

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-16/0818
vom 8. Dezember 2016

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

FIF - CN

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Schlagdübel zur Verankerung von außenseitigen
Wärmedämmverbundsystemen mit Putzschicht in Beton
und Mauerwerk

Hersteller

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

fischerwerke

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

Leitlinie für die europäisch technische Zulassung für "Kunststoffdübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen in Putzschichten" ETAG 014, Fassung Februar 2011, verwendet als Europäisches Bewertungsdokument (EAD) gemäß Artikel 66 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ausgestellt.

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.

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Fischer Schlagdübel FIF-CN besteht aus einer Dübelhülse mit aufgeweitetem Schaftbereich aus Polypropylen, einem Dämmstoffhalteteller aus glasfaserverstärktem Polyamid und einem Spezial-Compoundnagel (für den FIF-CN 60-180) aus glasfaserverstärktem Polyamid mit galvanisch verzinktem Stahl oder einem Spezialnagel (für FIF-CN 200-340) aus galvanisch verzinktem Stahl der zusammen mit einem Zylinder aus glasfaserverstärktem Polyamid installiert wird.

Der Dübel darf zusätzlich mit den Dübeltellern DT 90, DT 110 und DT 140 kombiniert werden. Produkt und Produktbeschreibung sind in Anhang A dargestellt.

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 25 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)

Anforderungen im Hinblick auf die mechanische Festigkeit und Standsicherheit von nichttragenden Teilen des Bauwerks sind nicht von dieser Grundanforderung erfasst, sondern gehören zu der Grundanforderung "Sicherheit bei der Nutzung".

3.2 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich gefährlicher Stoffe können die Produkte im Geltungsbereich dieser Europäischen Technischen Bewertung weiteren Anforderungen unterliegen (z. B. umgesetzte europäische Gesetzgebung und nationale Rechts- und Verwaltungsvorschriften). Um die Bestimmungen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zu erfüllen, müssen ggf. diese Anforderungen ebenfalls eingehalten werden.

3.3 Sicherheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1
Rand- und Achsabstände	siehe Anhang B 2
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Anhang C 1
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C 1
Verschiebungen	siehe Anhang C 1

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

Gemäß der Leitlinie für die europäische technische Zulassung ETAG 014, Februar 2011 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+

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

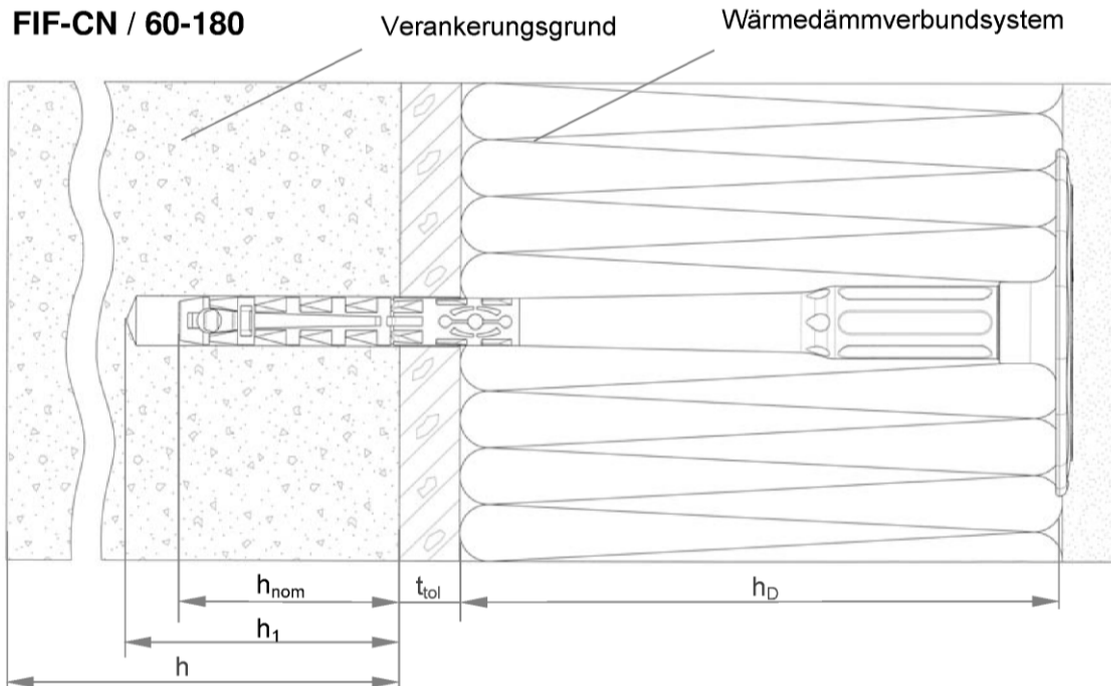
Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind im Prüfplan angegeben, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 8. Dezember 2016 vom Deutschen Institut für Bautechnik

