



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

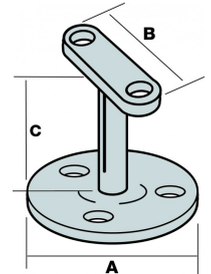
- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

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.