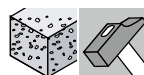
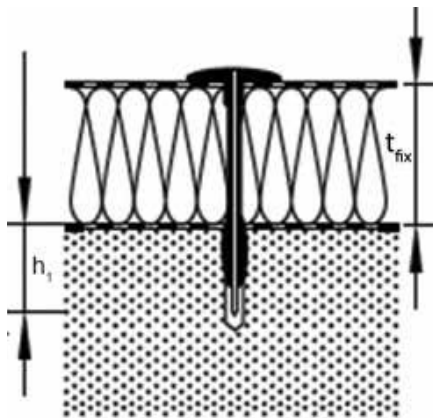


**isolatieplug met expansienagel**

plug om isolatie te bevestigen op platte daken met betonnen ondergrond - t.e.m. 380 mm isolatiedikte



verzinkt staal / polyamide

**RIVCO-BETON**

$\emptyset / t_{\text{fix}} \times L$	$d_0$	max. isolatiedikte	$h_1$	VE	code
8 / 20 x 45	8	0 - 20	35 tot 54*	250	1 343 435
8 / 30 x 55	8	10 - 30	35 tot 54*	250	1 343 437
8 / 50 x 75	8	31 - 50	35 tot 54*	250	1 343 440
8 / 70 x 95	8	51 - 70	35 tot 54*	250	1 343 444
8 / 90 x 115	8	71 - 90	35 tot 54*	250	1 343 445
8 / 110 x 135	8	91 - 110	35 tot 54*	250	1 343 446
8 / 130 x 155	8	111 - 130	35 tot 54*	250	1 343 447
8 / 150 x 175	8	131 - 150	35 tot 54*	250	1 343 449
8 / 170 x 195	8	151 - 170	35 tot 54*	250	1 343 451
8 / 190 x 215	8	171 - 190	35 tot 54*	250	1 343 453
8 / 220 x 245	8	201 - 220	35 tot 54*	125	1 343 455
8 / 250 x 280	8	221 - 250	35 tot 54*	125	1 343 456
8 / 275 x 300	8	251 - 275	35 tot 54*	125	1 343 457
8 / 305 x 330	8	276 - 305	35 tot 54*	125	1 343 458
8 / 325 x 350	8	306 - 325	35 tot 54*	125	1 343 459
8 / 355 x 380	8	326 - 355	35 tot 54*	125	1 343 460
8 / 380 x 410	8	356 - 380	35 tot 54*	125	1 343 461

\* in functie van de isolatiedikte -  $h_1$ : de boordiepte van het gat zal 10 mm meer zijn dan de vereiste verankeringsdiepte (min. 25 mm)

- ▶ de plug wordt vervaardigd uit polyamide, de expansienagel is in verzinkt staal
- ▶ schacht  $\emptyset 8$ , kop  $\emptyset 50$ ; de expansiezone is verspreid over een lengte van 50 mm, behalve voor de kortste is dit 40 mm
- ▶ rivco beton werd ontworpen voor de mechanische bevestiging van isolatie en waterdichtingsmembranen op beton
- ▶ werkwijze: een gat boren d.m.v. een kloppboormachine en de rivco-beton plug in het gat slaan
- ▶ de kop van de plug moet volledig contact hebben met de bovenlaag van de isolatieplaat alvorens de expansienagel in te slaan
- ▶ op aanvraag kan de plug ook voormonteed geleverd worden