



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-07/0219 vom 19. September 2017

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

Hilti Rahmendübel HRD

Kunststoffdübel als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen zur Verankerung im Beton und Mauerwerk

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors 9494 Schaan FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Hilti Werke

23 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

ETAG 020, Fassung März 2012, verwendet als EAD gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Europäische Technische Bewertung ETA-07/0219

Seite 2 von 23 | 19. September 2017

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Europäische Technische Bewertung ETA-07/0219

Seite 3 von 23 | 19. September 2017

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Hilti Rahmendübel HRD in den Größen HRD 8 und HRD 10 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl, feuerverzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und Bedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Die wesentlichen Merkmale bezüglich mechanischer Festigkeit und Standsicherheit sind unter der Grundanforderung Sicherheit bei der Nutzung erfasst.

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Der Dübel erfüllt die Anforderungen der Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 2

3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 1 - C 8
Charakteristische Biegemomente	Siehe Anhang C 1
Verschiebungen unter Zug- und Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 8
Dübelabstände und Bauteilabmessungen	Siehe Anhang B 5 - B 7

3.4 Allgemeine Aspekte

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die Angaben zum Verwendungszweck gemäß Anhang B beachtet werden.



Europäische Technische Bewertung ETA-07/0219

Seite 4 von 23 | 19. September 2017

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 020, März 2012 verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 gilt folgende Rechtsgrundlage: 97/463/EG.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 19. September 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

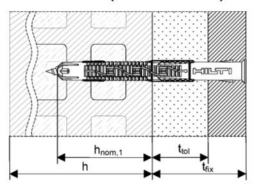
Beglaubigt



Einbauzustand

Bild A1:

Anwendung mit verschiedenen Einbindetiefen in Beton [einschließlich dünner Platten (Wetterschalen von dreischichtigen Außenwandplatten)], Mauerwerk aus Vollsteinen, Hohl- und Lochsteinen und ungerissenem Porenbeton (Porenbetonstein)



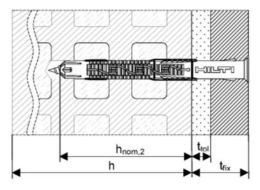
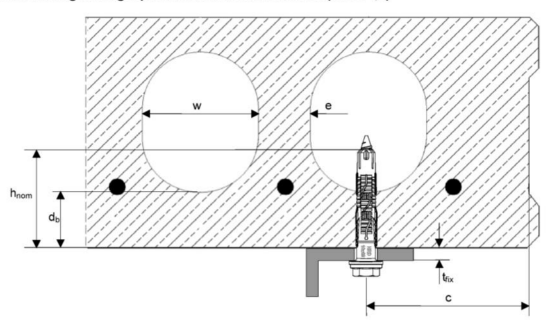


Bild A2:

Anwendung in vorgespannten Hohlkammerdecken (w/e ≤ 4,2)



