



FICHE TECHNIQUE

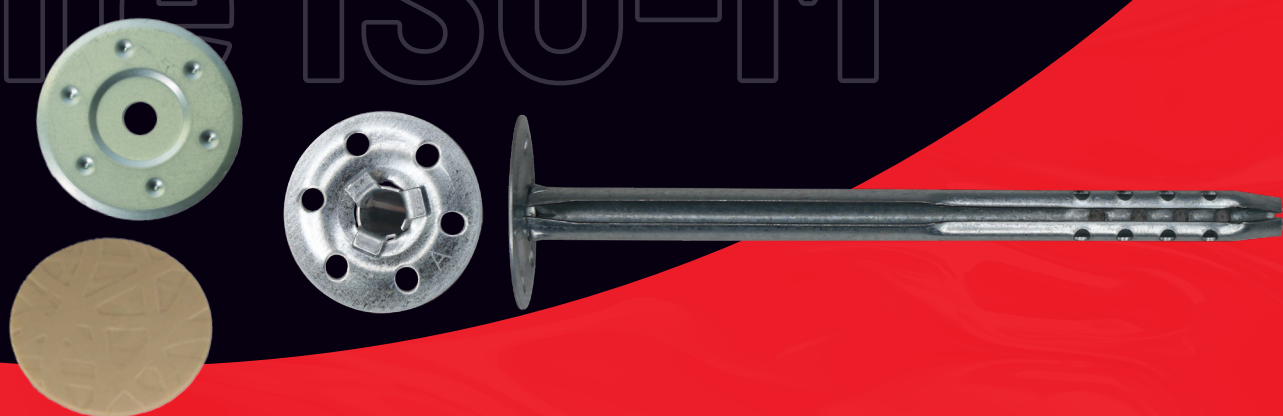
Cheville ISO-M

# Cheville ISO-M

## Chevilles d'isolation

- Cheville isolation ISO-M métallique
- Rondelle isolation ISO-M

Idéale pour de l'isolation coupe feu. Application en plafond ou murale. À fixer pour les matériaux isolants souples et résistants à la pression, par exemple : laine de verre, roche, laine, panneaux de liège.



8 mm



40 - 300 mm



10 - 250 mm



30 - 60 mm



## CHEVILLE ISOLATION ISO-M - RONDELLE | FICHE TECHNIQUE

### Applications

Cheville métallique idéale pour une isolation coupe-feu. Peut s'appliquer en mural ou au plafond.



### Description technique

Diamètres	8 mm
Longueurs	40 à 300 mm
Résistance au feu	120 min
Matériaux support	Béton - Brique - Silico calcaire



### Données techniques

Code	Désignation				kg/		Ø					béton légier	béton	brique
ISOM08040	ISO-M 8x40	-	250	3		8	40	10	30	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08060	ISO-M 8x60	-	250	4		8	60	15	50	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08080	ISO-M 8x80	-	250	4		8	80	30	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08090	ISO-M 8x90	-	250	4		8	90	40	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08110	ISO-M 8x110	-	250	5		8	110	60	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08140	ISO-M 8x140	-	250	6		8	140	90	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08170	ISO-M 8x170	-	250	7		8	170	120	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08200	ISO-M 8x200	-	250	8		8	200	150	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08240	ISO-M 8x250	-	250	10		8	250	200	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOM08300	ISO-M 8x300	-	250	12		8	300	250	60	35	50 daN	95 daN	95 daN	
ISOMW85	ISO-M 85	250	1							85				
ISOMCAPPB	Capuchon beige	250	1							40				

### Mode de pose

