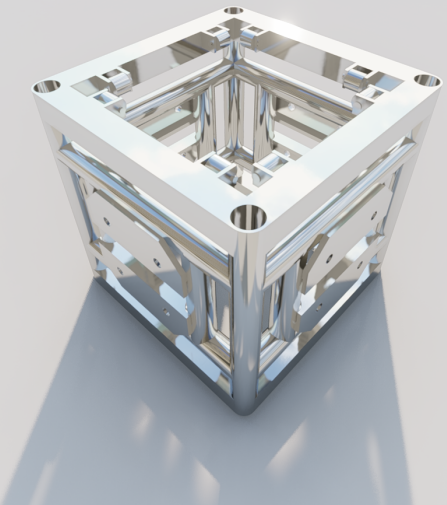
Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 380mm
Altura: 660mm
Comprimentos: De 500mm a 6.000mm



Linha Truss

Modelo Q50

Tubos de 2" x 1,8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 500mm
Altura: 500mm
Comprimentos: De 500mm a 6.000mm



Linha Truss

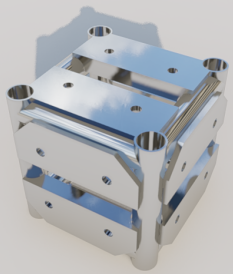
Sleeve Q30/q50

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Roldanas de nylon
Parafuso 3/8"
Largura: 500mm
Altura: 500mm
Profundidade: 500mm

Linha Truss

Cubo Q25

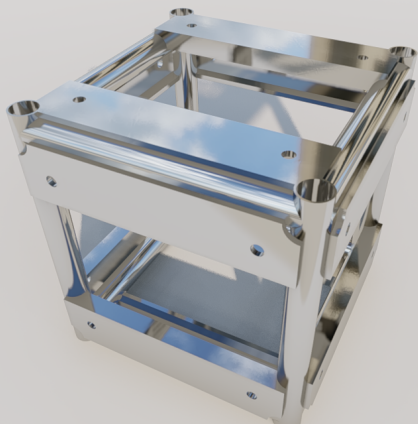
Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 250mm
Altura: 250mm
Profundidade: 250mm
Variações: 2, 3, 4, 5 e 6 faces



Linha Truss

Cubo Q30

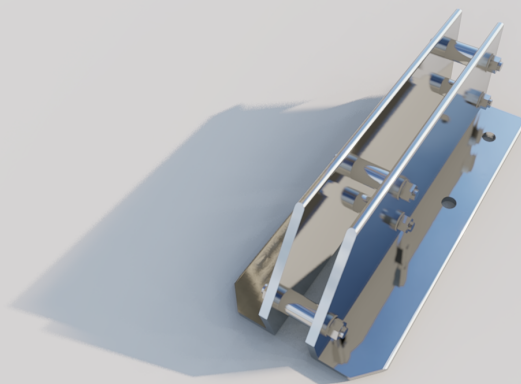
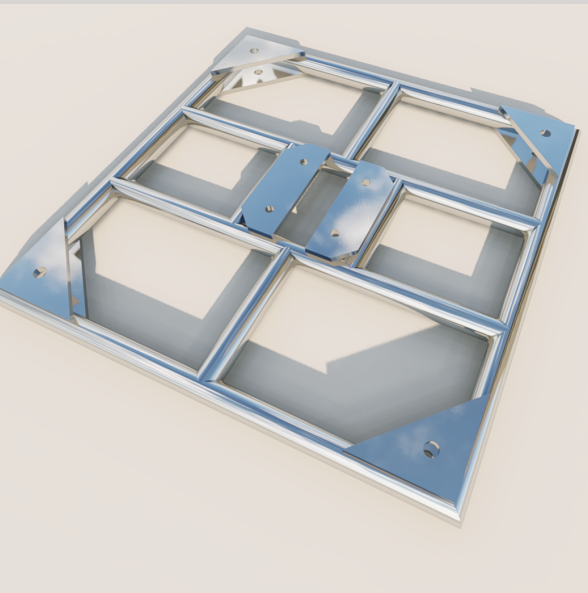
Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 300mm
Altura: 300mm
Profundidade: 300mm
Variações: 2, 3, 4, 5 e 6 faces



