

# SPIT ISO

## La cheville isolation avec clou d'expansion



SOCOTEC  
N° TX3004-2

### Avantages

- Pose rapide et simple à travers l'isolant
- Diamètre de la tête en rapport avec la rigidité de l'isolant :
  - Ø 50 pour isolant rigide
  - Ø 90 pour isolant souple
- Très bonne tenue sur matériaux creux
- Clou en fibre de verre rigide et étanche

### L'astuce du pro

La cheville pour isolant souple, tête Ø 90  
La cheville pour isolant rigide, tête Ø 50

### Caractéristiques

matériaux	charge indicative sur béton	mode de pose
	15 kg-10/30	
	et autres	
	20 kg	



### Cheville ISO

diamètre cheville mm	épaisseur isolant mini/maxi mm	longueur cheville mm	diamètre perçage mm	profondeur perçage mm	désignation	boite	tête diamètre 50 code	tête diamètre 90 code
10	10/30	60	10	50	ISO 10 - 10/30	200	057600	-
10	40/60	90	10	50	ISO 10 - 40/60	200	057610	070330
10	70/80	110	10	50	ISO 10 - 70/80	200	057620	070340
10	90/100	130	10	50	ISO 10 - 90/100	200	057630	070350
10	110/120	150	10	50	ISO 10 - 110/120	200	057640	070360

Il est nécessaire de protéger la cheville des rayons ultra-violetes par un écran (enduit, bardage, etc.)