



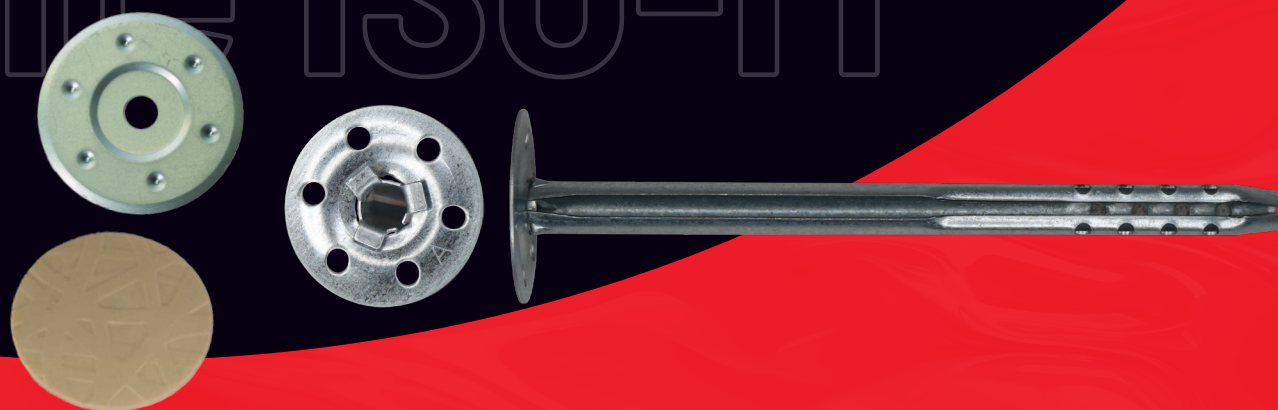
FICHE TECHNIQUE

# 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/ 								
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

