

SPIT ISOMET




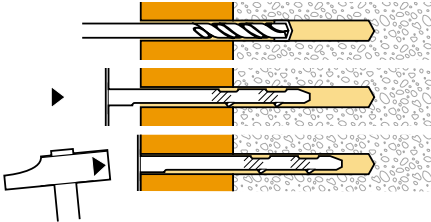
La cheville isolation résistante au feu



SOCOTEC
N° PT3043



Caractéristiques

matériaux	  	
charge indicative sur béton	Ø 8 acier galvanisé	Ø 8 inox
	15 kg	30 kg
mode de pose		
		

Avantages

- Cheville entièrement métallique (tenue au feu CSTB)
- Pose simple et rapide à travers l'isolant
- Tête Ø 35 mm
 - rondelle galvanisée Ø 11x70 mm

L'astuce du pro

La cheville idéale pour une isolation parfaite sous dalles (exemple : parking)

Cheville ISOMET

diamètre cheville mm	épaisseur maxi isolant mm	longueur cheville mm	diamètre perçage mm	profondeur perçage	désignation	boîte	code galvanisé	code inox A4
8	30	80	8	60	ISOMET 8/30	250	059730	059700
8	60	110	8	60	ISOMET 8/60	250	059740	059710
8	70	120	8	60	ISOMET 8/70	250	059880	-
8	90	140	8	60	ISOMET 8/90	250	059750	059720
8	120	170	8	60	ISOMET 8/120	250	059760	-
8	150	200	8	60	ISOMET 8/150	250	059770	-
					rondelle métallique 11-70 ISOMET	500	064000	