

Isolatieplug met metalen spreidschroef

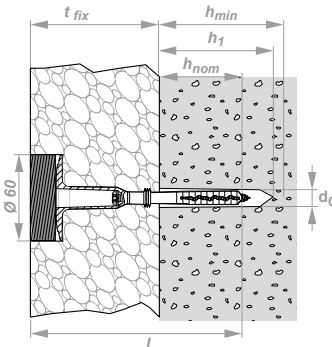
kop Ø 60 mm - geschikt voor harde en half-harde isolatie - t.e.m. 250 mm isolatiedikte



plug in polypropyleen wit
schroef in verzinkt staal $\geq 5 \mu\text{m}$

FM ISO-PLUS

FM-ISOPLUS	d_0	t_{fix}	l	h_1	h_{nom}	h_{min}	VE	code
8 / 70 x 120	8	60/70	120	75	50	100	200	357120
8 / 90 x 140	8	80/90	140	75	50	100	200	357140
8 / 110 x 160	8	100/110	160	75	50	100	200	357160
8 / 130 x 180	8	120/130	180	75	50	100	200	357180
8 / 150 x 200	8	140/150	200	75	50	100	200	357200
8 / 170 x 220	8	160/170	220	75	50	100	200	357220
8 / 190 x 240	8	180/190	240	75	50	100	200	357240
8 / 210 x 260	8	200/210	260	75	50	100	200	357260
8 / 230 x 280	8	220/230	280	75	50	100	200	357280
8 / 250 x 300	8	240/250	300	75	50	100	200	357300

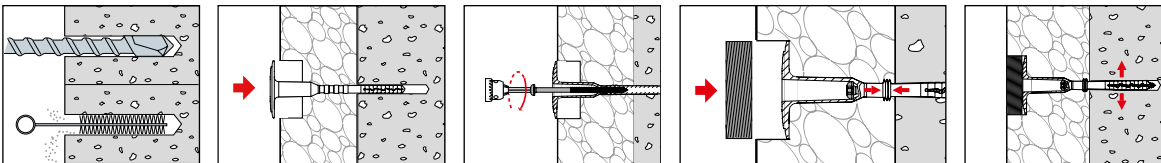


- ▶ plug met gecontroleerde vervorming
- ▶ kop Ø 60 mm
- ▶ grote lengtes beschikbaar, tot 250 mm isolatiedikte
- ▶ plug wit polypropyleen - expansieschroef Ø 5 Tx25 verzinkt staal
- ▶ gebruikstemperatuur: -30°C tot +70°C
- ▶ niet bestand tegen UV straling
- ▶ plaatsingstemperatuur: $\geq 0^\circ\text{C}$
- ▶ ETA Europese technische goedkeuring ETA-13/0414
- ▶ (ETAG 014, categorieën A, B, C en E)
- ▶ Warmteverliescoëfficiënt $\chi = 0 \text{ W/K}$

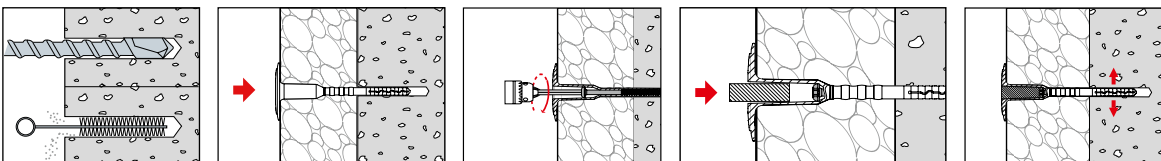
toepassing:

- bevestiging van harde en half -harde isolatie op volle of holle ondergrond - * mits voorafgaande proeven

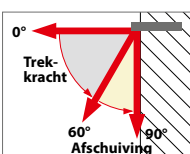
werkwijze verzonken



werkwijze opliggend



gebruiksbelasting (daN)



gebruiksbelasting	beton C20/25	volle baksteen	holle baksteen*	cellenbeton
FM-ISOPLUS	43	43	18	21

* boren zonder hamerfunctie