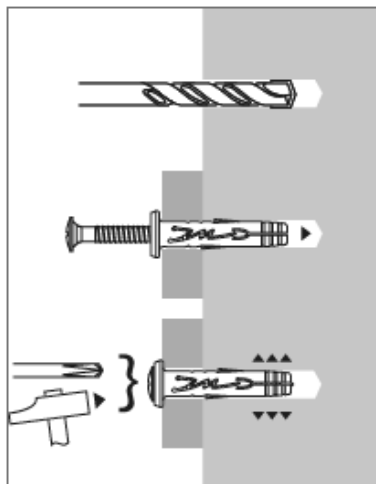


FRAPEX M



Cheville traversante à frapper pour tous les 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	20 Kg	15 Kg	10 Kg	8 Kg
Ø5x35mm	20 Kg	15 Kg	10 Kg	8 Kg
Ø6x30mm	30 Kg	20 Kg	20 Kg	12 Kg
Ø6x40mm	30 Kg	20 Kg	20 Kg	/
Ø6x50mm	30 Kg	20 Kg	20 Kg	/
Ø6x70mm	30 Kg	20 Kg	20 Kg	/
Ø8x40mm	45 Kg	25 Kg	20 Kg	/
Ø8x60mm	45 Kg	25 Kg	20 Kg	/
Ø8x65mm	45 Kg	25 Kg	20 Kg	/
Ø8x90mm	45 Kg	25 Kg	20 Kg	/
Ø8x110mm	45 Kg	25 Kg	20 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.