

ISOMET

CHEVILLE ISOLATION RÉSISTANTE AU FEU



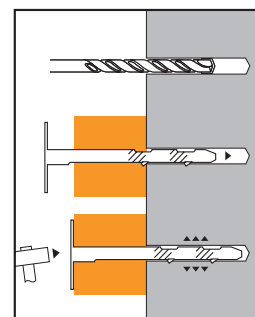
AVANTAGES

- Entièrement métallique pour la tenue au feu (certifié CSTB).
- Diamètre de tête : 35 mm.
- permet une isolation coupe feu parfaite sous dalle.
- Peut être associée aux rondelles galvanisées 11x70 mm.
- Capuchon blanc, beige et gris disponible pour une finition parfaite.

MATÉRIAUX



MODE DE POSE



CHARGES CARACTÉRISTIQUES

Ø (mm)	Prof. perçage mini (mm)	Béton non fissuré en traction (kN)	Brique pleine en traction (kN)
8	60	0,15	0,1

1 kN ≈ 100 kg (98,1 kg)

Code	Désignation	Ø perçage (mm)	Prof. ancrage (mm)	Longueur cheville (mm)	Prof. perçage mini (mm)	Ep. maxi. pièce à fixer (mm)	Cond.	Quantité
059730	ISOMET 8X80/30 T35 GALVA	8	50	80	60	30	Boîte	250
059740	ISOMET 8X110/60 T35 GALVA	8	50	110	60	60	Boîte	250
059880	ISOMET 8X120/70 T35 GALVA	8	50	120	60	70	Boîte	250
059750	ISOMET 8X140/90 T35 GALVA	8	50	140	60	90	Boîte	250
059760	ISOMET 8X170/120 T35 GALVA	8	50	170	60	120	Boîte	250
059770	ISOMET 8X200/150 T35 GALVA	8	50	200	60	150	Boîte	250
055291	ISOMET 8X250/200 T35 GALVA	8	50	250	60	200	Boîte	200
055643	ISOMET 8X300/250 T35 GALVA	8	50	300	60	250	Boîte	200
057346	ISOMET 8X110/60 T35 GALVA	8	50	110	60	60	Sachet	20
057347	ISOMET 8X140/90 T35 GALVA	8	50	140	60	90	Sachet	20
057348	ISOMET 8X170/120 T35 GALVA	8	50	170	60	120	Sachet	20
057349	ISOMET 8X200/150 T35 GALVA	8	50	200	60	150	Sachet	20

ISOMET VERSION INOX A4

Code	Désignation	Ø perçage (mm)	Prof. ancrage (mm)	Longueur cheville (mm)	Prof. perçage mini (mm)	Ep. maxi. pièce à fixer (mm)	Cond.	Quantité
059700	ISOMET 8X80/30 T35 A4	8	50	80	60	30	Boîte	250
059710	ISOMET 8X110/60 T35 A4	8	50	110	60	60	Boîte	250
059720	ISOMET 8X140/90 T35 A4	8	50	140	60	90	Boîte	250

ACCESSOIRES

Code	Désignation	Cond.	Quantité
780360	CAPUCHON ISOMET BEIGE	Boîte	250
780350	CAPUCHON BLANC PLASTIQUE ISOMET	Boîte	250