



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

### CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électro-zinguée blanc suivant NF EN ISO 2081.

### Avantages

- Installation rapide et simple.



## APPLICATIONS

### Support

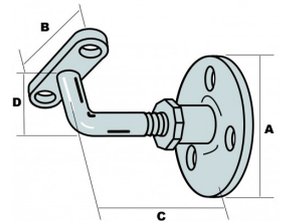
- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]	
	A	B	C	D	Nombre	Diamètre
SRR	Ø61	55	80 à 100	44	5	Ø6

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### **Support bois :**

- Vis autoforeuses.

#### **Support béton :**

- Chevilles.

#### **Support acier :**

- Boulons.

#### **Pièce portée :**

- 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.