

Fiche Technique : Cheville Nylon Polyvalente

Caractéristiques

- **Adaptée à tous types de matériaux** : pleins et creux.
- **Matériaux pleins** : quadruple expansion pour une fixation fiable.
- **Matériaux creux** : formation d'un nœud assurant une fixation solide et résistante.
- **Composition 100 % nylon** : excellente résistance aux variations de température (-40 à 80°C).
- **Collerette flexible** : permet des montages traversants sans risque d'expansion préalable.
- **Collerette de blocage** : empêche la cheville de glisser dans le trou de forage.
- **Ergots anti-rotation** : garantissent un vissage sécurisé.

Charges Moyennes Indicatives (en kg)

Matériaux	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
Béton	50	80	120	180	280
Parpaing / Brique pleins	50	80	120	150	180
Parpaing / Brique creux	40	60	80	110	135

Dimensions et Compatibilités

Diamètre (Øvis)	Longueur (L)	Profondeur (h1)	Diamètre perçage (dcut)	Épaisseur max (tfix)
Ø 5 x 25	25 mm	35 mm	5 mm	3-4 mm
Ø 6 x 30	30 mm	45 mm	6 mm	4-5 mm
Ø 8 x 40	40 mm	55 mm	8 mm	4.5-6 mm
Ø 10 x 50	50 mm	65 mm	10 mm	6-8 mm
Ø 12 x 60	60 mm	80 mm	12 mm	8-10 mm
Ø 14 x 70	75 mm	90 mm	14 mm	10-12 mm