

X-C G2 - Clou pour application plaquiste



Applications

- Fixation sur béton et maçonnerie
- Fixation de rail métallique jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Fixation de lisses bois jusqu'à 25 mm d'épaisseur

Avantages

- Clou robuste à dureté élevée
- Disponible dans des longueurs jusqu'à 39 mm

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériaux supports	Béton, Maçonnerie, Brique
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-C 20 G2 MX	20	2,75	1100	2102013
X-C 27 G2 MX	27	2,75	1100	2102014
X-C 32 G2 MX	32	2,75	1100	2102015
X-C 39 G2 MX	39	2,75	1100	2102016

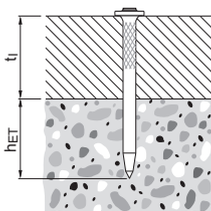
Produits complémentaires

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}

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.



Exigences en matière d'application et espacement caractéristique

Epaisseur minimum du matériau support h_{min}	60 mm
Distance au bord minimum c_{min}	70 mm
Epaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois t_1	≤ 24 mm
Rail métallique t_1	≤ 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