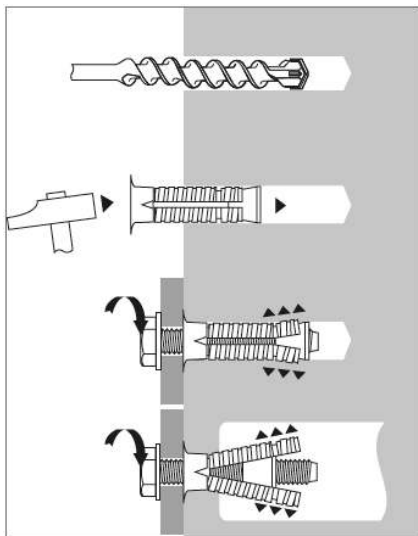


Cheville acier monobloc à grande expansion pour tous types de murs



Matière

Douille : S300Pb NFA 35561

Cône d'expansion : S300Pb
NFA 35561

Vis : classe 8.8 NF EN 20898-1

Rondelle : Fe 360, NF EN 10025

Protection : Zingage NFE 25009,
passivation NFA 91472

Provenance

- Fabriquée en France
- Emballée en France

Applications

- Poteaux, clôtures, portails
- Pattes métalliques
- Armoires électriques
- Chauffe-eaux,
- Paraboles
- Rampes
- Stores-banne
- Escaliers

Agréments



Caractéristiques techniques

Ø	Prof. Ancre min.	Épaisseur maxi à fixer	Ø Filetage	Profondeur perçage	Ø perçage	Vis	Clé de serrage
Ø12x50mm	37mm	10mm	M6	60mm	12mm	Ø6x60	10mm
Ø14x55mm	42mm	10mm	M8	65mm	14mm	Ø8x60	13mm
Ø16x65mm	52mm	10mm	M10	75mm	16mm	Ø10x70	14mm

Résistances au cisaillement

Ø	Béton*	Parpaing plein*	Parpaing creux*	Brique pleine*	Brique creuse*
Ø12x50mm	215	160	150	150	140
Ø14x55mm	390	200	180	200	180
Ø16x65mm	615	250	230	150	230

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

Résistances à la traction

Ø	Béton*	Parpaing plein*	Parpaing creux*	Brique pleine*	Brique creuse*
Ø12x50mm	200	140	140	110	110
Ø14x55mm	350	180	160	180	160
Ø16x65mm	580	230	200	130	200

* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.