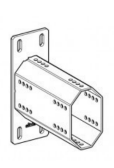
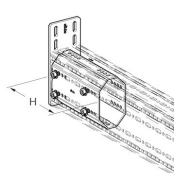


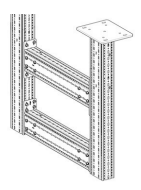
SOSTEGNO LATERALE STA F 100 - 100/160 - prosystemitalia.com

SOSTEGNO LATERALE STA F 100 - 100/160









APPLICAZIONE

In combinazione con la trave Framo F100 o Framo 100/160, per creare una piastra terminale all'estremità aperta di una sezione del fascio TP F 100 e TP F 100/160 o una staffa a sbalzo AK F 100. L'inserto ottagonale consente il pieno utilizzo della sezione entro lo spazio richiesto.

MONTAGGIO

Sono possibili diverse tipologie di montaggio; tra le varie raccomandiamo:

- a) Ancoraggio alla trave Framo F100 o Framo 100/160 (lato flangia 100) tramite 4 bulloni autofilettanti FLS; la sezione del fascio collegata al supporto terminale STA F 100 100/160 deve essere avvitata con 8 viti autofilettanti FLS F. Su ciascuno dei lati più ampi sono necessarie 4 viti autofilettanti FLS F.
- b) Ancoraggio a profilati tipo 41 con viti a martello oppure dadi a martello e relativo bullone (Tipo "A").

Nota: in fase di installazione, non poggiare direttamente il profilo framo sulla base della piastra, ma tenere 10mm di distanza tra piastra e profilo.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

DATI TECNICI



Tipo	Dimensione della piastra di base[mm]	Fori per	H[mm]
STA F 100 - 100/160	270 x 100 x 8	M10	238
STA F 100-E - 100/160	245 x 100 x 8	M10	238

Materiale: acciaio, HCP.

CERTIFICAZIONI

Approvati CE, in accordo con EN 1090.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
114878	STA F 100/160	4.39	1
114879	STA F 100/160-E	4.24	1