h_{nom} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im

Verankerungsgrund

h = Mindestbauteildicke

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

 t_{tol} = Dicke der nicht-tragenden Schicht

c = Randabstand

 d_b = Spiegeldicke \geq 25 mm

w = Hohlraumbreite

e = Stegbreite

Hilti Rahmendübel HRD

Produktbeschreibung

Einbauzustand

Anhang A1



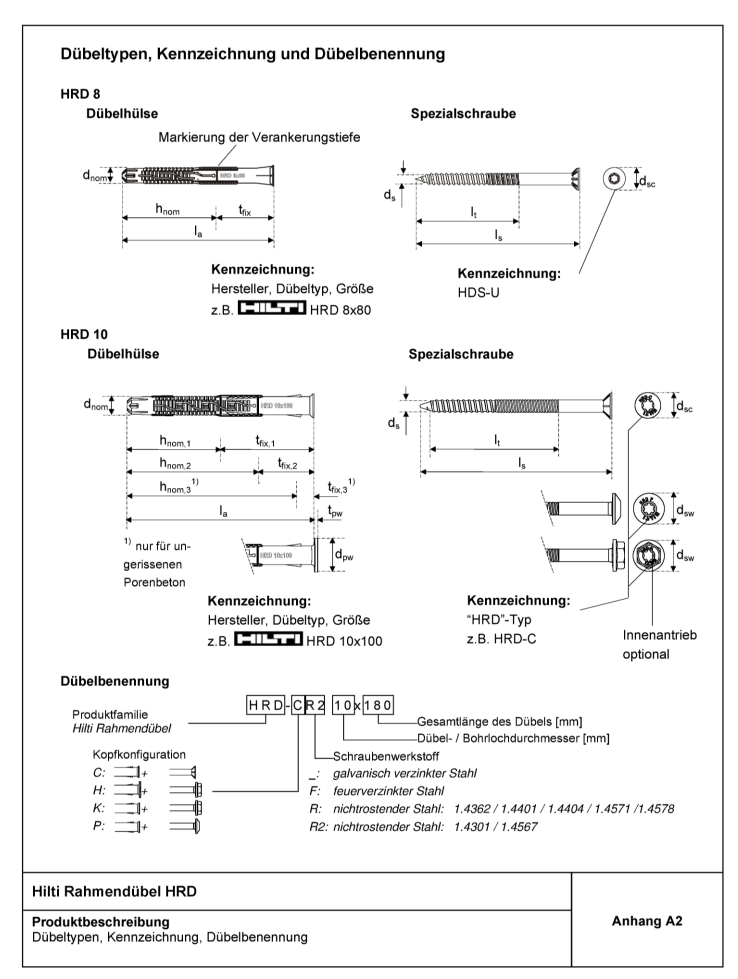




Tabelle A1: Abmessungen

						HRD 8	HRD 10
	Durchmesse	r Dübelhülse		d_{nom}	[mm]	8	10
	Länge der Dübelhülse min		la	[mm]	60	60	
Kunststoff-	Lange der Di	ubeinuise –	max	la	[mm]	140	310
hülse		Durchmes Kunststoff	sser der scheibe	d _{pw}	[mm]	-	17,5
	Dicke	der Kunststoff	scheibe	t _{pw}	[mm]	-	2
	S	chraubendurch	messer	d _s	[mm]	6	7
		Länge der So	chraube	Is	[mm]	l _a + 5	I _a + 5
Spezial-		Länge des Ge	ewindes	It	[mm]	53	70
schraube	Vanfdural-	Senkkopfso	chraube	d _{sc}	[mm]	11	14
	Kopfdurch- messer	Sechska	antkopf- chraube	d _{sw}	[mm]	-	17,5

Tabelle A2: Werkstoffe

	HRD 8	HRD 10			
Kunststoffhülse	Polyamid, PA6, Farbe rot				
	Stahl, galvanisch verzinkt \geq 5 μm , blau passiviert, beschichtet f_{yk} = 480 N/mm², f_{uk} = 600 N/mm²				
	Stahl, feuerverzinkt \geq 65 μ m, beschichter f_{yk} = 480 N/mm², f_{uk} = 600 N/mm²				
Spezialschraube	Nichtrostender Stahl: 1.4301 / 1.4567 (z.B.	A2 nach ISO 3506), beschichtet			
	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} = 580 \text{ N/mm}^2$	$f_{yk} = 480 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} = 630 \text{ N/mm}^2$			
	Nichtrostender Stahl: 1.4362 / 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4578 (z.B. A4 nach ISO 3506) beschichtet				
	f _{vk} = 450 N/mm ² , f _{uk} = 580 N/mm ²	$f_{vk} = 480 \text{ N/mm}^2$, $f_{uk} = 630 \text{ N/mm}^2$			

Hilti Rahmendübel HRD	
Produktbeschreibung Abmessungen, Werkstoffe	Anhang A3



Spezifizierung des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Belastung
- Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen

Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton mit einer Festigkeitsklasse ≥ C12/15 (Nutzungskategorie a), gemäß EN 206-1:2000 und nach Anhang C2.
- Vorgespannte Hohlkammerdecken mit einer Festigkeitsklasse ≥ C35/55 (Nutzungskategorie a) nach Anhang C2.
- Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie b) gemäß Anhang C3.
 Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Hohl- und Lochsteinmauerwerk (Nutzungskategorie c) gemäß Anhang C4 bis C7.
- Porenbeton (Nutzungskategorie d) gemäß Anhang C8.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels ≥ M2,5 gemäß EN 998-2:2010.
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie a, b,c oder d darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 020, Anhang B Fassung März 2012 ermittelt werden.

Temperaturbereich:

Im Nutzungszustand
 -40 °C bis +80 °C (max. Langzeittemperatur +50 °C und max. Kurzzeittemperatur +80 °C)

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Hilti Rahmendübel HRD, HRD-F, HRD-R und HRD-R2:
 Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z. B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Hilti Rahmendübel HRD-R:

Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (nichtrostender Stahl).

Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

Hilti Rahmendübel HRD	
Spezifizierung des Verwendungszwecks	Anhang B1



Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 020, Anhang C Fassung März 2012 unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art der Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.
- Die Befestigungen sind nur als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme nach ETAG 020 Fassung März 2012 zu verwenden.

