

Expandet Isopløk Metal

Expandet Isopløk Metal er den ideelle løsning til brandresistent montage af isolering på beton, massiv teglsten, kalksandsten og porebeton.

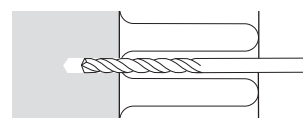
Monteres som gennemstiksmontage.



SÅDAN GØR DU:

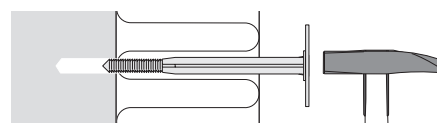
FORDELE

- Længden af Isopløk afstemmes efter isoleringstykkelse (se skema).
- Alle længder kan leveres med skive:
- 80 mm til blød isolering
- Brand klassificeret R120



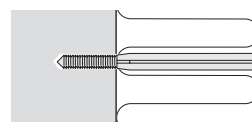
1]

Forbor med 8 mm bor gennem isoleringen og ind i muren



2]

Slå Isopløkken gennem isoleringen og ind i muren så Isopløkken er plan med isoleringen

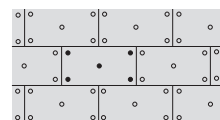


3]

Montagen er færdig

Type DIAMETER	Bæreevne			
	N _{Rd}			
	Regningsmæssig Direkte træk			
	Beton kN	Massiv mursten kN	Hulsten kN	Porebeton (P4) kN
8 x 90	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 110	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 140	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 170	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 200	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 250	0,3	0,3	0,1	0,1
8 x 300	0,3	0,3	0,1	0,1

Regningsmæssig bæreevne gælder for et enkelt anker.



NB:]

Korrekt brug og placering af Isopløk



Brand Klassificeret
R120

Expandet Isopløk Metal



EXPANDET ISOPLØK METAL (Teknisk ark nr. 312)

TYPE DIMENSION MM	BOR DIA. MM	BOR DYBDE MM	EMNE- TYKKELSE (MAX.) MM	EXPANDET VARENR.	STK. PR. ÆSKE	DB NR.	EAN 13 PR. ÆSKE
8 x 90	8	40 (50)*	50 (40)*	868090-35	250	1284691	5708620102221
8 x 110	8	40 (50)*	80 (70)*	868110-35	250	1284692	5708620102238
8 x 140	8	40 (50)*	110 (100)*	868140-35	250	1284693	5708620102245
8 x 170	8	40 (50)*	140 (130)*	868170-35	250	1284694	5708620102252
8 x 200	8	40 (50)*	170 (160)*	868200-35	250	1284695	5708620102269
8 x 250	8	50 (60)*	200 (190)*	868250-35	200	1316023	5708620102276
8 x 300	8	50 (60)*	250 (240)*	868300-35	200	1409893	5708620102306

* Tal i parentes gælder for montage i hulsten og porebeton

Expandet Iso-skive Metal, 80 mm

Iso-skive metal Ø80, til montage af blød isolering med Isopløk Metal.



EXPANDET ISO-SKIVE METAL, 80 mm

TYPE DIMENSION	EXPANDET VARENR.	STK. PR. ÆSKE	DB NR.	EAN 13 PR. ÆSKE
Ø 80 mm til 868250 og 868300	868000-8	250	1316025	5708620102283
Ø 80 mm	868000-80	250	1284690	5708620102214