

GS40Q-H300B

SEZIONE DI STRUTTURA 3M T140 NERA (F70EGS403)

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. Particolarmente 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-H300B

SEZIONE DI STRUTTURA 3M T140 NERA (F70EGS403)

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 |
| 3 m (9.84 ft) - Volume | 0,48 m ³ / 16,951 ft ³ |
| Colore | Nero |