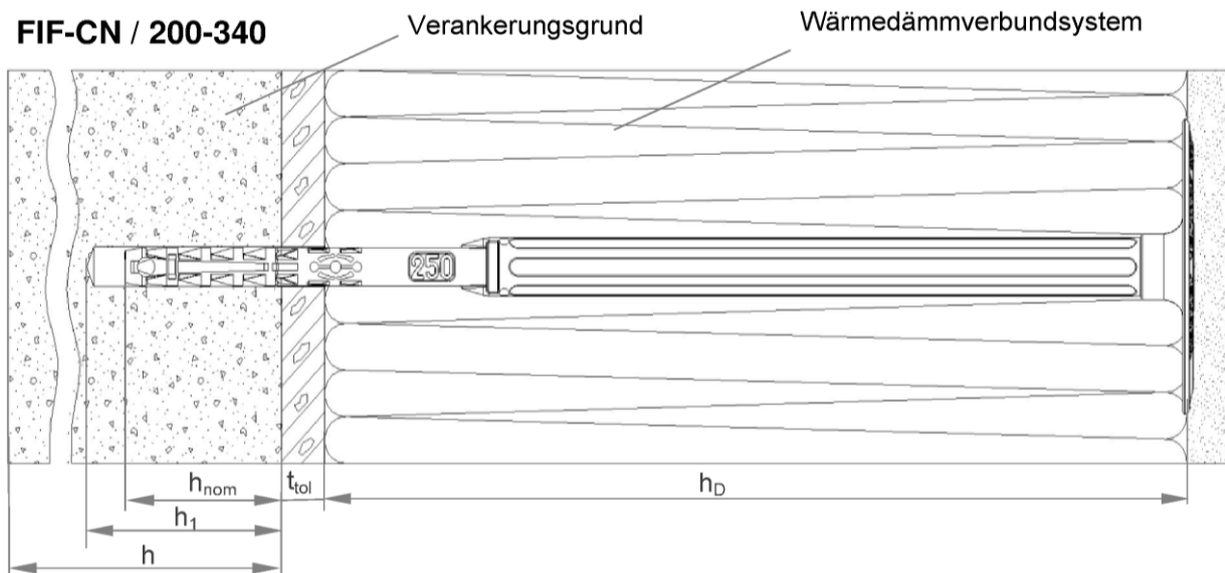
Andreas Kummerow
i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt

FIF-CN / 60-180



FIF-CN / 200-340



Legende

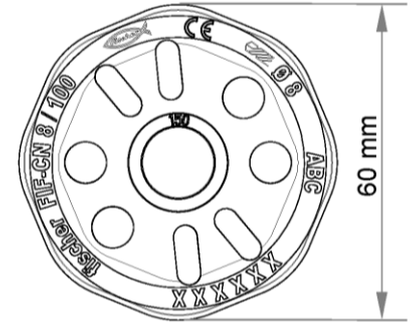
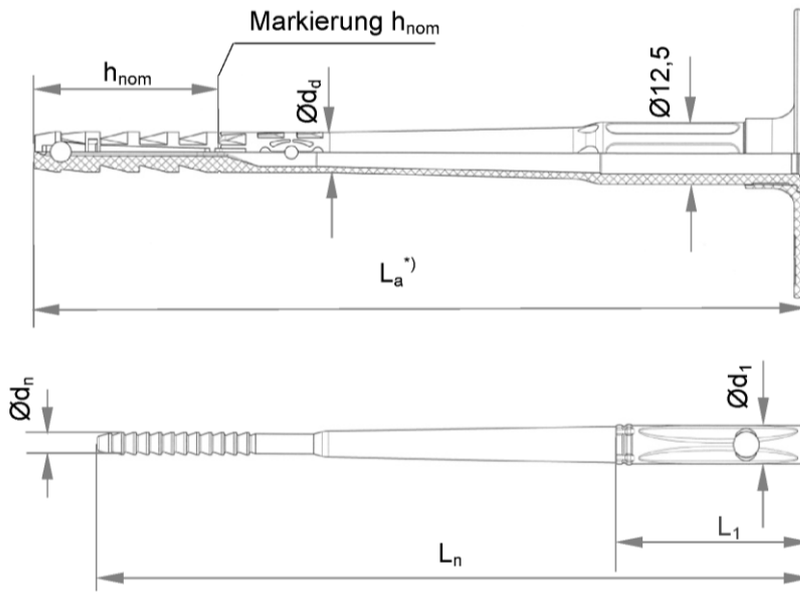
- h_{nom} = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund
- h_1 = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
- h = vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)
- h_D = Dämmstoffdicke
- t_{tol} = Dicke des Toleranzausgleiches oder der nichttragenden Deckschicht

FIF - CN

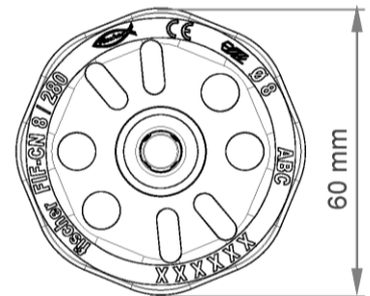
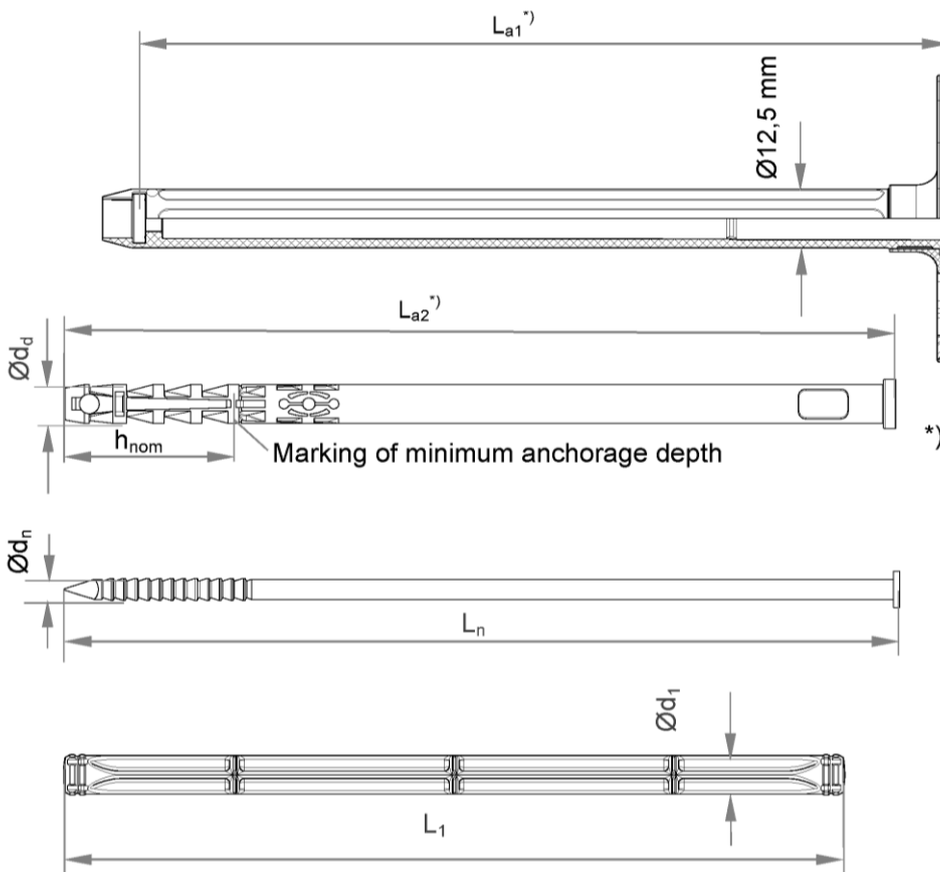
Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A 1