Linha Truss

Cubo Q50

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 500mm
Altura: 500mm
Profundidade: 500mm
Variações: 6 faces



Linha Truss

Pau de Carga Manual

Liga estrutural 6351-T6

Largura: 250mm

Altura: 168mm

Comprimentos: Q25 = 400mm

Q30/Q50 = 450mm

Linha Truss

Base Tubular Q25

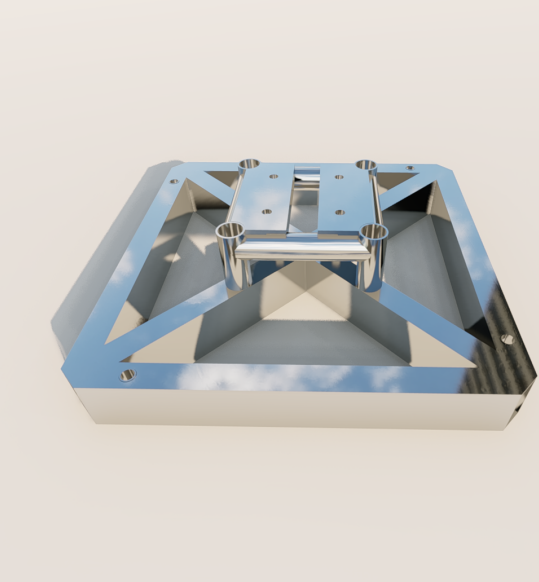
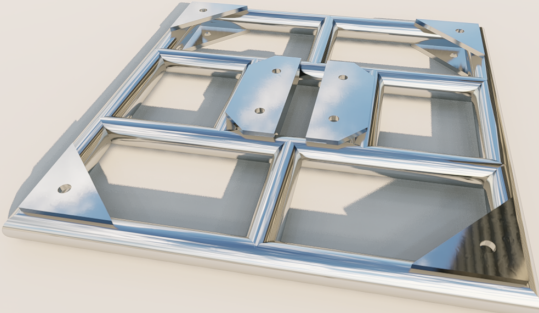
Tubos de 2" x 1/8"

Liga estrutural 6351-T6

Largura: 750mm

Altura: 50mm

Profundidade: 750mm



Linha Truss

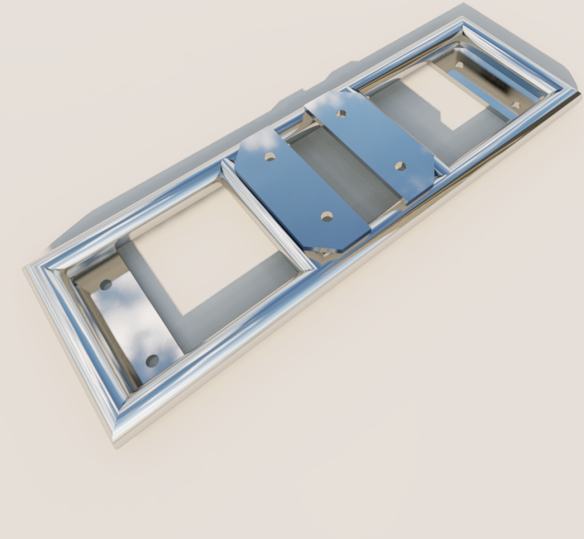
Base Tubular Q30

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 750mm
Altura: 62mm
Profundidade: 750mm

Linha Truss

Base Retangular Q30

Perfis retangulares de 4" x 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 750mm
Altura: 220mm
Profundidade: 750mm



Linha Truss

Base Retangular Backdrop Q25

Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 250mm
Altura: 38mm
Profundidade: 750mm



Linha Truss

Prolongador Triangular Para Base

Perfis retangulares de 4" x 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 750mm
Altura: 220mm
Profundidade: 750mm



