

FP29Q C390B

ANGOLO DI GIUNZIONE A 90° A 3 VIE CON LATO DA 29 CM PER TRUSS QUADRATA NERO (29CBPB)

Sezione di truss quadrata in alluminio con lato da 29 cm, progettata per formare angoli a 90°. Configurazione a 3 vie. Realizzata con tubo principale di diametro 50 mm e spessore 2 mm, e tubo ausiliario di diametro 16 mm e spessore 2 mm. Disponibile in colore argento o nero. Compatibile con la serie P.



SAMPLE PHOTO

FP29Q C390B

ANGOLO DI GIUNZIONE A 90° A 3 VIE CON LATO DA 29 CM PER TRUSS QUADRATA NERO (29CBPB)

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Disponibile nei colori argento e nero.

Altri colori disponibili su richiesta.

Compatibile con truss EC 29 P.

Conessioni incluse.

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------------|--|
| Sezione del tubo principale | 50 x 2 mm |
| Lega del tubo principale | EN AW 6082T6 |
| Sezione dei supporti | 16 x 2 mm |
| Lega dei supporti | EN AW 6082T6 |
| Superficie totale della truss | 12,06 cm ² / 1,8693 in ² |
| Sistema di accoppiamento | CBC50P |
| Numero di vie | 3 |
| Dimensioni (A x L x P) | 500 x 500 x 500 mm / 19,69 x 19,69 x 19,69 in |
| Materiale | Alluminio |
| Colore | Nero |