Dübelhülse / Spezialcompoundnagel für FIF-CN 60-180



Schaft / Dübelhülse / Spezialnagel / Kunststoffzylinder für FIF-CN 200-340



*) FIF-CN / 60-180:
 $110 \leq L_a \leq 230$

Bestimmung der Dämmstoffdicke:
 $h_D = L_a - h_{nom} - t_{tol}$

FIF-CN / 200-340:
 $250 \leq (L_{a1} + L_{a2}) \leq 390$

Bestimmung der Dämmstoffdicke:
 $h_D = (L_{a1} + L_{a2}) - h_{nom} - t_{tol}$

FIF - CN

Produktbeschreibung
Abmessungen

Anhang A 2

Tabelle A1: Markierung

Dübeltyp	FIF-CN
Name und Dübelgröße	FIF-CN 8
Dämmstoffdicken	60, 80, 100, 120,, 340
Beispiel	fischer FIF-CN 8/100  (optional) CE  (optional) Ø 8 ABC

Tabelle A2: Abmessungen [mm]

Dübeltyp	Dübelhülse		Schaft		Spezialnagel			Kunststoffzylinder	
	Ø d _d	h _{nom}	L _a	L _{a1} +L _{a2}	Ø d _n	L _n	Ø d ₁	L ₁	Ø d ₂
FIF-CN 60-180	8	35	110-230	-	4,5	L _a - 4	8	40	-
FIF-CN 200-340	8	35	-	250-390	4,5	(L _{a1} + L _{a2}) - L ₁ - 4	-	157	8

Tabelle A3: Werkstoffe

Benennung	Material
Dübelhülse	PP Farbe: grau
Schaft (FIF-CN / 200-340)	PA6 GF Farbe: grau
Kunststoffzylinder (FIF-CN / 200-340)	PA6 GF natur
Spezialcompoundnagel (FIF-CN / 60-180) oder Spezialnagel (FIF-CN / 200-340)	PA6 GF mit Stahl gal Zn A2G oder A2F nach EN ISO 4042:2001 Stahl gal Zn A2G oder A2F nach EN ISO 4042:2001
Tellerelement	PA6 GF Farbe: grau

Zeichnung der Dübelteller

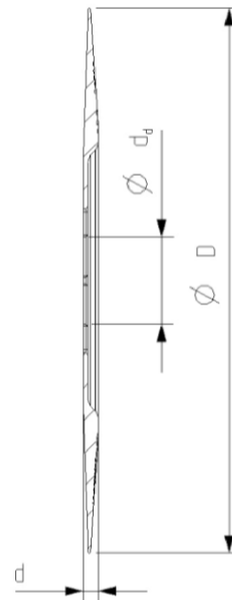
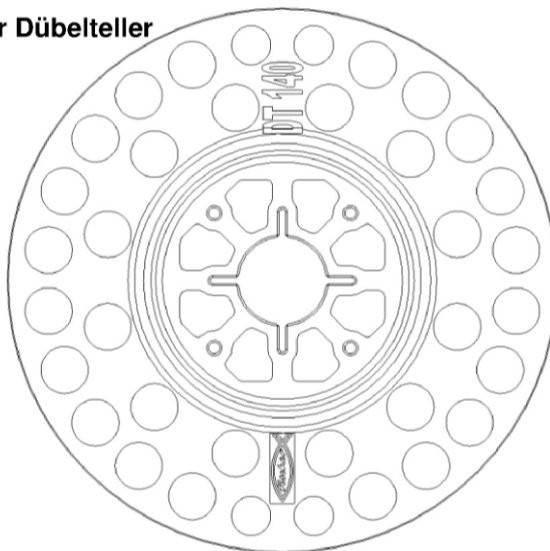


