



Technische Daten für Keilnagel DBZ

- Auszug aus den Anwendungsbedingungen der Zulassung für Mehrfachbefestigungen nach Bemessungsverfahren C (ETAG 001 Teil 6).
- Die ETAG begrenzt die zulässige Last (F_{zul}) über die Anzahl der Befestigungsstellen.

Zulassung			ETA-06/0179 vom 14.09.2011		
Verankerungsgrund			Redundante Befestigung im gerissenen und ungerissenen Beton \geq C20/25 (B25)		
Dübeltyp			DBZ 6/4,5	DBZ 6/35	
Bohrlochtiefe	h_1	[mm]	40	55	70
Befestigungshöhe	t_{fix}	[mm]	$\leq 4,5$	$20 \leq t_{fix} \leq 35$	$5 \leq t_{fix} < 20$
¹⁾ Zulässige Last (= 3 Befestigungsstellen)	F_{zul}	[kN]	1,4		
¹⁾ Zulässige Last (\geq 4 Befestigungsstellen)	F_{zul}	[kN]	1,6		
Achsabstand	s_{cr}	[cm]	20		
Randabstand	c_{cr}	[cm]	15		
Mindestbauteildicke	h_{min}	[cm]	8	8	10

1) Lasten gelten für randferne Einzelbefestigung ohne dichte Bewehrung

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 11/2014.