Einbau:

- Beachtung des Bohrverfahrens nach Anhang B 8.
- · Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- Temperatur beim Einbau des Dübels
 - -10 °C bis +40 °C
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten Dübels ≤ 6 Wochen

Hilti Rahmendübel HRD	
Spezifizierung des Verwendungszwecks	Anhang B2



Tabelle B1: Montagekennwerte

				HRD 8	HRD 10
Bohrernenndurchmesse	er	$d_0 =$	[mm]	8	10
Bohrerschneidendurchn	nesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	8,45	10,45
		$h_{1,1} \geq$	[mm]	60	60
Tiefe des Bohrlochs bis	zum tiefsten Punkt	h _{1,2} ≥	[mm]	-	80
		h _{1,3} ≥	[mm]	-	100 ¹⁾
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund		$h_{\text{nom},1} \geq$	[mm]	50	50
		h _{nom,2} ≥	[mm]	-	70
		$h_{\text{nom,3}} \ge$	[mm]	-	90 ¹⁾
anzuschließenden Se	Senkkopfschraube	$d_{f} \leq$	[mm]	8,5	11
	Sechskant- kopfschraube	$d_{f} \leq$	[mm]	-	12

nur für ungerissenen Porenbeton

Tabelle B2: Zuordnung von h_{nom} , I_{a} und t_{fix} bei Anwendung in Beton und Mauerwerk

		HRD 8 x I _a	HRD 1	IO x I _a
Nutzungskategorie "a, b, c"		h _{nom} ≥ 50 ¹⁾	$h_{\text{nom},1} \ge 50^{-1}$	$h_{\text{nom},2} \ge 70^{-1}$
	la	t_{fix}	$t_{fix,1}$	$\mathbf{t}_{fix,2}$
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
HRD 8	60	≤ 10	≤ 10	
MFD 0::00	80	≤ 30	≤ 30	≤ 10
h _{nom} t _{fix}	100	≤ 50	≤ 50	≤ 30
	120	≤ 70	≤ 70	≤ 50
HRD 10	140	≤ 90	≤ 90	≤ 70
	160	-	≤ 110	≤ 90
NRD 10x100	180	-	≤ 130	≤ 110
h _{nom,1} t _{fix,1} t _{fix,2}	200	-	≤ 150	≤ 130
la .	230	-	≤ 180	≤ 160
	270	-	≤ 220	≤ 200
	310	-	≤ 260	≤ 240

In Mauerwerk aus Hohl- und Lochsteinen ist der Einfluss von $h_{nom} > 50$ mm (HRD 8) oder $h_{nom,1} > 50$ mm oder $h_{nom,2} > 70$ mm (HRD 10) in Baustellenversuchen nach Anhang B1 zu prüfen

Hilti Rahmendübel HRD	
Verwendungszweck Montagekennwerte, Zuordnung von h _{nom} , l _a und t _{fix}	Anhang B3



Tabelle B3: Zuordnung von h_{nom} , I_a und t_{fix} bei Anwendung in Porenbeton

		HRD 8 x I _a	HRD 1	0 x l _a
Nutzungskategorie "d"			h _{nom,2} ≥ 70	h _{nom,3} ≥ 90
	la		t _{fix,2}	t _{fix,3}
	[mm]		[mm]	[mm]
HRD 10	60	-	-	-
HED 10x100	80	-	≤ 10	-
h _{nom.2} t _{fix.2}	100	-	≤ 30	≤ 10
h _{nom.3}	120	-	≤ 50	≤ 30
	140	-	≤ 70	≤ 50
	160	-	≤ 90	≤ 70
	180	-	≤ 110	≤ 90
	200	-	≤ 130	≤ 110
	230	-	≤ 160	≤ 140
	270	-	≤ 200	≤ 180
	310	-	≤ 240	≤ 220

Tabelle B4: Zuordnung von h_{nom} , I_a und t_{fix} bei Anwendung in dünnen Platten (Wetterschalen von dreischichtigen Außenwandplatten) und vorgespannten Hohlkammerdecken

		HRD 8 x I _a	HRD 10 x la	
Nutzungskategorie "a"			h _{nom,1} ≥ 50	
	la		$\mathbf{t}_{fix,min}$	t _{fix,max}
	[mm]		[mm]	[mm]
HRD 10	60	-	2	10
FINE NEW MRD 10x:000	80	-	22	30
	100	-	42	50
h _{nom,1} t _{fix,1}	120	-	62	70
	140	-	82	90
	160	-	102	110
	180	-	122	130
	200	-	142	150
	230	-	172	180
	270	-	212	220
	310	-	252	260

