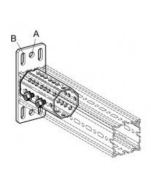
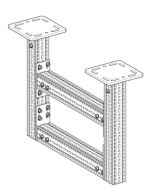
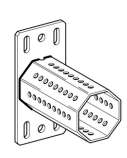


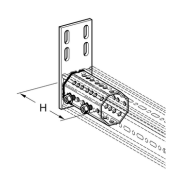
SOSTEGNO LATERALE STA F 80 - prosystemitalia.com

SOSTEGNO LATERALE STA F 80









IMPIEGO

In combinazione con la trave Framo F80, le mensole a sbalzo AK e TKO il sostegno laterale STA F80 permette la costruzione di strutture di vario tipo.

MONTAGGIO

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

- a) Ancoraggio alla trave Framo F80 tramite 2 x 4 bulloni autofilettanti FLS F;
- b) Con 4 bulloni autofilettanti FLS F applicati all'elemento ottagonale e 2 ancoranti idonei se installato direttamente a parete.

Nota: in fase di installazione, non poggiare direttamente il profilo SiFramo 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]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Distanza tra i due fori A[mm]
STA F 80	190 x 80 x 8	14	20 x 11	148	150
STA F 80-E	165 x 80 x 8	-	20 x 11	148	

Materiale: acciaio, HCP

CERTIFICAZIONI

Approvati CE, in accordo con EN 1090.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
192856	STA F 80	1.6	1
192863	STA F 80-E	1.5	1
406001	SOSTEGNO LATERALE STA F 80-E 45°	1.6	1