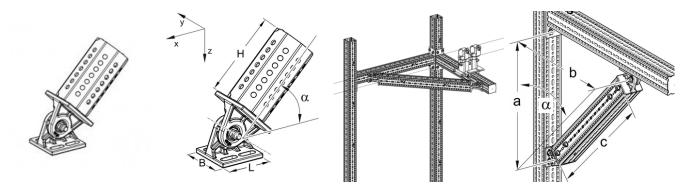


#### GIUNTO GE F - prosystemitalia.com

# GIUNTO GE F



#### **IMPIEGO**

Usato come elemento di sostegno per travi a sbalzo con profilo Framo 80, e come rinforzo per angoli di strutture di profilo Framo 80. Il giunto può essere installato con un angolo compreso tra 25° e 155°.

### MONTAGGIO

Collegare il giunto GE F 80 al profilo Framo F 80 avvitando 4 viti autofilettanti FLS F sulla piastra di base.

Il profilo di supporto deve essere inserito nel sostegno ottagonale del giunto e bloccato con 4 viti autofilettanti (sono necessarie in tutto 8 viti autofilettanti). La lunghezza del profilo di supporto può essere determinata utilizzando la tabella sottostante. Dopo l'installazione con angolo desiderato, le viti devono essere serrate con 40 Nm.

## MANUALE DI INSTALLAZIONE

## DATI TECNICI

Materiale: Acciaio, HCP.



| Tipo         | Altezza H[mm] | Lunghezza piastra L[mm] | Larghezza piastra B[mm] | Angolo α   |
|--------------|---------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| GE F 80 - 80 | 140           | 80                      | 80                      | 25° - 155° |

Lunghezza di taglio c del profilo di supporto tra due giunti.

|     | b [mm]1000 | b [mm]1500 | b [mm]2000 | b [mm]2500 | b [mm]3000 |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|
| α   | c [mm]     | c [mm]     | c [mm]     | c [mm]     | c[mm]      |
| 25° | 2155       | 3340       | 4525       | 5710       | 6890       |
| 30° | 1810       | 2810       | 3810       | 4810       | 5810       |
| 35° | 1565       | 2435       | 3305       | 4180       | 5050       |
| 40° | 1380       | 2160       | 2940       | 3720       | 4495       |
| 45° | 1245       | 1955       | 2660       | 3370       | 4075       |
| 50° | 1145       | 1800       | 2450       | 3100       | 3755       |
| 55° | 1060       | 1670       | 2285       | 2895       | 3505       |
| 60° | 1000       | 1580       | 2155       | 2730       | 3310       |
| 65° | 950        | 1500       | 2055       | 2605       | 3155       |

a=distanza tra l'asse di rotazione del giunto e il lato del profilo orizzontale, sul quale si effettua la connessione

b=distanza tra il lato del profilo verticale, sul quale si effettua la connessione, e l'asse di rotazione del giunto

c=lunghezza di taglio del profilo di supporto tra due giunti

α=angolo tra il profilo verticale e il profilo di supporto tra i giunti

| Codice | Nome    | Peso | Numero di pezzi |
|--------|---------|------|-----------------|
| 113835 | GE F 80 | 2.1  | 1               |



| Codice | Nome      | Peso | Numero di pezzi |
|--------|-----------|------|-----------------|
| 113834 | GE F 80 Q | 3    | 1               |