

Het bevestigen van LOODKNELSTRIPPEN

op Kalkzandsteen of Beton



Volgens stichting Bouwlood is de loodknelstrip de juiste en echt waterdichte oplossing om bladlood te bevestigen met de Z2-Regelnagel tegen het binnenspouwblad.

Werkwijze:

- * Loodknelstrip wordt ingehaakt in het gezette bladlood (foto 1)
- * Daarna gat boren van 4 mm door het onderste voorgeboorde gat in de loodknelstrip en door het bladlood, vervolgens slaat U de Z2-Regelnagel met een hamer in het beton of kalkzandsteen (foto 2)
- * Het volgende profiel tegen het vorige profiel aanbrengen (foto 3)
- * Dit profiel weer met een Z2-Regelnagel, zoals hierboven omschreven, vastslaan (foto 4)



- > **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
- * trekt de loodknelstrip vast op de ondergrond
- * geen scherpe delen door afgeplatte bol-verzonken kop
- * roestwerend door zinklaag van min. 10 micron
- * zeer hoge uittrekkwaarden en afschuifwaarden



Uittrekkwaarde in beton (B55) en kalkzandsteen				
Nagel afmeting D x L	Inslagdiepte in			
	beton	beton	beton	kalkzandsteen
20 mm	30 mm	40 mm	40 mm	
4,5 x 40 mm	400 kg	600 kg	790 kg	300 kg

Afschuifwaarde in beton (B55) en kalkzandsteen		
Nagel afmeting D x L	Inslagdiepte in	
	beton	kalkzandsteen
40 mm	40 mm	
4,5 x 40 mm	1.350 kg	600 kg

langere nagels voor gestort beton of minder hard beton in overleg



ware grootte
4,5 x 40 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@hgz.nl
 Internet : www.hgz.nl