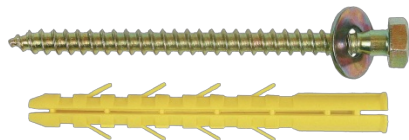


## Cheville sabot de charpente

### Cheville sabot de charpente / kit de fixations

#### Description

- Cheville Ø12 x 130 fendue sur toute sa longueur.
- Tire-fond Ø10 x 140 entièrement fileté.
- Idéale pour les matériaux creux.
- Tire-fond finition zinguée jaune.
- Dans la brique creuse, vissage manuel pour une fixation optimale.



Cheville sabot de charpente

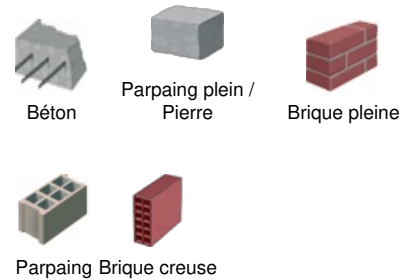
#### Les + produits

- Fabrication Française.
- Expansion totale.
- Dans les matériaux creux, expansions sur plusieurs alvéoles du support.
- Cheville 100% nylon polyamide 6.
- Facile et rapide : Pose au travers de la pièce à fixer.

#### Applications

- Sabots de charpentes, paraboles, supports de climatisation, ...

#### Les Matériaux

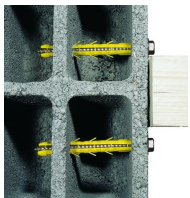


Béton

Parpaing plein /  
Pierre

Brique pleine

Parpaing Brique creuse



Cheville sabot de charpente - vue en coupe

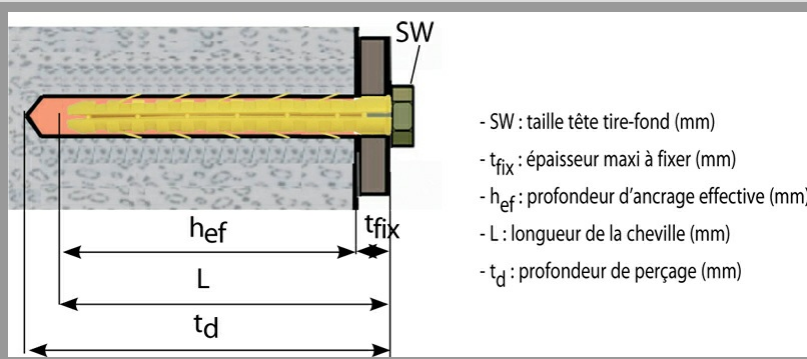
#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR
CHEV. SABOT CHARPENTE 12X 130 ZG BLANC Bte de 25	A090150	Boîte de 25	Aucun	130 mm
KIT DE FIXATIONS 12X130 Sachet de 4	A853035	Sachet de 4	20 sachets	130 mm

#### Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	Ø 12
MATÉRIAUX CREUX	100
MATÉRIAUX PLEINS	300

#### Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



MATÉRIAUX PLEINS					MATÉRIAUX CREUX				
Ø CHEVILLE	L	T <sub>D</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>	PERÇAGE	T <sub>FIX</sub>	H <sub>EF</sub>	SW
Ø12 + TIRE-FOND Ø10	130 mm	140 mm	Ø13	50 mm	80 mm	Ø12	5 mm	125 mm	17

**Dans la brique creuse, vissage manuel pour une fixation optimale.**