

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

DT 34/3-T35-T Duratruss - Structure carrée 290 renforcée en T 3 départs



Г34-3-Т35-Т
٥

DT 34/3-T35-T Duratruss - Structure carrée 290 renforcée en T 3 départs

DT 34/3-T35-T Duratruss - Structure carrée 290 renforcée en T 3 départs

Le système DuraTruss DT 34/3-T35T est une structure en T à 3 départs appartenant au système DT34/3, un système de structure à 4 points. Ce système est conçu pour être assemblé rapidement grâce à des connecteurs coniques, des boulons et des goupilles de verrouillage. Sa construction solide en aluminium de 50 mm de diamètre et d'une épaisseur de paroi de 3 mm offre une excellente résistance tout en conservant un poids réduit. Ce produit est idéal pour les montages fréquents grâce à sa facilité de mise en place et de démontage rapide.

Caractéristiques Principales :

Tubes principaux en aluminium : 50 mm de diamètre avec une épaisseur de 3 mm pour une grande robustesse. Connecteurs rapides : système de connexion conique avec boulons et goupilles pour un assemblage rapide et sécurisé.

Compatibilité : le système est compatible avec les systèmes de structure les plus courants sur le marché.

Accessoires variés : le système est extensible avec des éléments supplémentaires comme des coins, des angles, des branches en T, et d?autres accessoires.

Léger et facile à transporter : conçu pour un transport facile tout en optimisant l?espace.

Spécifications Techniques :



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Tubes principaux : 50 x 3 mm en alliage EN-AW 6082 T6 (AIMgSi1).

Entretoises: 20 x 2 mm.

Normes de fabrication : DIN 4112, DIN 4113-1.

Système de couplage : connecteur conique avec boulon et goupille de verrouillage. Dimensions : 500 mm (longueur sans connecteur), 500 mm (largeur), 290 mm (hauteur).

Poids: 6,1 kg.

Points Forts:

Installation facile : le système de connecteurs coniques permet un montage et démontage rapides. Robustesse exceptionnelle : tubes en aluminium de haute qualité pour une résistance optimale. Transport aisé : le faible poids et les dimensions compactes facilitent le transport et le stockage.

Production européenne : garantit une qualité et une compatibilité avec les principaux systèmes de structures.

Packaging :				
Dimensions produit :	500mm X 500mm	Poids : 6Kg	EAN: 640282004541	
		·	Données non contractuelles	