Tabelle A4: Dübelteller, Durchmesser und Materialien

Dübelteller	Ø D [mm]	Ø d _d [mm]	d [mm]	Material
DT 90	90	22,5	3,9	PA 6 GF
DT 110	110	22,5	3,9	PA 6 GF
DT 140	140	22,5	3,9	PA 6 GF

FIF - CN

Produktbeschreibung
Markierung, Abmessungen, Werkstoffe,
Dübelteller kombiniert mit FIF - CN

Anhang A 3

Angaben zum Verwendungszweck

Beanspruchung der Verankerung:

- Der Dübel darf nur zur Übertragung von Windsoglasten und nicht zur Übertragung der Eigenlasten des Wärmedämm-Verbundsystems verwendet werden.

Verankerungsgrund:

- Normalbeton (Nutzungskategorie A) nach Anhang C1.
- Vollstein Mauerwerk (Nutzungskategorie B) nach Anhang C1.
- Hohl- oder Lochsteine (Nutzungskategorie C) nach Anhang C1
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie A, B, C darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 014 Fassung Februar 2011, Anhang D ermittelt werden

Temperaturbereich:

- 0°C bis +40°C (max. Kurzzeit-Temperatur +40°C and max. Langzeit-Temperatur +24°C)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit ETAG 014 Fassung Februar 2011 unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Auf den Konstruktionszeichnungen ist die Lage der Dübel anzugeben.
- Die Befestigungen sind nur als Mehrfachbefestigung für nichttragende Systeme nach ETAG 014 Fassung Februar 2011 zu verwenden.

Einbau:

- Beachtung des Bohrlochverfahrens nach Anhang C1.
- Einbau der Dübel durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters
- Temperatur beim Setzen des Dübels von 0°C bis +40°C
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten, d. h. unverputzten Dübels ≤ 6 Wochen.

FIF - CN

Verwendungszweck
Bedingungen

Anhang B 1

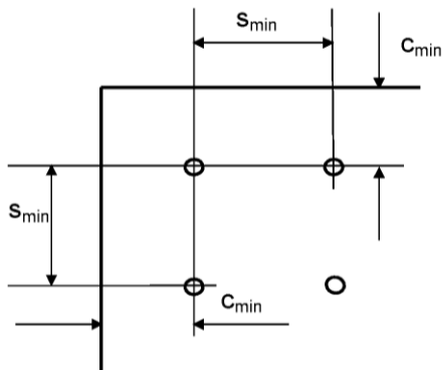
Tabelle B1: Montagekennwerte

Dübeltyp		FIF-CN
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	8
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	8,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	45
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$ [mm]	35

Tabelle B2: Anchor distances and dimensions of members

Dübeltyp		FIF-CN
Bauteildicke	$h \geq$ [mm]	100
Minimal zulässiger Achsabstand	$s_{min} =$ [mm]	100
Minimal zulässiger Randabstand	$c_{min} =$ [mm]	100

