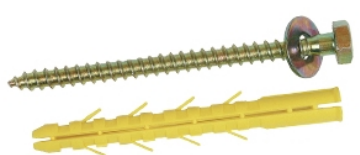




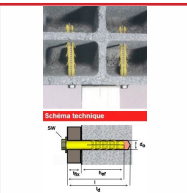
Cheville menuiserie



Cheville sabot de charpente



Cheville CQLT



## DETAILS

3 types de cheville : cheville menuiserie, cheville sabot de charpente et cheville CQLT. Idéal pour le béton, pierre, parpaing et brique plein, parpaing et brique creuse. Cheville en nylon. Pour les matériaux creux prendre 2 alvéoles. Prix indiqué pour 1 cheville.

- Cheville menuiserie : polyvalence dans tous les matériaux, pose au travers de la pièce à fixer, plus rapide qu'un scellement à la résine. Diamètre : 16 mm, longueur : 140, 160, 200 et 240 mm. Traction : sur béton : 650 kg, sur matériaux creux : 300 kg. Cisaillement : sur béton : 700 kg, sur matériaux creux : 300 kg. Applications : sabot de charpente, support de climatisation, auvents, store-banne, parabole, chauffe-eau, huisseries... Vendu par boites de 20 chevilles.

- Cheville sabot de charpente : fendue sur toute la longueur, filetage totale pour le tire-fonds. Dimensions : 12 x 130 mm. Traction : sur béton : 500 kg, sur matériaux creux : 250 kg. Cisaillement : sur béton : 600 kg, sur matériaux creux : 250 kg. Applications : sabot de charpente, support de climatisation, parabole, chauffe-eau... Vendu par boites de 25 chevilles.

- Cheville CQLT : polyvalence dans tous les matériaux, pose au travers de la pièce à fixer. Dimensions : 12 x 200 mm. Applications : bardages, équerre de fixations, patte de radiateur... Vendu par boites de 20 chevilles.

## CHEVILLE MENUISERIE ET CHARPENTE

### I.N.G. FIXATIONS

#### DESCRIPTIF

Idéales pour le béton, pierre, parpaing et brique plein et creuse. Chevilles en nylon. Pour les matériaux creux prendre 2 alvéoles.

- Cheville menuiserie : polyvalence dans tous les matériaux, pose au travers de la pièce à fixer, plus rapide qu'un scellement à la résine. Traction : sur béton : 650 kg, sur matériaux creux : 300 kg. Cisaillement : sur béton : 700 kg, sur matériaux creux : 300 kg. Applications : sabot de charpente, support de climatisation, auvents, store-banne, parabole, chauffe-eau, huisseries...

- Cheville sabot de charpente : fendue sur toute la longueur, filetage totale pour le tire-fonds. Traction : sur béton : 500 kg, sur matériaux creux : 250 kg. Cisaillement : sur béton : 600 kg, sur matériaux creux : 250 kg. Applications : sabot de charpente, support de climatisation, parabole, chauffe-eau...

- Cheville CQLT : polyvalence dans tous les matériaux, pose au travers de la pièce à fixer. Applications : bardages, équerre de fixations, patte de radiateur...

| Code   | Désignation                      | Dimensions  |
|--------|----------------------------------|-------------|
| 377800 | Boite de 20 chevilles menuiserie | 16 x 140 mm |

# Fiche produit

Le 17/02/2026

**SAVFIMA**

Quincaillerie



|        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 377801 | Boite de 20 chevilles menuiserie         | 16 x 160 mm |
| 377802 | Boite de 20 chevilles menuiserie         | 16 x 200 mm |
| 377803 | Boite de 20 chevilles menuiserie         | 16 x 240 mm |
| 377804 | Boite de 25 chevilles sabot de charpente | 12 x 130 mm |
| 377805 | Boite de 20 chevilles CQLT               | 12 x 200 mm |