

La console SBV est utilisée pour la mise en oeuvre d'étagères. Elle est renforcée afin de pouvoir reprendre de fortes charges.



## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier galvanisé G90 suivant ASTM A653,
- Épaisseur : 1,6 mm.

### Avantages

- Bonne rigidité de l'équerre,
- Pour étagères à partir de 280 mm de profondeur.

## APPLICATIONS

### Support

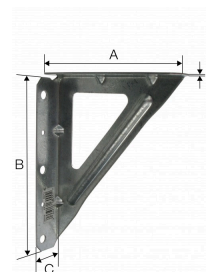
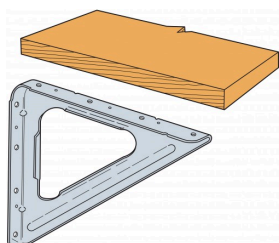
- **Porteur** : béton, maçonnerie, bois, acier,
- **Porté** : planchers ou bois massif, panneaux.

### Domaines d'utilisation

- Etagère de rangement pour charges importantes,
- Appui de fenêtre,
- Support de comptoir,
- Ancrage de planches de coffrage, ...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A		Perçages Aile B	
	A	B	C	t	Ø4 [mm]	Ø7 [mm]	Ø4 [mm]	Ø7 [mm]
SBV-FR	229	278	19	1.6	2	4	3	4

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### **Sur bois :**

- Pointes annelées,
- Vis autoforeuses,
- Tirefonds.

#### **Sur béton :**

- Chevilles.

#### **Sur métal :**

- Boulons,
- Rivets.

### Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées.
3. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.

