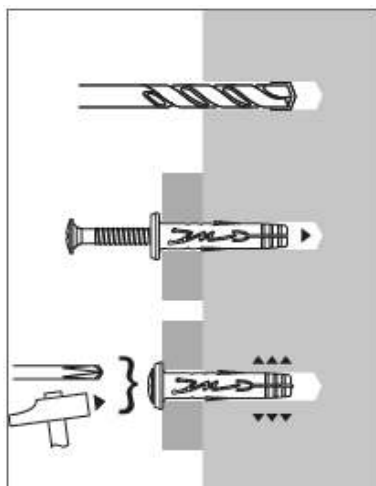




Cheville traversante à frapper pour tous types de murs



Matière

- Corps : polyamide 6
- Clou d'expansion :

Version zinguée: Acier FR 15 (5 µm)

Version inoxydable: A2

Tête fraisée empreinte PZ2

Provenance

- Fabriquée en France
- Emballée en France

Applications

- Rails muraux
- Tasseaux
- Porte-manteaux
- Plinthes
- Pattes métalliques
- Barres de seuil
- Systèmes d'isolation
- Lambourdes...

Caractéristiques techniques

Ø	Epaisseur maxi. à fixer	Ø perçage	Profondeur perçage dans le support
Ø5x25mm	5mm	5mm	30mm
Ø5x35mm	15mm	5mm	30mm
Ø6x30mm	5mm	6mm	35mm
Ø6x40mm	12mm	6mm	35mm
Ø6x50mm	25mm	6mm	35mm
Ø6x70mm	40mm	6mm	35mm
Ø8x40mm	10mm	8mm	40mm
Ø8x60mm	30mm	8mm	40mm
Ø8x65mm	30mm	8mm	40mm
Ø8x90mm	60mm	8mm	40mm
Ø8x110mm	80mm	8mm	40mm
Ø8x130mm	100mm	8mm	40mm

Résistances au cisaillement

Ø	Béton*	Parpaing creux*	Brique creuse*	Plaque de plâtre*
Ø5x25mm	50 Kg	50 Kg	25 Kg	8 Kg
Ø5x35mm	50 Kg	50 Kg	25 Kg	8 Kg
Ø6x30mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø6x40mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø6x50mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø6x70mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø8x40mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø8x60mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø8x65mm	75 Kg	60 Kg	35 Kg	12 Kg
Ø8x90mm	115 Kg	75 Kg	45 Kg	/
Ø8x110mm	115 Kg	75 Kg	45 Kg	/
Ø8x130mm	115 Kg	75 Kg	45 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.