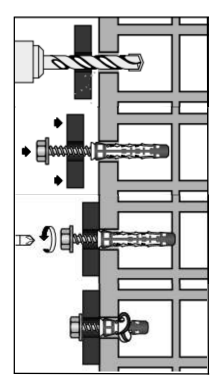




## Cheville bi-matière universelle



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		

<sup>\*</sup>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 hauterigidité Vis en acier empreinte PZ2

## **Provenance**

- Fabriquée en Italie
- Emballée en France

## **Applications**

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