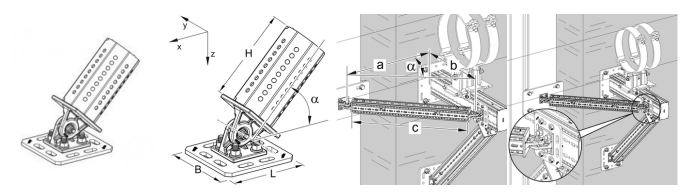


GIUNTO GE F 160 - prosystemitalia.com

GIUNTO GE F 160



APPLICAZIONE

Applicabile come elemento di controventatura per mensole a sbalzo a braccio singolo in combinazione con la sezione siFramo 100/160 e per il rinforzo di tutte le strutture del telaio. Il perno può essere installato con angoli da 25 ° a 155 °.

FORNITURA

Giunto a snodo GE F 100/160 con piastra di giunzione 100/160 premontata.

INSTALLAZIONE

Attacco dei giunti sul lato da 160 mm della sezione trave TP F 100/160 mediante 4 viti autofilettanti FLS F sulla piastra di base. Il profilo di supporto TP F 80 o TP F 100 (a seconda del tipo di giunto) collegato all'ottagono viene fissato anche mediante 4 viti autoformanti, pertanto sono necessarie 8 viti autoformanti. La lunghezza di taglio del profilo di supporto può essere determinata dalla tabella sotto riportata. Dopo l'installazione all'angolo desiderato le viti devono essere serrate con 40 Nm.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

DATI TECNICI

Materiale: acciaio, HCP.



Tipo	Altezza H[mm]	Lunghezza L[mm]	Larghezza B[mm]	Angolo α	W [kg]
GE F 160 - 80	140	160	160	25° - 155°	3.6
GE F 160 - 100	180	160	160	25° - 155°	4.3

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°	2140	3323	4506	5689	6872
30°	1792	2792	3792	4792	5792
35°	1549	2420	3292	4164	5035
40°	1370	2148	2926	3704	4482
45°	1236	1943	2650	3357	4065
50°	1133	1786	2438	3091	3744
55°	1053	1663	2273	2884	3494
60°	990	1567	2145	2722	3299
65°	941	1493	2044	2596	3148

a = lunghezza orizzontale della distanza dalla mezzeria del giunto alla struttura in acciaio al lato del profilo della connessione 100/160

b = lunghezza della mensola a sbalzo dal collegamento con l'asse del giunto

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

 α = angolo opposto alla controventatura verticale

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
115854		3.6	1



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
115855		4.3	1