Linha Truss

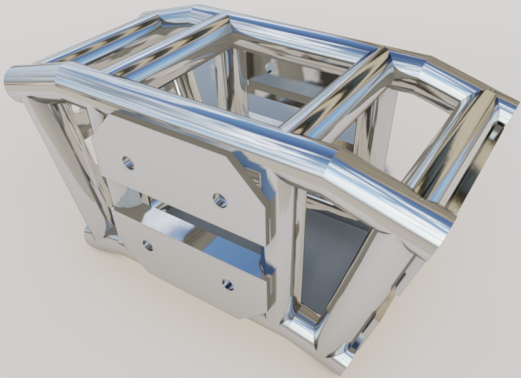
Dobradiça Grande Q30

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 300mm
Altura: 1m
Profundidade: 1000mm

Linha Truss

Dobradiça Dupla

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Q25 = largura 250mm / altura 86mm
Q30 = largura 300mm / altura 62mm



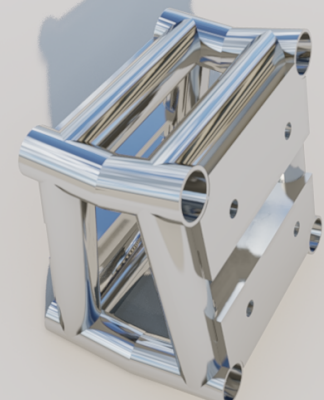
Linha Truss

Cumeeira Central

Q25 / Q30 / Q50 / Q38

Liga estrutural 6351-T6

Ângulo sob medida



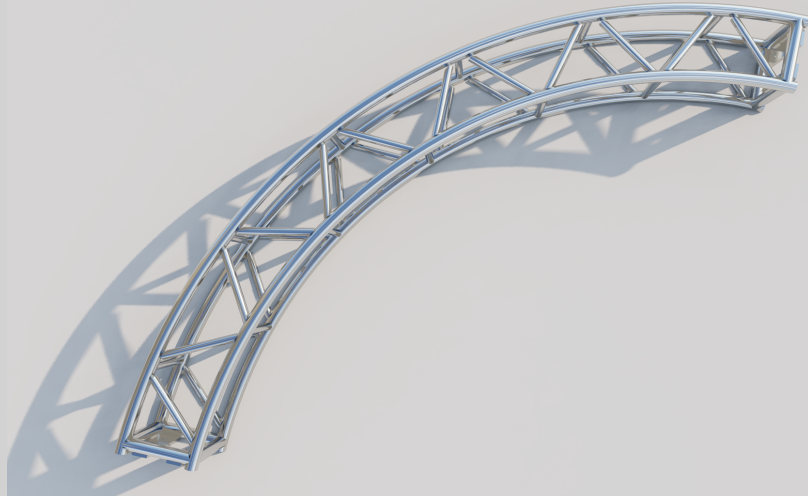
Linha Truss

Cubo Grau

Q25 / Q30 / Q50 / Q38

Liga estrutural 6351-T6

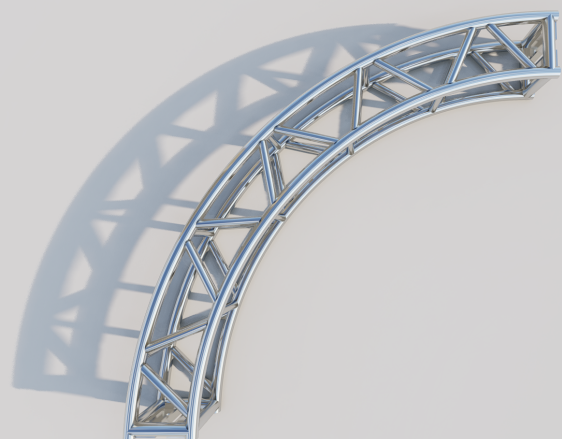
Ângulo sob medida



Linha Truss

Torre Circular Q25

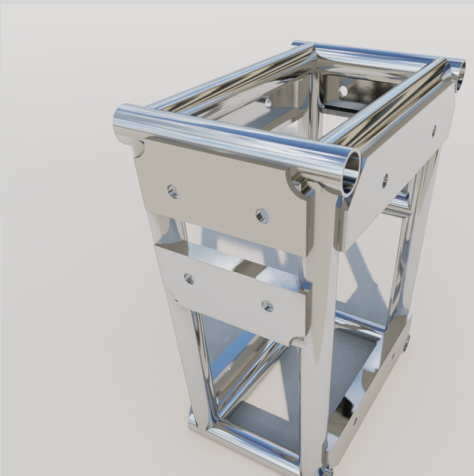
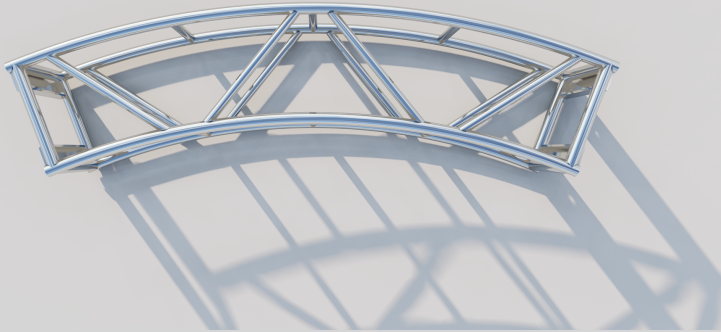
Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 250mm
Altura: 250mm



Linha Truss

Torre Circular Q30

