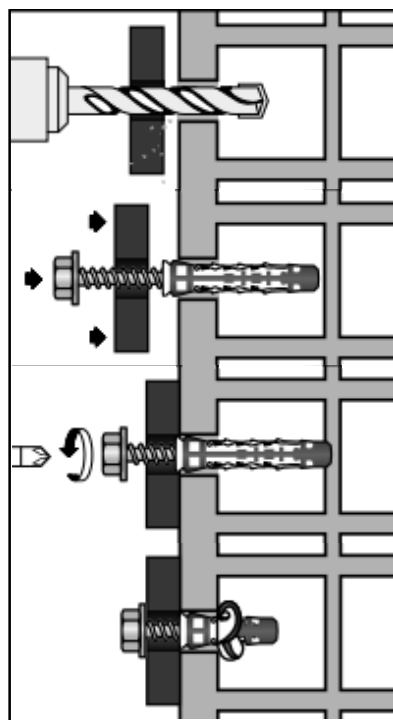




## Cheville bi-matière universelle



### Caractéristiques techniques

Ø	Profondeur perçage	Ø perçage	Vis fournie
6x37	45mm	6mm	TR et TF
8x50	60mm	8mm	TR et TF

### Résistances au cisaillement

Ø	Béton*	Parpaing plein	Parpaing creux	Brique pleine	Brique creuse	Placo BA13
6x37	60 Kg	45 Kg	25 Kg	25 Kg	25 Kg	20 Kg
8x50	90 Kg	55 Kg	35 Kg	35 Kg	35 Kg	30 Kg

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

## Matière

- Polyamide et polyamide haute-rigidité
- Vis en acier empreinte PZ2

## Provenance

- Fabriquée en Italie
- Emballée en France

## Applications

- Etagères
- Meubles de cuisine
- Radiateurs
- Ecrans plats
- Crêmaillères
- ...