

GS40Q-H200B

SEZIONE DI STRUTTURA 2M T140 NERA (F70EGS402)

Sezione di struttura a traliccio quadrato in alluminio con lato di 40 cm, realizzata con tubo principale di 50 mm di diametro e 4 mm di spessore e tubo ausiliario di 25 mm di diametro e 3 mm di spessore. Particolaramente adatta per assemblaggi che richiedono una buona capacità di carico con una flessione minima. Con i rinforzi su un lato disposti a forma di scala.

Disponibile in lunghezze da 0,5 m, 2 m e 3 m, nei colori argento e nero. Include 4 coni doppi, 4 perni e 4 clip di sicurezza a "R".



sample photo

GS40Q-H200B

SEZIONE DI STRUTTURA 2M T140 NERA (F70EGS402)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Dimensioni standard: 0,5 m / 2 m / 3m (1,64 / 6,56 / 9,84 ft)

Altre misure disponibili su richiesta

Disponibile in alluminio e colore nero

Lato a scala

SPECIFICHE

Sezione del tubo principale	50 x 4 mm
Lega del tubo principale	EN AW 6082T6
Sezione tubo diagonale	25 x 3 mm
Peso	10 kg / 6,72 ft (2 m)
Superficie totale della truss	23,12 cm ² / 3,5836 in ²
Sistema di connessione	CBC50F
2 m (6.56 ft) - Volume	0,32 m ³ / 11,3007 ft ³
Colore	Nero