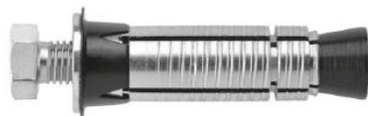
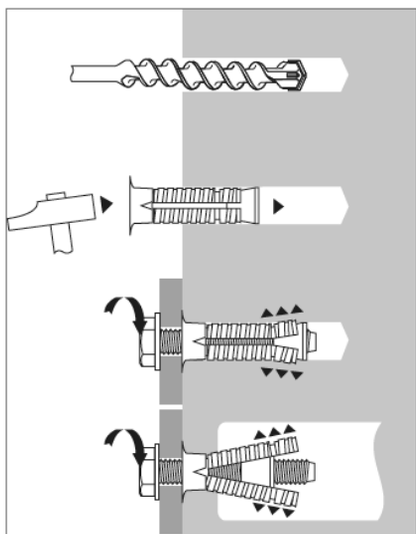


G2X



Cheville acier monobloc à grande expansion pour tous types de murs



Caractéristiques techniques

Ø	Prof. Ancre min.	Epaisseur maxi à fixer	Ø Filetage	Profondeur perçage	Ø perçage	Vis
Ø12x50mm	37mm	10mm	M6	60mm	12mm	Ø6x60
Ø14x50mm	42mm	10mm	M8	65mm	14mm	Ø8x60
Ø16x65mm	52mm	10mm	M10	75mm	16mm	Ø10x70

Résistances au cisaillement

Ø	Béton	Parpaing plein	Parpaing creux	Brique pleine	Brique creuse
Ø12x50mm	350	250	125	120	120
Ø14x50mm	480	350	175	150	120
Ø16x65mm	730	500	185	165	120

* 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	320	230	120	100	100
Ø14x50mm	400	310	150	130	100
Ø16x65mm	650	420	170	150	100

* 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.

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

