

SRC

## Support de rampe coudé

*Les supports de rampe SRC facilitent la mise en oeuvre de main courante.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électrozinguée suivant NF EN ISO 2081.

### Avantages

- Installation rapide et simple.

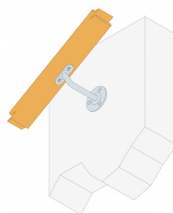
## Applications

### Support

- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

### Domaines d'utilisation

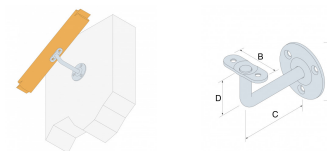
- Support de rampe,
- Support de main courante, ...



SRC  
Support de rampe coudé

## Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]	
	A	B	C	D	Nombre	Diamètre
SRC	Ø61	55	82	44	5	Ø6

SRC

**Support de rampe coudé**

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Support bois :**

- Vis autoforeuses

#### **Support béton :**

- Chevilles

#### **Support acier :**

- Boulons,
- Vis autoforeuses...

### Installation

1. Positionner le support de rampe sur le porteur,
2. Fixer le support de rampe au porteur,
3. Présenter la rampe à fixer,
4. Fixer la rampe au support de rampe.

