



### Caractéristiques techniques avec tiges filetées

Ø	Ø de vis si fournie	Ø de vis compatibles	Profondeur de perçage	Ø de perçage	Longueur de la cheville	Epaisseur à fixer selon vis fournie
5x25mm	/	Ø3 à 4mm	35mm	5mm	25mm	/
6x30mm	TF 4x40	Ø4 à 5mm	40mm	6mm	30mm	10mm
8x40mm	TF 5x50	Ø4,5 à 6mm	50mm	8mm	40mm	10mm
10x50mm	TF 6x70	Ø6 à 8mm	65mm	10mm	50mm	20mm
12x60mm	Tirefond 8x70	Ø8mm	75mm	12mm	60mm	10mm
14x70mm	Tirefond 10x90	Ø10mm	85mm	14mm	70mm	20mm

### Matière

- **Corps** : polyamide 6
- **Vis** : Acier, tête type PZ2

### Provenance

- Fabriquée en Italie
- Emballée en France

### Applications

- Luminaires
- Boîtiers électriques
- Hottes de cuisine
- Boîtes aux lettres
- Radiateurs
- WC
- Lavabos
- Equerres de menuiserie
- ...

### Résistances au cisaillement

Ø	Béton*	Parpaing plein*	Parpaing creux*	Brique pleine*	Brique creuse*	Placo BA13*
5x25mm	30 Kg	30 Kg	20 Kg	20 Kg	18 Kg	15 Kg
6x30mm	45 Kg	45 Kg	30 Kg	30 Kg	20 Kg	15 Kg
8x40mm	70 Kg	70 Kg	40 Kg	40 Kg	25 Kg	20 Kg
10x50mm	120 Kg	120 Kg	45 Kg	45 Kg	30 Kg	/
12x60mm	150 Kg	150 Kg	50 Kg	50 Kg	30 Kg	/
14x70mm	210 Kg	210 Kg	55 Kg	55 Kg	35 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.