

X-Tech[®]



RED HEAD[®]



Projets recommandés

- ◆ Etagères
- ◆ Luminaires
- ◆ Mirrors
- ◆ Convecteurs
- ◆ Bras TV
- ◆ Tringles à rideaux
- ◆ Radiateurs
- ◆ Meubles de cuisine
- ◆ Ecrans Plats

- **Ø10x36mm :**
Cloisons BA 10, porte isoplane
- **Ø10x46mm :**
Multi-usage
- **Ø10x57mm :**
Matériaux friables, BA26

POUR TOUS LES TYPES DE MURS :

Béton - Parpaing plein – Parpaing creux – Brique pleine – Plaque de plâtre – Béton cellulaire (X-tech longue 57mm)

La cheville nylon haute performance

RESISTANCES :

	Béton*	Parpaing creux*	BA 13*	Epaisseur à fixer
Ø10x36mm	120 kg	30 kg	25 kg	10 mm
Ø10x46mm	140 kg	40 kg	30 kg	10 mm
Ø10x57mm	140 kg	40 kg	30 kg	10 mm

*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 disponibles	Blisters avec vis	Sachets Cutbox
Ø10x36mm	vis TR Ø4x40mm	X	X
	vis TR Ø5x40mm	X	X
	vis TF Ø5x40mm	X	X
	gond ; crochet ; pitons	X	X
Ø10x46mm	vis TR Ø4x50mm	X	X
	vis TR Ø5x50mm	X	X
	vis TF Ø5x50mm	X	X
	gond ; piton	X	X
Ø10x57mm	vis TR Ø5x60mm	X	X
	vis TF Ø5x60mm	X	X
	vis TR Ø5x60mm	X	X
	gond ; piton	X	X



①



②



③

2 types de vis

Disponible avec tête plate pour plaquer des pièces de métal ou tête fraisée pour fixer des pièces de bois

Résiste aux températures extrêmes

De -5% à +60% je peux fixer mes convecteurs, radiateurs, en extérieur...



Vis à pas métrique

Possibilité de dévisser et revisser sans perte de résistance

Surperformante

Le nylon chargé de fibre de verre lui confère des résistances sans égal dans tous les murs