

SRC

Suportes de rampas em cotovelo

Os suportes de rampa SRC facilitam a instalação de corrimãos.

Características

Matéria

- Aço S235JR conforme a norma NF EN 10025,
- Acabamento eletrozincado branco, em conformidade com a NF EN ISO 2081.

Vantagens

- Instalação rápida e simples.

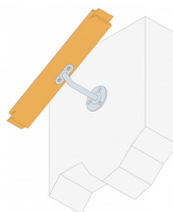
Aplicações

Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira, betão, aço, ...
- **Elemento suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada, perfil de aço, alumínio, ...

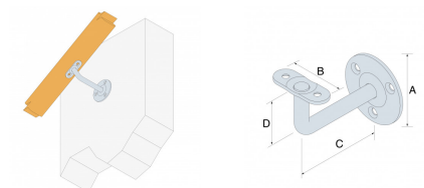
Áreas de utilização

- Suporte de rampa,
- Suporte de corrimão.



SRC
Suportes de rampas em cotovelo

Dados técnicos



Dimensões e valores característicos

Referência	Dimensões [mm]				Perfurações [mm]		Peso [kg]
	A	B	C	D	N. °	Diâmetro	
SRC	Ø61	55	82	44	5	Ø6	0.18

SRC

Suportes de rampas em cotovelo

Execução

Fixa¸ões

Suporte madeira :

- Parafuso auto-roscante.

Suporte betão :

- Cavilhas.

Suporte em aço :

- Parafusos.

Elemento suportado :

- Parafuso auto-roscante.

Instalação

1. Posicionar o elemento de rampa no suporte.
2. Fixar o elemento de rampa ao suporte.
3. Colocar a rampa a fixar.
4. Fixar a rampa ao elemento de rampa.

