

### Base WBD ss

Grupo: 1730

#### Aplicação

Esta base, em combinação com os perfis Sikla, permite montar estruturas e consolas em paredes, pavimentos e tectos e ser utilizado como pé direito para estruturas com perfis Sikla.

#### Instalação

Normalmente, dois parafusos colocados nos cantos opostos e ao longo do eixo da força são suficientes. Em casos excepcionais (por ex. em que haja forças em todos os sentidos ou em montagens onde haja cargas verticais muito elevadas), deverão colocar-se 4 buchas. Torque de aperto 40 Nm. Adequado para perfis de aço inoxidável com largura 41 mm até altura  $\leq 62$  mm.

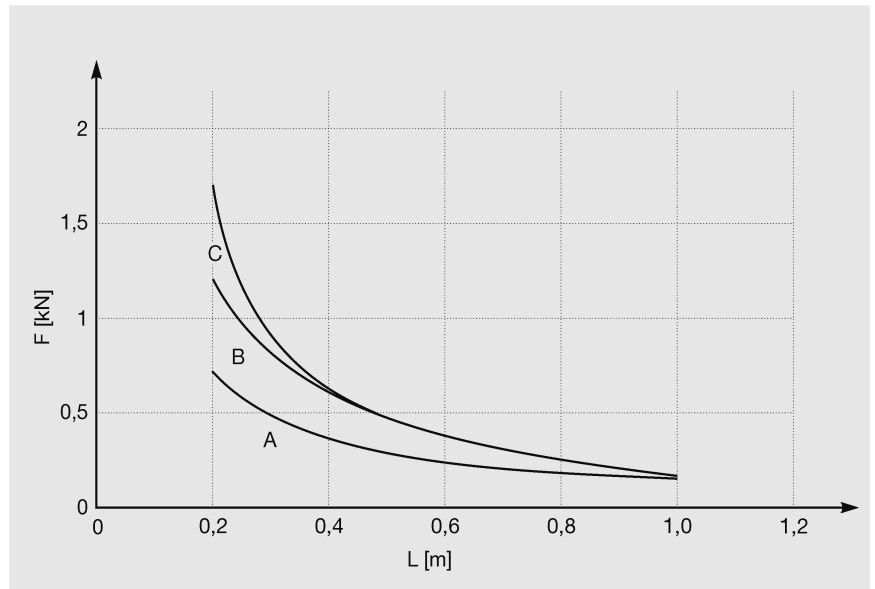
#### Dados Técnicos

Tipo	Para perfil	A [mm]	s [mm]	B [mm]	b [mm]	h [mm]	C [mm]	Ø Schraube
41/41-62	41/41 bis 41/62	135	6	100	25	11	125	M10

A carga vertical máxima permitida para estruturas com fixação ao teto e, pelo menos um parafuso passante (classe 8.8), é de 7,0 kN.

Material: Aço inoxidável A4

Carga de trabalho para montagem na parede com o canal 41/41 e duas buchas da classe de carga mencionada:

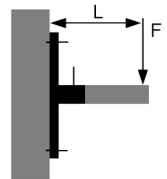


#### Restrições

$\sigma_{perm} \leq 160 \text{ N/mm}^2$   
 $f_{perm} \leq L/100$  für  $L > 300 \text{ mm}$   
 $f_{perm} \leq 3 \text{ mm}$  für  $L = 200 \dots 300 \text{ mm}$

#### Classe carga buchas

A = 1,5 kN  
 B = 2,5 kN  
 C = 3,5 kN



Tipo	Peso [kg]	Quant. [caixa]	Código
41/41-62	1,12	10	193631