

# SPIT PRIMA

## La cheville tous matériaux à expansion maximum



SOCOTEC  
N° KX0827



### Avantages

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

### L'astuce du pro

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

Pour une mise en œuvre encore plus facile et rapide, réalisez l'expansion à la visseuse (ex : SDI 120)

### Caractéristiques

matériaux				
	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
charge indicative sur béton	250 kg	350 kg	535 kg	675 kg
charge indicative sur maçonnerie pleine				
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
parpaing plein	40	95	125	190
brique pleine	190	240	300	300
charge indicative sur maçonnerie creuse enduite				
	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12
brique creuse enduite	120	120	120	120
parpaing creux	125	175	185	220
dalle alvéolaire	250	275	300	375
mode de pose et expansion				
dans le plein		dans le creux		

### Cheville PRIMA

diamètre taraudage mm	diamètre cheville mm	épaisseur pièce à fixer mm	longueur cheville mm	diamètre perçage mm	profondeur perçage mm	désignation (L = vis)	boîte	code
Version sans vis								
6	12	-	50	12	60	PRIMA M 6 - 12	25	050399
8	14	-	55	14	65	PRIMA M 8 - 14	25	050401
10	16	-	65	16	75	PRIMA M 10 - 16	25	050402
12	20	-	80	20	90	PRIMA M 12 - 20	25	073560
Version avec vis pré-montée								
6	12	10	60	12	60	PRIMA LM 6 - 12/10	25	050404
6	12	25	70	12	60	PRIMA LM 6 - 12/25	25	050405
8	14	10	60	14	65	PRIMA LM 8 - 14/10	25	050406
8	14	25	80	14	65	PRIMA LM 8 - 14/25	25	050407
8	14	40	90	14	65	PRIMA LM 8 - 14/40	25	050408
10	16	10	75	16	75	PRIMA LM 10 - 16/10	25	073640
10	16	25	90	16	75	PRIMA LM 10 - 16/25	25	073650
10	16	50	110	16	75	PRIMA LM 10 - 16/50	25	073660
12	20	10	90	20	90	PRIMA LM 12 - 20/10	25	073680
12	20	25	110	20	90	PRIMA LM 12 - 20/25	25	073690

M = Version sans vis - LM = Version avec vis pré-montée