



Cheville PRIMA (code 050399)

Cheville tous matériaux à expansion maximum



Normes



Matériaux Supports



Applications

Rayonnage
Portes industrielles

Caractéristiques

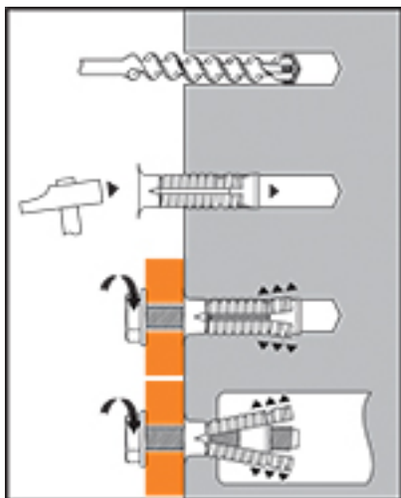
Ø fileté (mm)	M6
Ø perçage (mm)	12
Profondeur perçage (mm)	60

Avantages produit

▸ Offre une alternative au scellement chimique dans la maçonnerie creuse pour une fixation instantanée.

- Résistance et tenue renforcées : cheville monobloc.
- Facilité de pose grâce à une large collerette d'appui.
- Existe en 2 versions : avec vis pré-montée ou sans vis pour pose de tige filetée ou choix d'une vis spécifique.
- 4 jambes d'expansion assurant un ancrage parfait dans tous les matériaux.

Mode de pose



Charge indicative

CHARGES RECOMMANDÉES

Ø fileté (mm)	Ø (mm)	Version	Ø perçage (mm)	Prof. perçage mini (mm)	Ep. mini du matériau support (mm)	Béton non fissuré en traction (kN)	Béton non fissuré en cisaillement (kN)	Bloc béton creux en traction (kN)	Bloc béton creux en cisaillement (kN)	Brique creuse en traction (kN)	Brique creuse en cisaillement (kN)	Distance mini entre fixations (mm)	Distance mini en bord de dalle (mm)	Couple de serrage (Nm)
M6	12	Zincé	12	60	100	3,6	3	0,2	0,8	0,15	0,5	60	50	10
M8	14	Zincé	14	65	100	4,6	5,4	0,2	0,8	0,15	0,5	70	55	25
M10	16	Zincé	16	75	100	6,4	8,8	-	-	-	-	80	60	50
M12	20	Zincé	20	90	125	8,4	12,5	-	-	-	-	110	65	80

Chevilles

PRIMA version vis et rondelle prémontées

050401 - PRIMA M8 D.14 COL SANS VIS

050404 - PRIMA LM6-12/10 COL

050405 - PRIMA LM6-12/25 COL

050406 - PRIMA LM8-14/10 COL

050407 - PRIMA LM8-14/25 COL

050408 - PRIMA LM8-14/40 COL

053005 - SACHET 8 PRIMA LM6 10

053006 - SACHET 8 PRIMA LM8 10

053007 - SACHET 4 PRIMA LM10 10

073640 - PRIMA LM10-16/10 COL

073650 - PRIMA LM10-16/25 COL

073660 - PRIMA LM10-16/50 COL

073680 - PRIMA LM12-20/10 COL

073690 - PRIMA LM12-20/25 COL

PRIMA : version sans vis

050399 - PRIMA M6 D.12 COL SANS VIS

050402 - PRIMA M10 D.16 COL SANS VIS

073560 - PRIMA M12 D.20 COL SANS VIS

L'utilisation de nos produits doit se conformer strictement aux consignes d'emploi et de sécurité figurant sur les notices techniques et dans les manuels d'utilisation.