Tubos de 1 1/2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 300mm
Altura: 300mm



Linha Truss

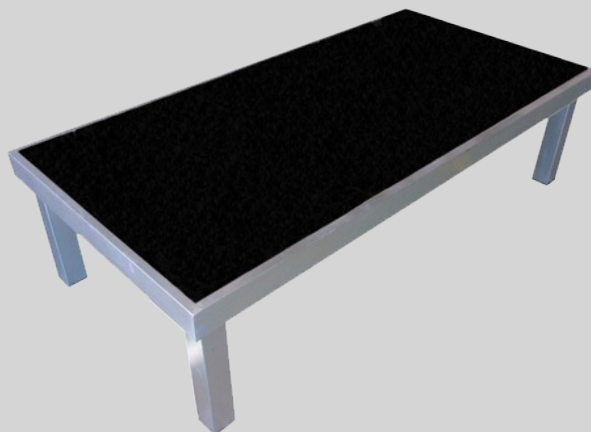
Torre Circular Q50

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 500mm
Altura: 500mm

Linha Truss

Cubo de Interligação Q30 / Q38

Tubos de 2" x 1/8"
Liga estrutural 6351-T6
Largura: 410mm
Altura: 660mm



Linha Truss

Meia Face

Q25 / Q30 / Q38 / Q50

Q25 = Tubos de 1 1/2" x 1/8"

Q30 / Q38/ Q50 = Tubos de 2" x 1/8"

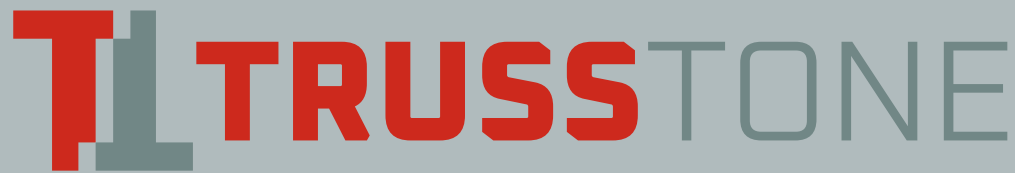
Liga estrutural 6351-T6

Comprimento: De 500mm até 6.000mm

Praticável Telescópico

Liga estrutural 6351-T6

Sob medida



CONTATE-NOS:



trusstoneestruturas.com.br



(31)97564-3281



contato@trusstoneestruturas.com.br



Rua Guanabara, 167 - Arvoredo 2 | Contagem/MG



[@trusstoneestruturas](https://www.instagram.com/trusstoneestruturas)