Hilti Rahmendübel HRD	
Verwendungszweck Zuordnung von h _{nom} , I _a und t _{fix}	Anhang B4

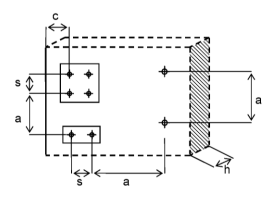


Tabelle B5: Minimale Bauteildicke, Achs- und Randabstand in Beton und dünnen Platten (Nutzungskategorie "a")

				HRD 8	HRE	10
Gesamtlänge des Kunststoffd Verankerungsgrund	übels im	$h_{nom} \geq$	[mm]	50	50	70
Minimale Bauteildicke -	Beton	h _{min}	[mm]	100	100	120
Willimale Bautelluicke -	Dünne Platten	h_{min}	[mm]	-	40	-
Minimalar Ashsahatand	≥ C16/20	s _{min}	[mm]	100	50 wenn c ≥ 100 ¹⁾	
Minimaler Achsabstand	C12/15	S _{min}	[mm]	140	70 wenn c \geq 140 $^{1)}$	
Minimaler Randabstand	≥ C16/20	C _{min}	[mm]	50	wenn s ≥ 150 ⁷	
Millimaler Kandabstand	C12/15	C _{min}	[mm]	70		
Charakteristischer	≥ C16/20	C _{cr,N}	[mm]	100	100 140	
Randabstand	C12/15	C _{cr,N}	[mm]	140		
Charakteristischer	≥ C16/20	S _{cr,N}	[mm]	62	80	125
Achsabstand ²⁾	C12/15	S _{cr,N}	[mm]	68	90	135

¹⁾ Lineare Interpolation zulässig

Anordnung Achs- und Randabstände



Hilti Rahmendübel HRD	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstand in Beton	Anhang B5

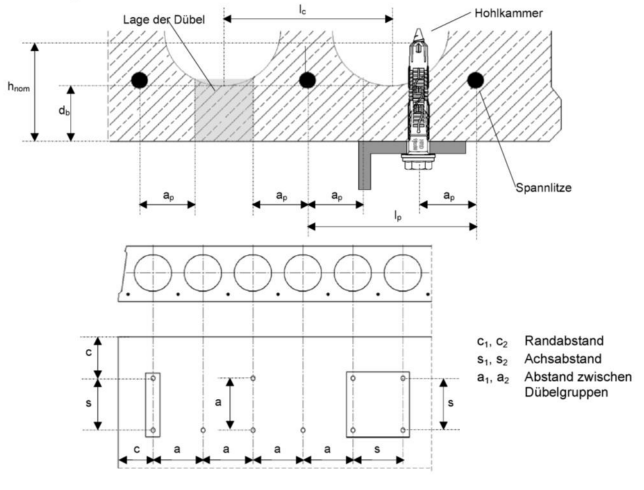
Achsabstand, bei dem ein Befestigungspunkt, der aus mehr als einem Dübel besteht, mit der charakteristischen Tragfähigkeit N_{Rk,p} jedes einzelnen Dübels berechnet werden kann.



Tabelle B6: Lage der Dübel, minimaler Achs- und Randabstand und minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen in vorgespannten Hohlkammerdecken

			HRD 8	HRD 10
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$	[mm]	=	50
Spiegeldicke	$d_b \ge$	[mm]	-	25
Achsabstand zwischen den Hohlraumachsen	l _c ≥	[mm]	-	100
Achsabstand zwischen Spannlitzen	$I_p \ge$	[mm]	-	100
Achsabstand zwischen Spannlitze und Bohrloch	a _p ≥	[mm]	-	50
Minimaler Randabstand	c _{min} ≥	[mm]	-	100
Minimaler Achsabstand	s _{min} ≥	[mm]	.	100
Minimaler Abstand zwischen Dübelgruppen	a _{min} ≥	[mm]	-	100

Anordnung Achs- und Randabstände



Hilti Rahmendübel HRD	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstand in vorgespannten Hohlkammerdecken	Anhang B6



Tabelle B7: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Vollsteinen, Hohl- und Lochsteinen (Nutzungskategorie "b, c")

