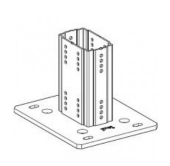
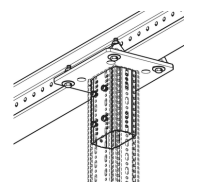
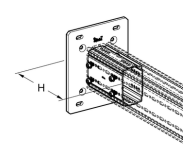


PIASTRA WBD F 100/160 - prosystemitalia.com

# PIASTRA WBD F 100/160







#### **IMPIEGO**

Ideale per la costruzione di strutture a pavimento e soffitto in combinazione con la trave Framo F100/160. Oltre al collegamento diretto con strutture edili, grazie alle varie geometrie della piastra di base è possibile effetturare collegamenti diretti a travi metalliche di misure diverse.

#### CONFEZIONE

Piastra di base saldata ad elemeno ottagonale o quadrato F100/160.

#### MONTAGGIO

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

- a) Ancoraggio a parete con 4 ancoranti pesanti M12 o M16.
- b) Ancoraggio a putrella mediante il kit di fissaggio P2, P3 o la rispettiva piastra di ancoraggio P.
- 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 10mm di distanza tra piastra e profilo.



# MANUALE DI INSTALLAZIONE

# DATI TECNICI

Tipo	L [mm]	Dimensione della piastra di base [mm]	Ø dei fori sulla base	H [mm]
WBD F 100/160-121/160	121 - 160	320 x 260 x 12	M12	232
WBD F 100/160-161/200	161 - 200	320 x 310 x 12	M16	232
WBD F 100/160-201/300	201 - 300	420 x 220 x 12	M16	232

#### Materiale:

- Piastra: acciaio, zincato a caldo HCP;
- Elemento quadrato F100: acciaio, zincato a caldo HCP;
- Elemento ottagonale F100: acciaio, zincato a caldo HCP.

### CERTIFICAZIONI

Approvati CE, in accordo con EN 1090.





Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi	
113098	F 100/160 - 121/160	10.54	1	
113099	F 100/160 - 161/200	11.95	1	
113100	F 100/160 - 201/300	11.14	1	