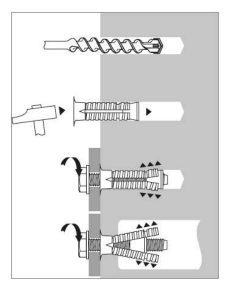
G2X



Cheville acier monobloc à grande expansion pour tous types de murs



Matière

Douille: \$300Pb NFA 35561 **Cône d'expansion:** \$300Pb

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. Ancrage min.	Epaisseur maxi à fixer	Ø Filetage	Profondeur perçage	Ø perçage	Vis		
Ø12x50mm	37mm	10mm	M6	60mm	12mm	Ø6×60		
Ø14x50mm	42mm	10mm	M8	65mm	14mm	Ø8×60		
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.