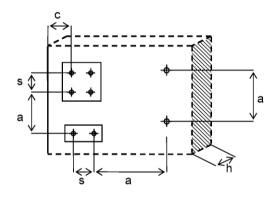
				HRD 8	HRD 10
Minimale Bauteildick	ке	\mathbf{h}_{min}	[mm]	siehe Tabelle C4, Tabelle C5	siehe Tabelle C4- Tabelle C6
Minimaler Randabst	and	C _{min}	[mm]	100 (60) ¹	100
Minimaler Achsabsta	and (Einzeldübel)	\mathbf{a}_{min}	[mm]	250	250
Minimaler Achsabstand	senkrecht zum freien Rand	S _{min1}	[mm]	200 (120 ¹⁾)	100
(Dübelgruppe)	parallel zum freien Rand	S _{min2}	[mm]	400 (240 ¹⁾)	100

nur für Steintyp "Doppio Uni" und "Mattone"

Tabelle B8: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstand in ungerissenem Porenbeton (Porenbetonsteinen, Nutzungskategorie "d")

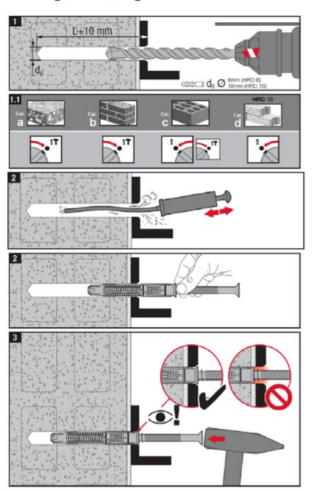
	•				
				HRD 8	HRD 10
	AAC 2	$\boldsymbol{h}_{\text{min}}$	[mm]	-	200
Minimale Bauteildicke	AAC 4	$\boldsymbol{h}_{\text{min}}$	[mm]	-	240
	AAC 6	$\boldsymbol{h}_{\text{min}}$	[mm]	-	240
Minimaler Randabst	tand	C _{min}	[mm]	-	100
Minimaler Achsabst	and (Einzeldübel)	a _{min}	[mm]	-	250
Minimaler Achsabstand (Dübelgruppe)	senkrecht zum freien Rand	S _{min1}	[mm]	-	100
	parallel zum freien Rand	S _{min2}	[mm]	-	100

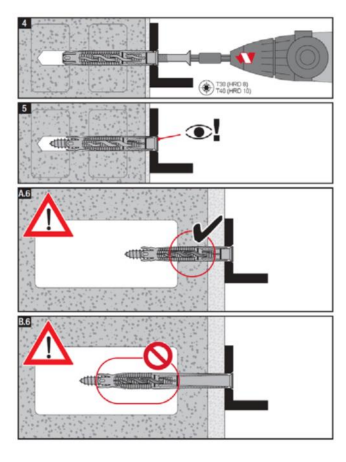
Anordnung Achs- und Randabstände



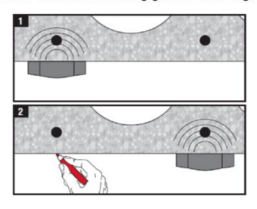
Hilti Rahmendübel HRD	
Verwendungszweck Minimale Achs- und Randabstand in Vollsteinen, Hohl- und Lochsteinen und Porenbeton	Anhang B7

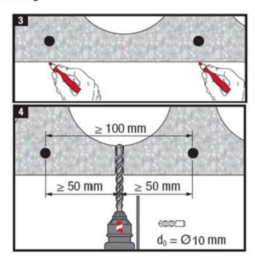
Montageanleitung





Zusätzliche Vorbereitung für Anwendungen in vorgespannten Hohlkammerdecken Nach der Bohrlocherstellung gilt die oben angegebene Anweisung





Hilti Rahmendübel HRD

Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B8



Tabelle C1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube

			HRD 8	HRD 10
Galvanisch verzinkter Stahl				
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,9	17,5
Teilsicherheitsbeiwert für Zugtragfähigkeit	γ _{Ms} 1)	[-]	1,50	1,50
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,9	10,6
Charakteristisches Biegemoment	$M_{Rk,s}$	[Nm]	11,1	21,3
Teilsicherheitsbeiwert für Quertragfähigkeit und Biegung	γ _{Ms} 1)	[-]	1,25	1,25
Feuerverzinkter Stahl				
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	-	16,7
Teilsicherheitsbeiwert für Zugtragfähigkeit	γ _{Ms} 1)	[-]	-	1,50
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	-	10,1
Charakteristisches Biegemoment	$M_{Rk,s}$	[Nm]	-	19,9
Teilsicherheitsbeiwert für Quertragfähigkeit und Biegung	γ _{Ms} 1)	[-]	-	1,25
Nichtrostender Stahl				
Charakteristische Zugtragfähigkeit	$N_{Rk,s}$	[kN]	10,5	18,4
Teilsicherheitsbeiwert für Zugtragfähigkeit	γ _{Ms} 1)	[-]	1,54	1,58
Charakteristische Quertragfähigkeit	$V_{Rk,s}$	[kN]	6,6	11,1
Charakteristisches Biegemoment	$M_{Rk,s}$	[Nm]	10,8	22,3
Teilsicherheitsbeiwert für Quertragfähigkeit und Biegung	γ _{Ms} 1)	[-]	1,28	1,31

Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit der Schraube	Anhang C1



Tabelle C2: Charakteristische Tragfähigkeit für Versagen durch Herausziehen (Dübelhülse) bei Anwendung in Beton (Nutzungskategorie "a")

				HRD 8	HRI	O 10
Gesamtlänge des Kunststoffd Verankerungsgrund	dübels im	$h_{nom} \geq$	[mm]	50	50	70
Versagen durch Herausziel <u>Betonplatten</u>	hen in					
Charakteristische	≥ C16/20	$N_{Rk,p}$	[kN]	3,0	4,5	8,5
Zugtragfähigkeit	C12/15	$N_{Rk,p}$	[kN]	2,0	3,0	6,0
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Mc} 1)	[-]		1,8	
Versagen durch Herausziel dünnen Platten (Wettersch	<u>ale),</u> mit h = 40m					
Charakteristische Zugtragfähigkeit	≥ C16/20	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	3,5	-
	C12/15	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	2,5	-
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Mc} 1)	[-]		1,8	•
Versagen durch Herausziel vorgespannten Hohlkamm		tonfesti	gkeit ≥ (C35/45		
	d _b ≥ 25mm	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	0,6	-
Charakteristische	d _b ≥ 30mm	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	1,5	-
Zugtragfähigkeit	d _b ≥ 35mm	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	2,5	-
	d _b ≥ 40mm	$N_{Rk,p}$	[kN]	-	3,5	-
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Mc} 1)	[-]		1,8	

Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden

Tabelle C3: Werte unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung, ohne dauernde zentrische Zuglast und ohne Hebelarm

			HRD 8	HRD 10
Feuerwiderstandsklasse: R 90	F 1)	[kN]	-	0,8

¹⁾ $F = F_{Rk} / (\gamma_M \cdot \gamma_F)$

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit für Herausziehen in Beton, Werte unter Brandbeanspruchung	Anhang C2



Tabelle C4: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Vollsteinen (Nutzungskategorie "b") 1)

		Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kl		
		HRD 8	HRE	10
		$h_{\text{nom}} \geq 50$	$h_{\text{nom}} \geq 50$	$h_{\text{nom}} \geq 70$
Mauerziegel	$f_{\rm b} \ge 20^{5}$	4.5	3,0	4)
Mz 2,0-2DF	T _b ≥ 20 ′	1,5	4,5 ³⁾	ŕ
DIN V 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 Hersteller: Augsburger Ziegel	$f_{\rm b} \ge 10^{5}$	1.0	2,0	4)
LxWxH [mm]: 240x115x113 h _{min} [mm]: 115	1 _b ≥ 10 7	1,2	3,0 ³⁾	ŕ
Kalksandvollstein	$f_{\rm b} \ge 20^{5}$	2.5	3,0	4)
(S 2,0-2DF	T _b ≥ 20 °	2,5	4,5 ³⁾	,
Hersteller: Werk Derching DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	5 - 40 5)	0.0	2,0	4)
LxWxH [mm]: 240x115x113 h _{min} [mm]: 115	$f_b \ge 10^{5)}$	2,0	3,0 ³⁾	',
Leichtbetonvollstein	$f_{\rm b} \ge 20^{5}$	-	3,5	4)
Vbl / V	1 _b = 20		6,0 ³⁾	
Hersteller: KLB	$f_{b} \ge 10^{5)}$	_	2,5	4)
DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011 LxWxH [mm]: 240x300x115	1 _b = 10	_	4,5 ³⁾	
h _{min} [mm]: 240	$f_b \ge 2^{(5)}$	0,5	-	-
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ²⁾ [-]		2,5	

- 1) Bohrlocherstellung: Hammerbohren
- 2) Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden
- gültig bei Randabstand c ≥ 150 mm, Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden
- Werte können in Baustellenversuchen ermittelt werden, die Werte für $h_{\text{nom}} = 50 \text{ mm}$ können angewendet werden
- 5) Mittlere Druckfestigkeit [N/mm2]

