

# Pluggen voor de snelbouw

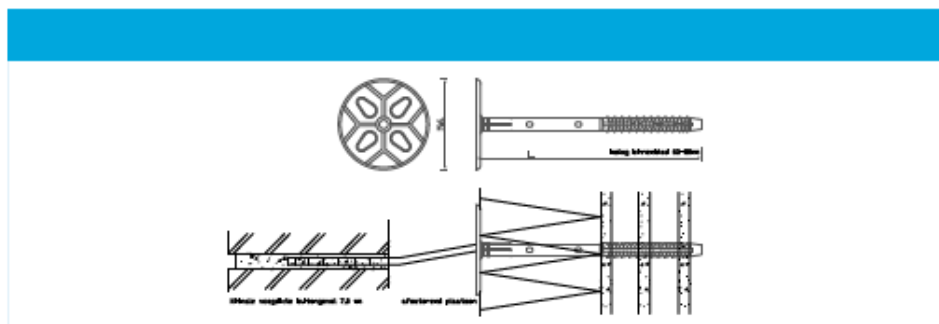
## GB-Spouwverankering UNI-Perfplug



### Artikel Informatie

Toepassingsmaat Isolatie dikte mm	Langte mm	Boor (norm. iso) Ø mm x diepte	Materiaal oppervlakte	Art. nr. Uni-perfplug	Art.nr. Inslaghelpstuk
60-80	140	Ø 8x 60-80	KS	331140	390001
80-100	160	Ø 8x 60-80	KS	331160	390002
100-120	180	Ø 8x 60-80	KS	331180	390003

### Technische tekening



### Sterktewaarden

#### Treksterkte

	$F_{rep}$ (characteristieke waarde)	$F_{rd}$ (rekenwaarde)
Buitenblad, verankering $\geq 40$ mm	2,0 kN	1,4 kN
Binnenblad, verankering $\geq 40$ mm geperforeerde baksteen	1,1 kN	0,8 kN

$F_{rd}$  volgt uit  $F_{rd} = \frac{F_{rep}}{\gamma_m}$   $\gamma_m$  = materiaalfactor 1,4 (als het anker op trek belast is)

#### Druksterkte (rekenwaarde)

Spouwbreedte (mm)	$F_{rd}$ Ø 4,2 mm	Spouwbreedte (mm)	$F_{rd}$ Ø 4,2 mm
110	0,81 kN	160	0,51 kN
120	0,75 kN	170	0,45 kN
130	0,69 kN	180	0,39 kN
140	0,63 kN	190	0,33 kN
150	0,57 kN	200	0,30 kN

### Toebehoren UNI-boorspouwanker + UNI-pijpsleutel

UNI-perfo Art.nr.	Spouwanker L mm	D Ø mm	Boron Ø mm	Art.nr. RVS 316	Art.nr. RVS 304	Art.nr. VD	Art.nr. Indraathulpstuk
331140	220	4,0	Ø 8x 60-80	37437	37037	33611	39010
	250	4,0	Ø 8x 60-80	37438	37038	33612	39010
	300	4,0	Ø 8x 60-80	37439	37039	33613	39010
331160	250	4,0	Ø 8x 60-80	37438	37038	33612	39010
	300	4,0	Ø 8x 60-80	37439	37039	33613	39010
	350	4,0	Ø 8x 60-80	374395	370395	336135	39010
331180	300	4,0	Ø 8x 60-80	37439	37039	33613	39010
	350	4,0	Ø 8x 60-80	374395	370395	336135	39010
	400	4,0	Ø 8x 60-80	37440	37040	33614	39010

40

RVS 304 = RVS A2 KS = Kunststof

2011



Snelle en veilige bevestiging van  
isolatie & spouwankers in geperforeerde baksteen

