

## CHEVILLE UNIVERSELLE - PAS MÉTRIQUE

ZITA



BÉTON  
MAÇONNERIE PLEINE  
MAÇONNERIE CREUSE  
PARPAING CREUX  
BÉTON CELLULAIRE  
PLAQUES DE PLÂTRE



## CARACTÉRISTIQUES &amp; AVANTAGES

## Matières :

- Cheville nylon PA6.6 avec insert métallique à pas métrique
- Vis à pas métrique en acier classe 4.8, zingué blanc  $\geq 5\mu\text{m}$
- Rondelle en acier classe 4.8, zingué blanc  $\geq 5\mu\text{m}$

## Avantages :

- Polyvalence : Excellentes performances par gonflement dans les matériaux pleins et par nouage dans les matériaux creux.
- Cheville démontable
- Excellent comportement de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$
- Livré avec vis M5 tête cylindrique
- D'autres versions disponibles sur demande : avec piton (ZITA-P), gond (ZITA-G) et crochet (ZITA-C)

## 2 MODÈLES

## ZITA 10X49

- Coloris rouge
- Vis M5 x 55

- Pose sur cloison creuse d'épaisseur 5 à 18 mm : plaques de plâtre, cloisons bois, brique creuse...



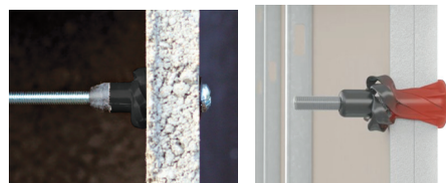
- Pose sur mur plein : béton, béton cellulaire, maçonnerie pleine



## ZITA 10X59

- Coloris noir
- Vis M5 x 65

- Pose sur cloison d'épaisseur 18 à 30 mm : parpaing creux ou cloisons plâtre « double peau »



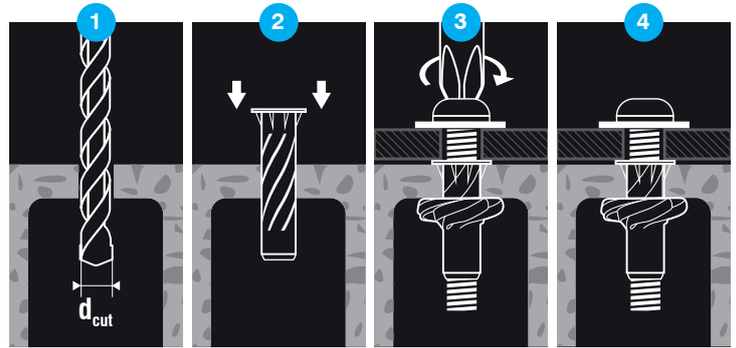
- Pose sur mur plein : béton, béton cellulaire, maçonnerie pleine



# MISE EN ŒUVRE

- 1 Percer le support au diamètre indiqué
- 2 Insérer la cheville ZITA
- 3 Positionner l'objet à fixer contre la paroi, placer la rondelle métallique puis visser la vis à travers l'objet à fixer avec un embout PZ2, de préférence avec une visseuse électrique, pour réaliser l'expansion de la cheville

- 4-a Dans les matériaux pleins, l'expansion aura lieu dès les premiers tours de vis, par gonflement de la cheville et adhérence aux parois support

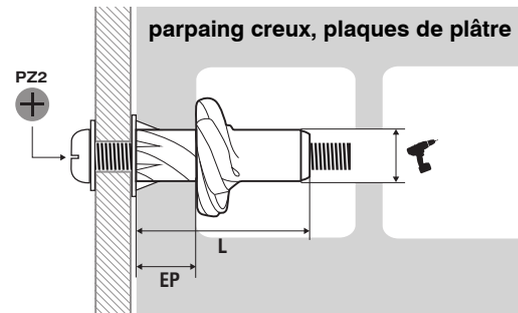
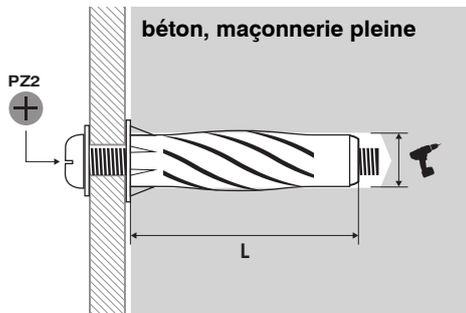


- 4-b Dans les matériaux creux, par nouage de la cheville à l'arrière de la cloison.  
Visser complètement jusqu'à sentir une résistance derrière la cloison, signifiant que la cheville est bien « verrouillée »



# DIMENSIONS

Cheville			⌘	Vis	EP	Référence
∅ x L	Couleur	∅ perçage mm		∅ x L	épaisseur cloison support	
10 x 49	Rouge	10		M5 x 55	5 - 18 mm	ZITA10X49-MT
10 x 59	Noir	10		M5 x 65	18 - 30 mm	ZITA10X59-MT



# CHARGES DE SERVICE

Les charges indiquées ci-dessous sont les charges admissibles recommandées pour une mise en œuvre sur plaque de plâtre. Elles intègrent un coefficient de sécurité de 3.

