

WBD F 100-80/120

### Base WBD F 100

Grupo: A821

#### Aplicação

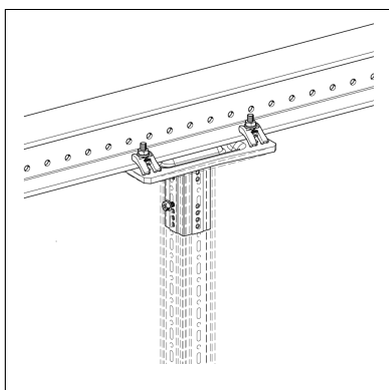
A base WBD F 100 é ideal para montar suportes em paredes e pavimentos e montar estruturas metálicas em conjugação com o Perfil F 100. Além da possibilidade de conexão direta à estrutura do edifício, as diferentes bases existentes permitem uma conexão imediata a várias larguras de aba da viga. Para fixação a construções metálicas, deve usar-se a versão WBD F 100-T. As conexões octogonais permitem uma maior versatilidade nas montagens.

#### Instalação

Dependendo da situação, recomenda-se diferentes tipos de situações:

- Fixação à estrutura do edifício usando 4 buchas para cargas pesadas M12.
- Fixação às estruturas metálicas usando o Conjunto de Montagem P2 ou a respetiva Garra P.
- Fixação a estruturas metálicas com o Sistema STF 100 ou 120 usando as Bases de Ligação FV 100/120.

O Perfil TP F 100 tem de ser unido a Base de Suporte STA F 100 com 4 parafusos FLS F. Em cada lado oposto são necessários dois parafusos 2 FLS F.



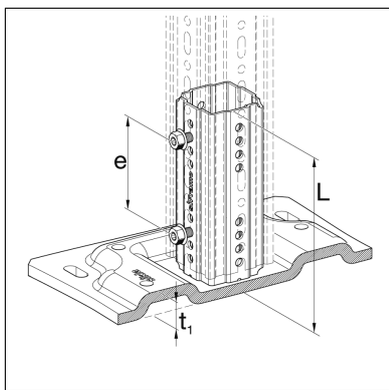
#### Dados Técnicos

Tipo	Largura da aba [mm]	Dimensões da Base [mm]	Furos na Base	L [mm]
WBD F 100-80/120	80 - 120	220 x 220 x 12	M12	232
WBD-P F 100-121/160	121 - 160	320 x 260 x 12	M12	232
WBD-P F 100-161/200	161 - 200	320 x 310 x 12	M16	232
WBD-P F 100-201/310	201 - 310	420 x 220 x 12	M16	232
WBD F 100-T	80 - 120	220 x 220 x 12	M12	192

Configuração: Base soldada ao elemento F 100 (octogonal ou quadrado).  
Material: Aço, HCP

#### Aprovações / Conformidade

Marcação CE (Declaração de conformidade ver [www.sikla.com/service/downloads](http://www.sikla.com/service/downloads))  
Aprovação MPA



Tipo	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
WBD F 100-80/120	6,1	1	113075
WBD-P F 100-121/160	9,7	1	117167
WBD-P F 100-161/200	11,2	1	117168
WBD-P F 100-201/310	10,3	1	117169
WBD F 100-T	5,3	1	113079

