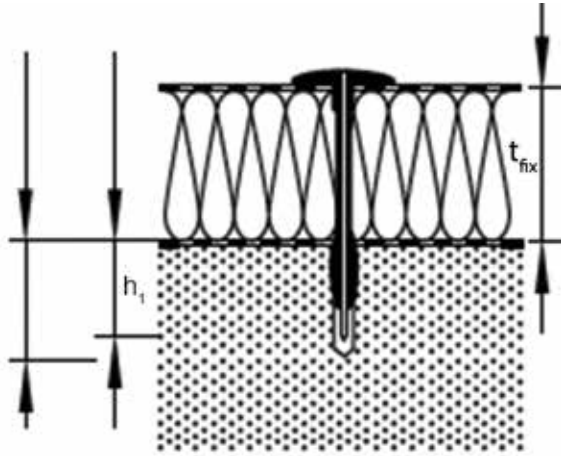


Isolatieplug met expansienagel

plug om isolatie te bevestigen op platte daken met betonnen ondergrond - t.e.m. 220 mm isolatiedikte



verzinkt staal / polyamide

RIVCO-BETON

$\emptyset / t_{fix} \times L$	max. isolatiedikte	h_1	VE	code
8 / 20 x 45	0 - 20	35 à 54*	250	1343435
8 / 30 x 55	10 - 30	35 à 54*	250	1343437
8 / 50 x 75	31 - 50	35 à 54*	250	1343440
8 / 70 x 95	51 - 70	35 à 54*	250	1343444
8 / 90 x 115	71 - 90	35 à 54*	250	1343445
8 / 110 x 135	91 - 110	35 à 54*	250	1343446
8 / 130 x 175	111 - 130	35 à 54*	250	1343447
8 / 150 x 175	131 - 150	35 à 54*	250	1343449
8 / 170 x 195	151 - 170	35 à 54*	250	1343451
8 / 190 x 215	171 - 190	35 à 54*	250	1343453
8 / 220 x 245	201 - 220	35 à 54*	250	1343455

* 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 wit polyamide, de expansienagel is in verzinkt staal.
- ▶ de schacht heeft een diameter van 8 mm, de kop 50 mm. De expansiezone is verspreid over een lengte van 50mm, 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 klopboormachine 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 voorgemonteerd geleverd worden.