

G2X



RED HEAD®



Projets recommandés en :

Ø12

- ◆ Chaudières
- ◆ Coffre-forts
- ◆ Rampes

Ø14

- ◆ Coffres-forts
- ◆ Portails
- ◆ Hamacs

Ø16

- ◆ Chauffe-eaux
- ◆ Paraboles
- ◆ Store-bannes
- ◆ Rampes

POUR TOUS LES TYPES DE MURS

Béton - Parpaing plein - Parpaing creux - Brique pleine - Brique creuse

Le goujon monobloc multimatériaux

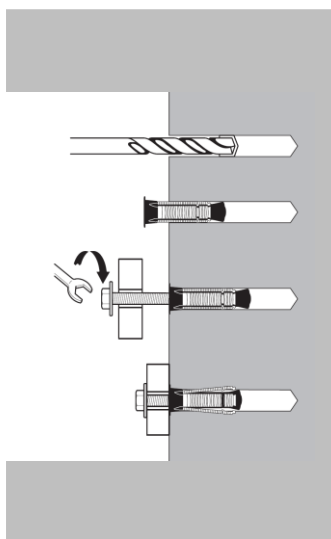
RESISTANCES :

	Béton*	Brique creuse*	Parpaing creux*	Epaisseur à fixer
Ø 12	350 kg	125 kg	120 kg	De 10 à 25mm
Ø 14	480 kg	175 kg	120 kg	De 10 à 25mm
Ø16	730 kg	185 kg	120 kg	De 10 à 25mm
Ø20	920 kg	250 kg	120 kg	De 10 à 25mm

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

PACKAGINGS DISPONIBLES :

	Vis/accessoires	Sachets pour cutbox	Boîtes
Ø12x50mm	vis Ø6x60mm	x	x
	vis Ø6x70mm		
	crochets ; pitons		
Ø14x55mm	vis Ø8x60mm	x	x
	vis Ø8x80mm	x	
	crochets ; pitons		
Ø16x65mm	vis Ø10x70mm	x	x
	vis Ø10x90mm		
Ø20x81mm	vis Ø12x90mm		
	vis Ø12x110mm	x	



Spécial charges lourdes

Soutient plus de 900kg dans le plein. Ses cannelures augmentent l'accroche dans le matériau

L'alternative au scellement chimique

Pose rapide et esthétique

- Un corps monobloc pour une cheville prête à l'emploi.
- Finition esthétique grâce à sa tête hexagonale

Tenue parfaite dans le creux

Grâce à sa fine collerette qui maintient contre le mur

