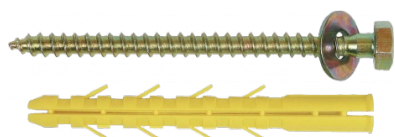


Cheville sabot de charpente

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.

Les + produits

Cheville sabot de charpente

- 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, ...



Cheville sabot de charpente



Cheville sabot de charpente - vue en coupe

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein / Pierre



Brique pleine



Parpaing



Brique creuse

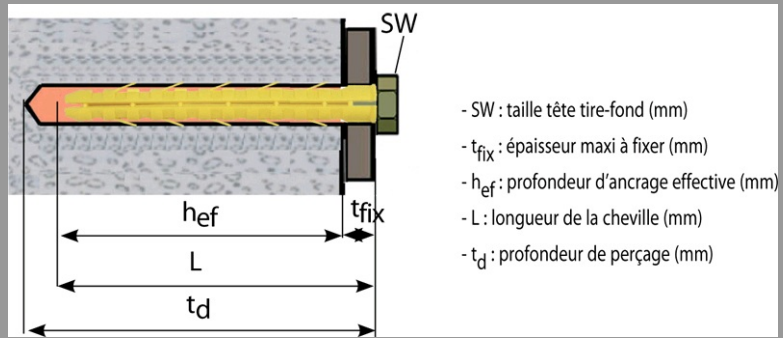
Références produits

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | COND T | SURCOND T | 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 | 150 |

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.