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Vollsteinen	Anhang C3

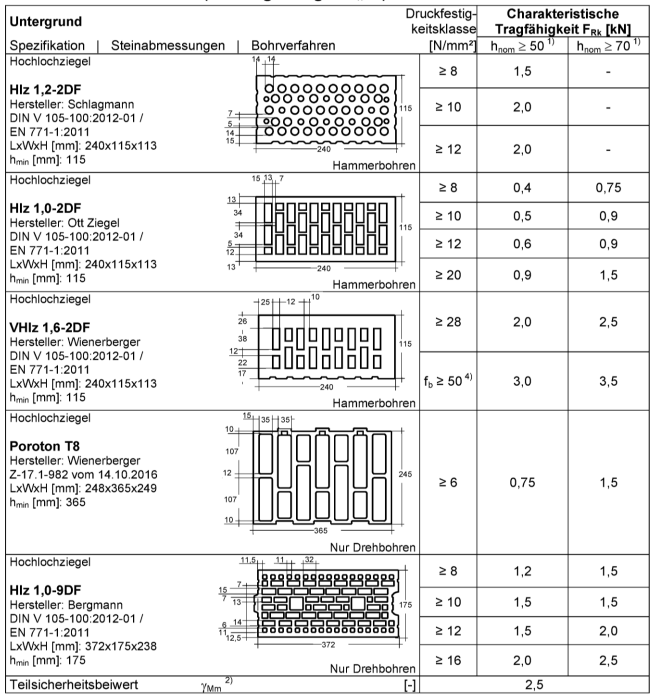


Tabelle C5: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Hohl- und Lochsteinen (Nutzungskategorie "c") für HRD 8

Untergrund			ruckfestig- keitsklasse	Charakteristische Tragfähigkeit F _{Rk} [kN]
Spezifikation Steinabmess	sungen Bo	hrverfahren	[N/mm²]	$h_{nom} \ge 50^{1)}$
Hochlochziegel HLz B 12/1,2 DIN V 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 300x240x248 h _{min} [mm]: 240	•	15 300 240 15 = Nur Drehbohrei	≥ 12	0,5
Kalksandlochstein KSL 12/1,4 DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 LxWxH [mm]: 240x248x248 h _{min} [mm]: 240		20 52 240 52 248 Hammerbohrer	≥ 12	0,75
Leichtbetonhohlstein Hbl 2/0,8 DIN V 18151-10:2005-10 / EN 771-3:2011 LxWxH [mm]: 497x240x248 h _{min} [mm]: 240	240	Hammerbohrer	≥ 2	0,3
Hochlochziegel Doppio Uni EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 230x120x100 h _{min} [mm]: 120		120 28 230 111 Nur Drehbohrer	f _b ≥ 25 ⁴⁾	0,9
Mattone EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 240x180x100 h _{min} [mm]: 180		180 125 240 -12 Nur Drehbohrei	f _b ≥ 22 ⁴⁾	1,5
Rojo hydrofugano EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 240x115x50 h _{min} [mm]: 115		115 29 17 115 35 240 17 Nur Drehbohrer	f _b ≥ 40 ⁴⁾	0,6
Hochlochziegel Brique Creuse C EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 210x198x h _{min} [mm]: 210		10 52 10 34 198 40 210 Nur Drehbohrei	f _b ≥ 6 ⁴⁾	0,5
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 2)	[-]	2,5
Fußnoten siehe Tabelle C6				

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- und Lochsteinen für HRD 8	Anhang C4

Tabelle C6: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in Hohl- und Lochsteinen (Nutzungskategorie "c") für HRD 10



Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- und Lochsteinen für HRD 10	Anhang C5



Tabelle C6: fortgesetzt

Untergrund		Druckfestig- keitsklasse	Charakte Tragfähigke	
Spezifikation Steinabmess	sungen Bohrverfahren	[N/mm²]	$h_{nom} \ge 50^{-1}$	$h_{nom} \ge 70^{-1}$
Kalksandlochstein KS L 1,6-2DF	18,26,19	≥ 8	1,5	-
Hersteller: Werk B'güssbach DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	23 0000	115 2 ≥ 10	1,5	-
LxWxH [mm]: 240x115x113 h _{min} [mm]: 115	Hammerbo	+ + ≥ 12 hren	2,0	-
KS L 1,4-3DF Hersteller: Werk B'güssbach	1715.]	-	2,0
DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011 LxWxH [mm]: 240x175x113	$ \begin{array}{c c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$	 2 10	-	2,5
h _{min} [mm]: 175	15 38 0 0 Hammerbo	≥ 12	-	3,0
Kalksandlochstein	55 - 60 - 25	≥ 8	0,9	1,2
KS L R 1,6-16DF Hersteller: Werk Derching DIN V 106:2005-10 /	74	≥ 10	1,2	1,5
EN 771-2:2011 LxWxH [mm]: 480x240x248 h _{min} [mm]: 240		} ≥ 12	1,5	2,0
	23 480 Nur Drehbo	≥ 16	2,0	2,5
Leichtbetonhohlstein Hbl 1,2-9DF Hersteller: KBL	35 180 180 180 75 180	≥ 2	0,5	0,75
DIN V 18152-100:2005-10/ EN 771-3:2011 LxWxH [mm]: 497x175x238 h _{min} [mm]: 175	75	≥ 6	1,2	2,0
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} ²⁾	[-]	2,5	

