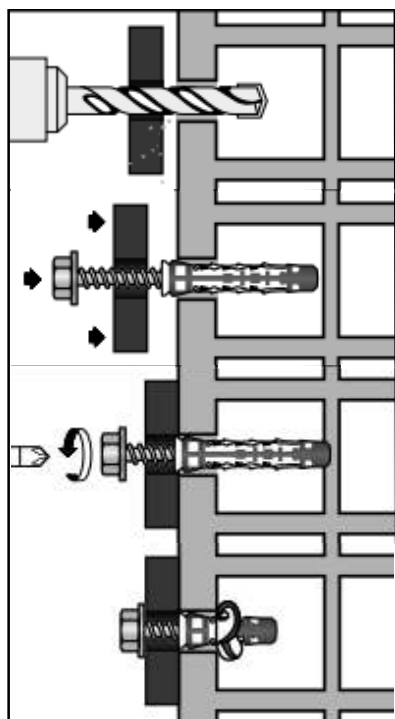




## Cheville bi-matière universelle



### 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	30Kg

*\*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
- Crémaillères
- ...