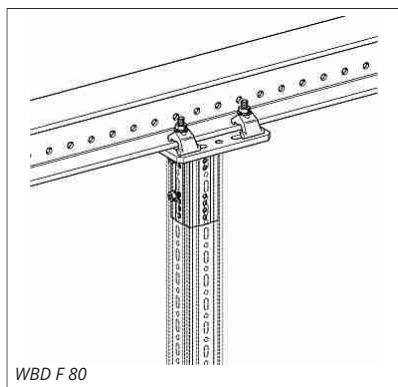
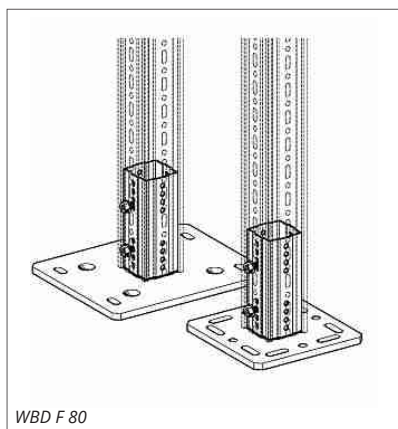




WBD F 80



WBD F 80



WBD F 80



8-kantet: F 80-T

Endefeste WBD F 80

Bruksområde

Endefeste WBD F 80 er ideell når man skal lage en bærende konstruksjon som skal forankres til vegg eller gulv, eller når man skal lage tverrbjelke med Bjelke F 80.

I tillegg til direkte forankring til bygningsdelen, ulike festeplater muliggjør direkte anslutning til bjelker med ulike flensebredder.

Ved konstruksjon av andre tverrbjelkekonstruksjoner anbefales bruk av versjon WBD F 80-T. Den åttekantede anslutningen hindrer konflikt mellom skruer og festeplater.

Beskrivelse

Festeplate sveiset til firkant F 80, resp. åttekant F 80.

Materiale

Festeplate: Stål, kvalitet S235 JR, HCP ¹⁾

Firkant F 80: Stål, kvalitet S235 JR, HCP ¹⁾

Åttekant F 80: Stål, kvalitet S235 JR, HCP ¹⁾

Godkjennelse

MPA godkjent ²⁾

Montering

Avhengig av situasjonen, men ulike alternativer anbefales:

- Festes til bygningsdeler med 4 stk M 12, respektive M16 ekspansjonsbolter, eller annet festeelement med tilsvarende uttrekksverdier.
- Som en friksjonsforbindelse til andre stålbjelker med flens (flensbredde 80 – 100 mm) med Montasjesett P2, P3 eller respektive bjelkeklammer.
- Som en integrert del til Simotec system 100 eller system 120 med Laskeplate FV100/120.

Tekniske data

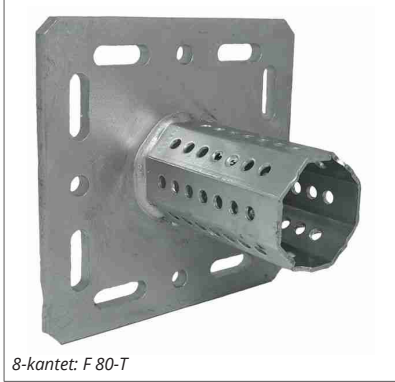
Type	For flensbredde [mm]	Festeplaten [mm]	Hullbilde [mm]
WBD F 80 - 10/120	80-120	220x220x12	M12
WBD F 80 - 121/160	121-160	320x260x12	M12
WBD F 80 - 161/200	161-200	320x310x12	M16
WBD F 80 - 201/300	201-300	420x220x12	M16
WBD F 80 T	80-120	220x220x12	M12

Type	Festeplaten [mm]	Vekt [kg]	Ant/pk [stk]	Varenr
WBD F 80-80/120	220x220x12	5.200	1	3446808
WBD-P F 80-121/160	320x260x12	8.700	1	3446841 *
WBD-P F 80-161/200	320x310x12	10.200	1	3446842 *
WBD-P F 80-201/310	420x220x12	9.400	1	3446843 *
WBD F 80-T	220x220x12	4.800	1	3446844 *

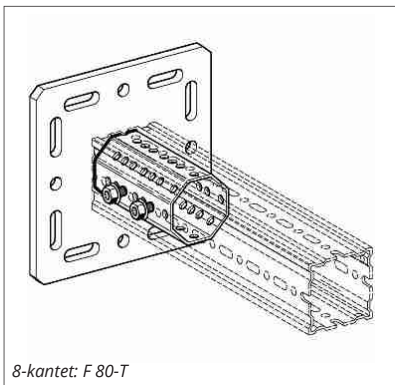
* Bestillingsvare

1) High Corrosion Protection. Tilsvarende varmforsinket NS-EN 1461, eller bedre.

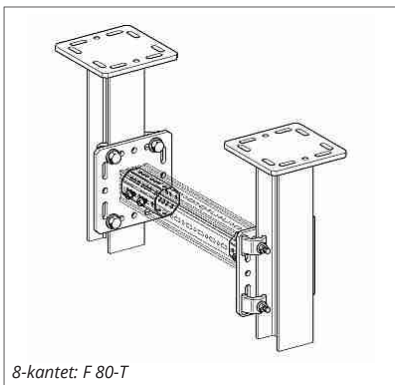
2) Materials Testing Institute, University of Stuttgart. (MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMPI))



8-kantet: F 80-T



8-kantet: F 80-T



8-kantet: F 80-T