

### Base STA F 100

Grupo: A822

#### Aplicação

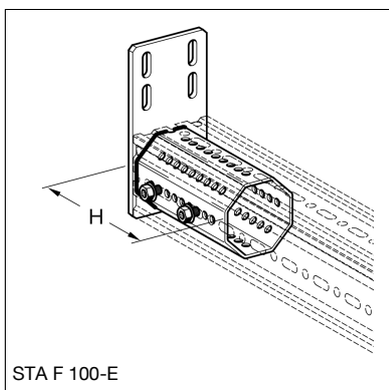
Componente estruturado para criar uma base a um Perfil TP F 100 ou a uma consola AK F 100. São produzidos vários tipos F 100-80 (E) para combinar o perfil F 100 com perfis F 80.

#### Instalação

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

- Para fazer a conexão entre dois perfis, usar 2x4 parafusos FLS.
- Fixação à estrutura do edifício, usar duas buchas para cargas pesadas, inseridas nos furos "A".

O perfil TP F 100/100 em conexão com a Base STA F 100 tem de ser aparafusado com 4 parafusos FLS. Em cada um dos lados são necessários 2 parafusos FLS.



STA F 100-E

#### Dados Técnicos

Tipo	Dimensões da base [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]
STA F 100	210 x 100 x 8	M12	M10	188
STA F 100-E	185 x 100 x 8	-	M10	188
STA F 100-80	210 x 100 x 8	M12	M10	148
STA F 100-80-E	185 x 100 x 8	-	M10	148

Configuração: Placa de base soldada no perfil octogonal F 100 ou F 80

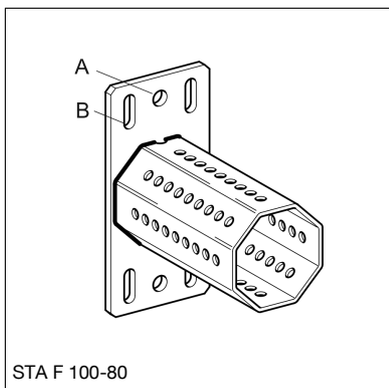
Material:

Placa de base: Aço, HCP

Octagono: Aço, HCP

#### Aprovações / Conformidade

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



STA F 100-80

Tipo	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
STA F 100	2,4	1	113073
STA F 100-E	2,2	1	113074
STA F 100-80	2,0	1	113337
STA F 100-80-E	1,8	1	113481

