



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

CARACTÉRISTIQUES

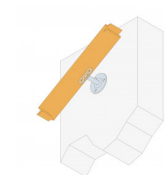


Matière

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

Avantages

- Installation rapide et simple.



APPLICATIONS

Support

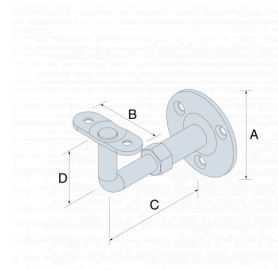
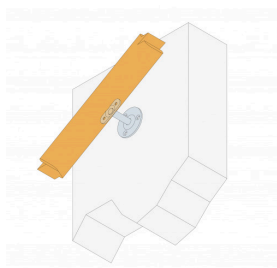
- **Porteur** : bois, béton, acier, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, profilés acier, aluminium, ...

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.