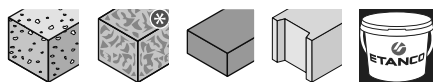
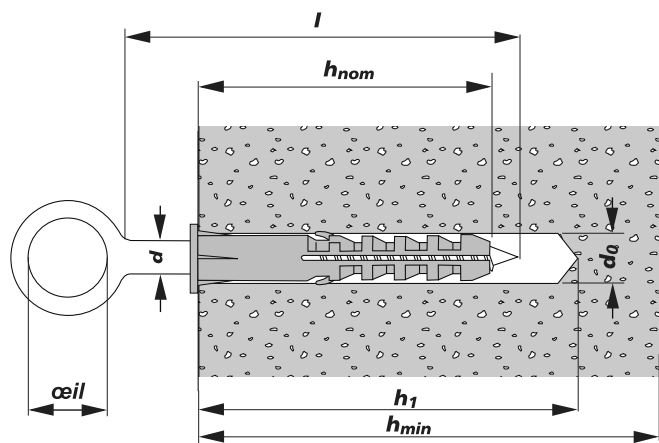


## RAVALCO / P

### CHEVILLE PLASTIQUE AVEC PITON À CŒIL Ø 23 ET Ø 50



OBTURATEUR plastique blanc pour trou de Ø 10 à 12 mm  
Code : 218 300  
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	$d_0$	$l$	$h_1$	$h_{nom}$	$d$	$h_{min}$	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	25	359 207
Ø 12 mm	Ø 23 mm	230	25	359 209
Ø 12 mm	Ø 23 mm	300	1	359 211
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

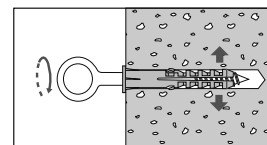
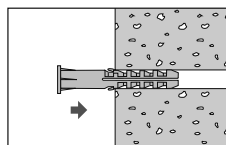
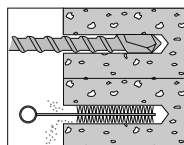
• Usage prévu : Fixation d'échafaudage fixe - Matériaux pleins - (\*) avec essais préalables

• Définition du produit :

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

- $d_0$  : Diamètre de perçage -  $d$  : Diamètre de la vis
- $l$  : Longueur de la cheville -  $h_1$  : Profondeur minimum de perçage -  $h_{nom}$  : Profondeur minimum de mise en œuvre -  $h_{min}$  : Epaisseur min. du support

### Mise en œuvre



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

Traction (daN)

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

Moment de flexion admissible (Piton)

RAVALCO / P	N.m.
Piton	45

Distances minimales pour le béton (mm)

RAVALCO / P	Bord $C_{min}$ (mm)	Entraxe $S_{min}$ (mm)
Cheville + Piton	150	250

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

