



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

### CARACTÉRISTIQUES

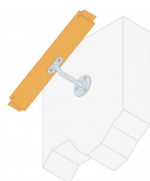


#### Matière

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

#### Avantages

- Installation rapide et simple.



## APPLICATIONS

### Support

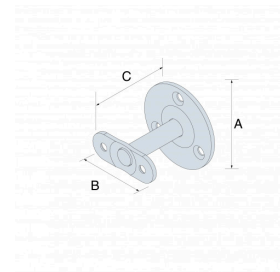
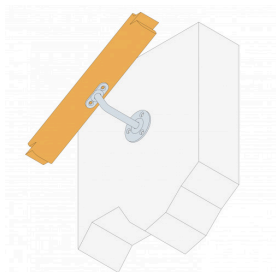
- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]			Perçages [mm]	
	A	B	C	Nombre	Diamètre
SRD	Ø61	55	53	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.