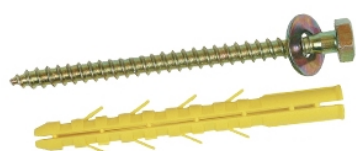




Cheville menuiserie



Cheville sabot de charpente



Cheville CQLT



CHEVILLES MENUISERIE ET CHARPENTE

I.N.G. FIXATIONS

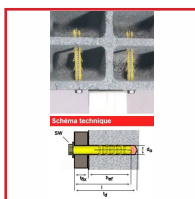
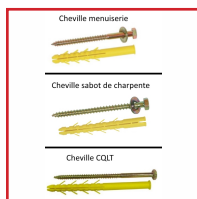
DESCRIPTIF

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...



DETAILS

3 types de cheville : cheville menuiserie, cheville sabot de charpente et cheville CQLT. Idéal pour le béton, pierre, parping et brique plein, parping 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 boîtes 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 boîtes 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 boîtes de 20 chevilles.

Code	Désignation	Dimensions
377800	Boîte de 20 chevilles menuiserie	16 x 140 mm



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

SAVFIMA
Quincaillerie