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- und Lochsteinen für HRD 10	Anhang C6



Tabelle C6: fortgesetzt

		Druckfestig-	Charaktei	ristische
Untergrund		keitsklasse	Tragfähigke	eit F _{Rk} [kN]
Spezifikation Steinabmessi		[N/mm²]	$h_{nom} \ge 50^{1)}$	$h_{nom} \ge 70^{1)}$
Hochlochziegel Doppio Uni Hersteller: Danesi EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 250x120x190 h _{min} [mm]: 120	13 25 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$f_b \ge 25^{4}$	3)	1,5
Hochlochziegel Poroton P700 Hersteller: Danesi EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 225x300x190 h _{min} [mm]: 300	each 10 10 + 10 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$f_{b} \ge 15^{4}$	3)	0,6
Hochlochziegel Ladrillo perforado Hersteller: La Oliva EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 240x110x100 hmin [mm]: 110	12 25 7 30 0000 36 00000 30 00000 7 00000 Nur Drehbo	f _b ≥ 26 ⁴⁾	1,5	2,0
Hochlochziegel Clinker mediterraneo Hersteller: - EN 771-1:2011 LxWxH [mm]: 240x113x50 h _{min} [mm]: 113	36 00000 36 00000 14 240 Hammerbo	$f_b \ge 75^{4}$	3)	1,5
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Mm} 2)	[-]	2,5	l

- In Mauerwerk aus Hohl- und Lochsteinen ist der Einfluss von h_{nom} > 50 mm (HRD 8) oder $h_{\text{nom},1}$ > 50 mm oder $h_{\text{nom},2}$ > 70 mm (HRD 10) in Baustellenversuchen nach Anhang B1 zu prüfen Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden
- 2)
- 3) Werte können in Baustellenversuchen ermittelt werden
- Mittlere Druckfestigkeit [N/mm²]

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Hohl- und Lochsteinen für HRD 10	Anhang C7



Tabelle C7: Charakteristische Tragfähigkeit bei Anwendung in ungerissenem Porenbeton (Porenbetonsteinen, Nutzungskategorie "d") 1)

			HRD 8	HRE	10	
				$h_{\text{nom}} \geq 50$	$h_{\text{nom},2} \geq 70$	$h_{\text{nom},3} \geq 90$
	AAC 2	F_Rk	[kN]	-	0,9	0,9
Charakteristische Tragfähigkeit in ungerissenem Porenbeton (Porenbetonsteine), EN 771-4:2011	AAC 4 -	F_{Rk}	[kN]	-	2,0	2,0
		F _{Rk}	[kN]	-	2,0 ³⁾	2,5 ³⁾
	AAC 6	F_{Rk}	[kN]	-	2,0	2,5
	AAC 6 -	F _{Rk}	[kN]	-	3,5 ³⁾	4,5 ³⁾
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{MAAC} 2)	[-]		2,0	

¹⁾ Bohrlocherstellung: nur Drehbohren

Tabelle C8: Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Beton, Vollsteinen, Hohlund Lochsteinen und ungerissenem Porenbeton (Porenbetonsteinen) (Nutzungskategorie "a, b, c, d")

			HRD 8	HRD 10		
Einbindetiefe	$h_{nom} \geq$	[mm]	50	50	70	90 ¹⁾
Verschiebung unter Zuglast	F	[kN]	1,2	1,8	3,3	1,6
	δ_{NO}	[mm]	0,3	0,5	0,9	1,0
	$\delta_{N^{\infty}}$	[mm]	0,6	1,0	1,8	2,0
Verschiebung unter Querlast	F	[kN]	1,2	1,8	3,3	1,6
	δ_{VO}	[mm]	1,0	1,5	2,8	3,2
	δ _{V∞}	[mm]	1,5	2,3	4,2	4,8

nur für ungerissenen Porenbeton

Hilti Rahmendübel HRD	
Leistungsfähigkeit Charakteristische Tragfähigkeit in Porenbeton, Verschiebungen für alle Untergründe	Anhang C8

04098 01

Wenn keine nationalen Regelungen vorhanden

gültig bei Randabstand c ≥ 150mm, Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden