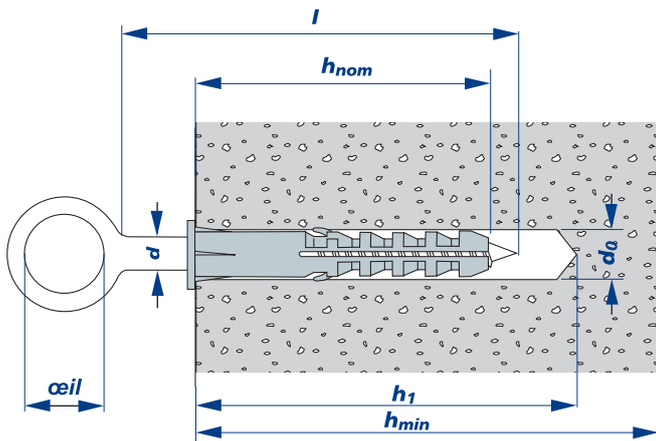


# RAVALCO / P

## CHEVILLE PLASTIQUE AVEC PITON A ŒIL Ø 23 ET Ø 50



OBTURATEUR plastique blanc pour trou de Ø 12 à 16 mm  
Code : 170 197

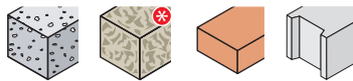


Cheville Ravalco / P



Piton Ravalco

NYLON PA6



Polyamide PA6 de couleur grise

### CHEVILLE RAVALCO / P

CHEVILLE	d <sub>0</sub>	l	h <sub>1</sub>	h <sub>nom</sub>	d	h <sub>min</sub>	Cond.	Code
Ø 14 mm	14	100	120	100	12	160	25	359 220

### ACIER ZINGUE

Acier Zingué ≥ 5 µm classe 5.8

### PITON RAVALCO / P

PITON	Œil	l	Cond.	Code
Ø 12 mm	Ø 23 mm	120	25	359 200
Ø 12 mm	Ø 23 mm	160	25	359 205
Ø 12 mm	Ø 23 mm	190	20	359 207
Ø 12 mm	Ø 23 mm	230	25	359 209
<b>NEW</b> Ø 12 mm	Ø 23 mm	300	1	359 211
<b>NEW</b> Ø 12 mm	Ø 23 mm	350	1	359 213
Ø 12 mm	Ø 50 mm	120	25	359 280
Ø 12 mm	Ø 50 mm	160	25	359 281
Ø 12 mm	Ø 50 mm	200	5	359 282

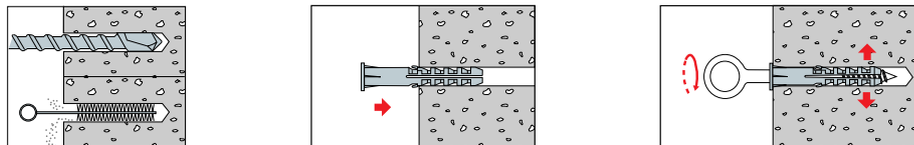
• Usage prévu : Fixation d'échafaudage fixe - Matériaux pleins - (\*) avec essais préalables

• Définition du produit :

- Cheville spéciale échafaudage
- 2 ailettes latérales anti-rotation
- Piton réutilisable, plusieurs longueurs disponibles
- Rebouchage du trou avec obturateur plastique

- d<sub>0</sub> : Diamètre de perçage - d : Diamètre de la vis - l : Longueur de la cheville - h<sub>1</sub> : Profondeur min. de perçage - h<sub>nom</sub> : Profondeur min. de mise en œuvre - h<sub>min</sub> : Epaisseur min. du support

### Mise en œuvre



### Charge de service# (daN) et distances à respecter (mm)

#### Traction (daN)

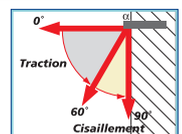
RAVALCO / P	Béton C20/25	Parpaing plein	Brique pleine
Cheville + Piton	400	250	230

#### Distances minimales pour le béton

RAVALCO / P	Bord C <sub>min</sub> (mm)	Entraxe S <sub>min</sub> (mm)
Cheville + Piton	150	250

#### Moment de flexion admissible (Piton)

RAVALCO / P	N.m.
Piton	45



(#) Charges ultimes pour un dimensionnement aux ELU : prendre la charge de service x 1.4

(\*) Essais préalables