

Het bevestigen van 5 cm dikke
ROCKWOOL - ISOLATIEPLATEN
 op beton met Z2-Regelnagels 4,5 x 80 mm



Werkwijze :

- * U boort door het isolatie-materiaal een gat **van slechts 4 mm** in het beton met een SDS-boor 4,0 x 160 mm.
- * Daarna schuift U de isolatie-klemplaat aan de Z2-Regelnagel en slaat U de nagel met een hamer in het gat.

- **onwrikbaar,**
- **eenvoudig**
- **en snel bevestigd!**

Specifieke kenmerken van de Z2-Regelnagel:

- * vervaardigd van speciaal gehard staal, hardheid min. 50 HRC
- * speciaal gewalste ribben in de schacht
- * roestwerend door zinklaag van min. 10 micron
- * geen scherpe delen door afgeplatte bol-verzonken kop
- * hoge uittrekwaarde en afschuifwaarde
- * geen pluggen meer nodig (milieu onvriendelijk / kwetsbaar bij brand)

Technische info:	Beton B-55
* nagelafmeting (D x L)	4,5 x 80 mm
* gatdiameter	4 mm
* gatdiepte in beton	ca. 40 mm
* inslagdiepte in het gat	30 mm
* uittrekwaarde	550 kg

de diverse proeven zijn uitgevoerd i.s.m. TNO te Rijswijk

Opmerking:

- * voor gestort beton of minder hard beton adviseren wij de Z2-regelnagels met de afmeting 4,5 x 90 mm.



ware grootte
 4,5 x 80 mm



Z2-REGELNAGELS



snel, eenvoudig en vooral goedkoop!

Verkrijgbaar bij:

**een product van
 Zandvoort Draadindustrie BV**

Tel: +31-(0)314-333 441

Fax: +31-(0)314-340 929

E-mail : hjz@hjz.nl

Internet : www.hjz.nl