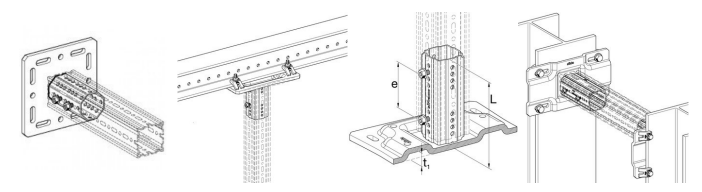


PIASTRA WBD F 80 - prosystemitalia.com

PIASTRA WBD F 80



IMPIEGO

Ideale per la costruzione di strutture a pavimento e soffitto in combinazione con la trave siFramo F80. Oltre al collegamento diretto con strutture edili, grazie alle varie geometrie della piastra di base è possibile effettuare collegamenti diretti a travi metalliche di misure diverse. La variante WBD F80-T è indicata per collegamenti con angolazioni della trave Framo F80 diverse, in quanto è formata da piastra di base ed elemento ottagonale, a differenza delle altre versioni che hanno un elemento quadrato.

MONTAGGIO

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

- a) Ancoraggio a parete con 4 ancoranti pesanti e 4 bulloni FLS applicati all'elemento ottagonale/quadrato.
- b) Ancoraggio a putrella con ala larga 80-310mm mediante il kit di fissaggio 5P M12 o M16.
- c) Ancoraggio a putrelle STF 100 o 120 mediante piastra di ancoraggio FV 100/120.

Nota: in fase di installazione, non poggiare direttamente il profilo framo sulla base della piastra, ma tenere massimo 30mm di distanza tra piastra e profilo.



MANUALE DI INSTALLAZIONE

DATI TECNICI

Tipo	per travi con ala [mm]	Dimensione della piastra di base [mm]	Ø dei fori sulla base per	L [mm]	t1 [mm]
WBD F 80-80/120	80 - 120	220 x 220 x 12	M12	202	-
WBD-P F 80-121/160	121 - 160	320 x 260 x 12	M12	202	27
WBD-P F 80-161/200	161 - 200	320 x 310 x 12	M16	202	27
WBD-P F 80-201/310	201 - 310	420 x 220 x 12	M16	202	27
WBD F 80-T	80 - 120	220 x 220 x 12	M12	152	-

Materiale: acciaio, zincato a caldo HCP

CERTIFICAZIONI

Approvato CE, in accordo con EN 1090; testato MPA.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
192849	F 80-T 80/120	4.8	1
192801	F 80 80/120	5.2	1
117164	WBD-P F 80-121/160	8.7	1



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
117165	WBD-P F 80-161/200	10.2	1
117166	WBD-P F 80-201/310	9.4	1