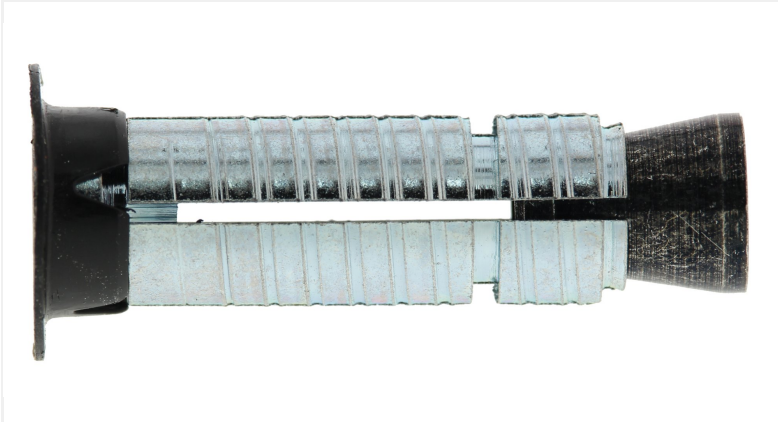


## PRIMA SANS VIS

### DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville métallique multi-matériaux à large expansion

### LE PLUS PRODUIT

Cheville métallique démontable

### AVANTAGES

- 4 jambes d'expansion pour une meilleure tenue dans de nombreux matériaux
- Large collerette pour une fixation aisée dans les matériaux creux
- Écrou relié au corps pour garantir une fixation optimale
- Alternative possible à la fixation chimique dans les matériaux creux
- Épaisseur de la pièce à fixer flexible disponible avec ou sans vis
- Fiche Technique Socotec (France)

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Portes industrielles
- Chauffe-eau
- Antenne parabolique
- Système d'air conditionné
- Auvent
- Signalisation

### MATÉRIAUX



## GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
PRIMA M6X50 sans vis	M6	50 mm	60 mm	12 mm	10 N.m	7 mm	SOCOTEC	Boîte carton	050399
PRIMA M8X55 sans vis	M8	55 mm	65 mm	14 mm	25 N.m	9 mm	Feu	Boîte carton	050401
PRIMA M10X65 sans vis	M10	65 mm	75 mm	16 mm	50 N.m	12 mm	Feu	Boîte carton	050402
PRIMA M12X80 sans vis	M12	80 mm	90 mm	20 mm	80 N.m	14 mm	Feu	Boîte carton	073560

## CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
50 mm	3 kN	3,6 kN
55 mm	5,43 kN	4,64 kN
65 mm	8,64 kN	6,43 kN
80 mm	12,5 kN	8,36 kN