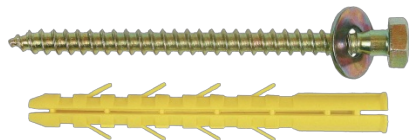


Cheville sabot de charpente

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

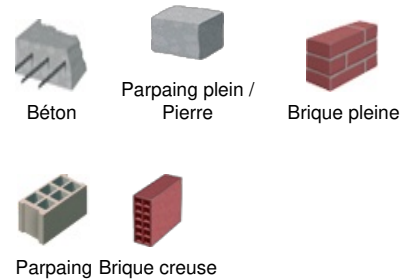
Les + produits

- 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

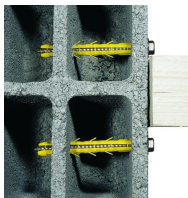


Béton

Parpaing plein /
Pierre

Brique pleine

Parpaing Brique creuse



Cheville sabot de charpente - vue en coupe

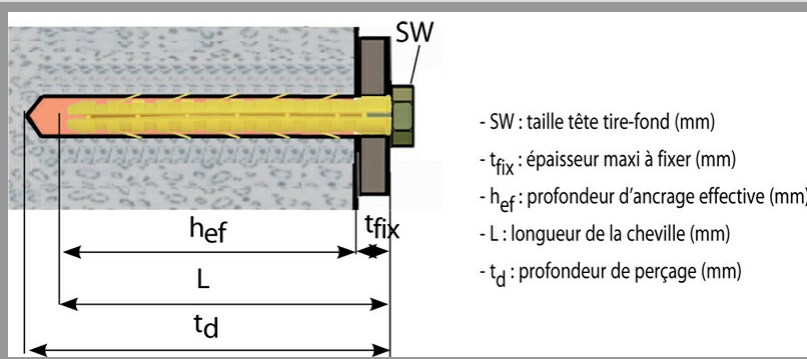
Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	LONGUEUR
CHEV. SABOT CHARPENTE 12X 130 ZING. JAUNE Bte de 25	A090150	Boîte de 20	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 _D	PERÇAGE	T _{FIX}	H _{EF}	PERÇAGE	T _{FIX}	H _{EF}	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.