

X-P G2 - Clou premium pour application plaquiste



Applications

- Fixation sur béton dur
- Fixation sur acier avec un clou de 14 mm
- Fixation de rails de cloison sèche

Avantage

- Clou haute dureté pour une meilleure performance sur béton dur

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériaux supports	Béton, Acier, Maçonnerie, Brique, Béton dur
Matériau de la fixation	Acier au carbone
Protection contre la corrosion	Acier électrozingué 2-10 µm
Cloueur	GX 2

Désignation	Longueur de la tige (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-P 14 G2 MX	14	3	1100	2102017
X-P 17 G2 MX	17	3	1100	2102018
X-P 20 G2 MX	20	3	1100	2136797

Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur GX 2	1	2136220
Cartouche de gaz GC 52	1	2105669

Charges recommandées en traction N_{rec} et cisaillement V_{rec}

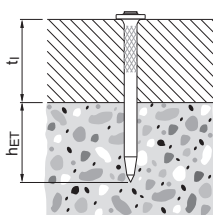
Matériaux supports : Béton, maçonnerie

Profondeur d'implantation h_{ET}	≥ 27 mm	≥ 22 mm	≥ 18 mm	≥ 14 mm	≥ 12 mm
Cisaillement V_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN	0,05 kN
Traction N_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN	0,05 kN

En cas d'éléments de sécurité à fixer, 5 clous minimum par élément.

Matériau support : Acier


Traction N_{rec}	0,4 kN
Cisaillement V_{rec}	0,4 kN



Exigences en matière d'application et espacements caractéristiques

Épaisseur minimum du matériau support béton h_{min}	60 mm
Épaisseur minimum du matériau support acier t_i	≥ 4 mm
Distance au bord minimum sur béton c_{min}	70 mm
Distance au bord minimum sur acier c_{min}	14 mm
Épaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois t_l	≤ 24 mm
Rail métallique t_l	≤ 2 mm

Guide de choix par application

Désignation	Maçonnerie	Béton standard Mur / Sol	Béton dur	Acier
Clou + Rail plaque de plâtre 	X-C 20 G2 MX X-C 27 G2 MX	X-C 20 G2 MX	X-P 17 G2 MX	X-P 14 G2 MX