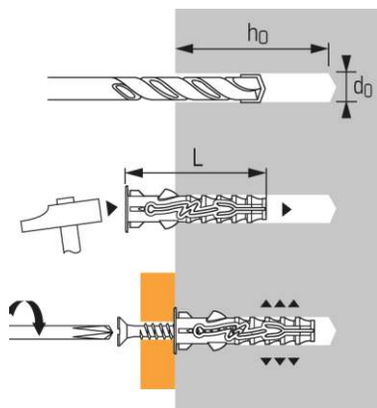


Cheville matériaux pleins



Matière

- Polyamide 6 – 100% recyclé
- Vis fournie : acier zingué Cr3



Provenance

- Fabriquée en France
- Emballée en France

Applications

- Accessoires électriques
- Barres de seuil, plinthes
- Cadres, miroirs
- Luminaires
- Equerres métalliques
- Tableaux électriques
- Colliers de plomberie
- Colliers de descente
- Chemins de câble
- WC, bidets
- Lavabos

Caractéristiques techniques

	Ø perçage	Profondeur de perçage	Vis si fournie	Pour vis de (si non fournie)	Epaisseur à fixer
Ø5x25	5mm	30mm	3,5x30mm	2,5 à 4mm	5mm
Ø6x30	6mm	35mm	4x40mm	3,5 à 5mm	10mm
Ø8x40	8mm	45mm	5x50mm	4,5 à 6mm	10mm
Ø10x50	10mm	55mm	6x70mm	6 à 8mm	20mm
Ø12x60	12mm	65mm	8x70mm	8 à 10	10mm

Résistances au cisaillement

Ø	Béton*
Ø5x25	35 Kg
Ø6x30	80 Kg
Ø8x40	120 Kg
Ø10x50	140 Kg
Ø12x60	180 Kg

* Résistance au cisaillement par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.