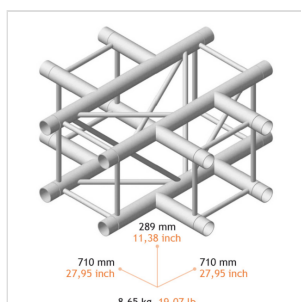


FP29Q CX90

ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 4 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXP)

Sezione di truss quadrata in alluminio con lato da 29 cm, progettata per formare connessioni incrociate. Configurazione a 4 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.



FP29Q CX90

ANGOLO DI GIUNZIONE A CROCE A 4 VIE PER TRUSS QUADRATA CON LATO DA 29 CM (29CXP)

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 sostegni	16 x 2 mm
Lega dei sostegni	EN AW 6082T6
Superficie totale della truss	12,06 cm ² / 1,8693 in ²
Sistema di accoppiamento	CBC50P
Numero di vie	4
Dimensioni (A x L x P)	290 x 710 x 710 mm / 11,42 x 27,95 x 27,95 in
Materiale	Alluminio
Colore	Argento