Anordnung Achs- und Randabstände



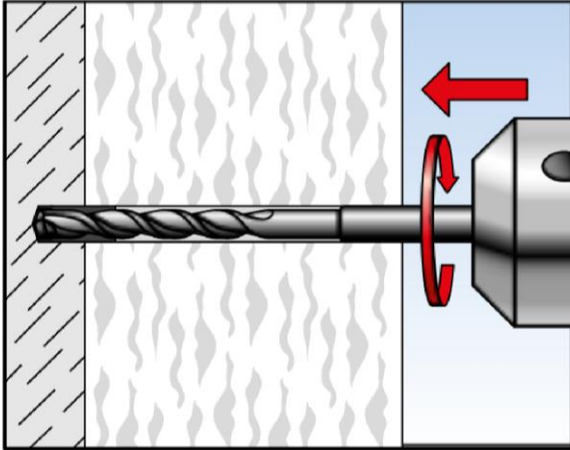
FIF - CN

Verwendungszweck
Montagekennwerte, Mindestbauteildicke und Dübelabstände

Anhang B 2

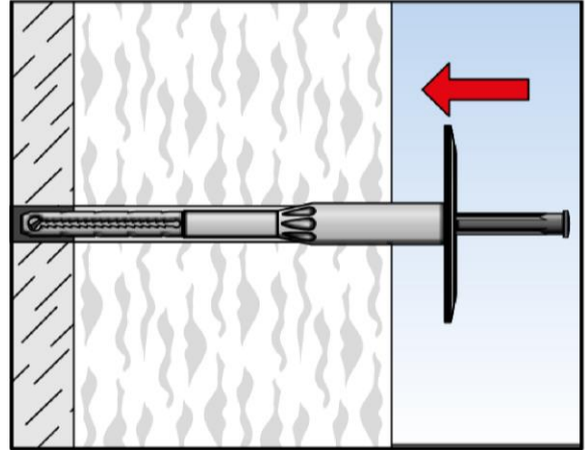
Montageanleitung

1.



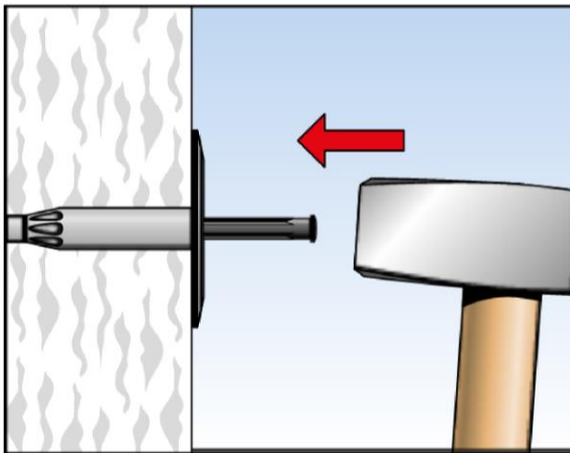
1. Bohrlocherstellung mit entsprechendem Bohrverfahren erstellen

2.



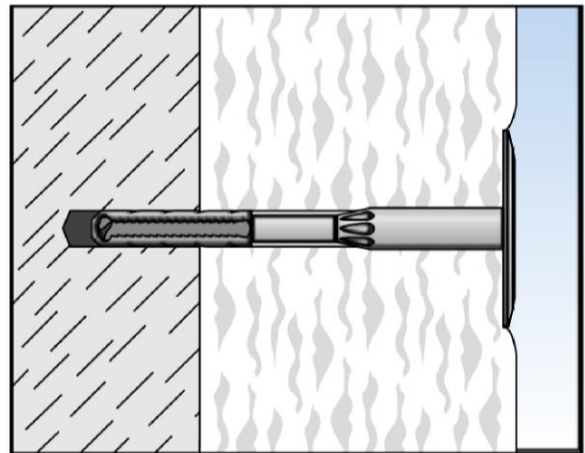
2. Dübel im Bohrloch platzieren

3.



3. Kunststoffzylinder einschlagen bis der Dübelteller oberflächenbündig sitzt

4.



4. Korrekt gesetzter Dübel

FIF - CN

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 3

Tabelle C1: Charakteristische Zugtragfähigkeit N_{Rk} in [kN] je Dübel in Beton und Mauerwerk

Verankerungsgrund	Rohdichteklasse ρ [kg/dm ³]	Mindest-Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	Bemerkungen	Bohrverfahren ¹⁾	Charakteristische Tragfähigkeit FIF-CN 8 N_{Rk} [kN]
Beton C16/20 - C50/60	-	-	EN 206-1:2000	H	0,9
Mauerziegel gemäß DIN 105-100:2012-01, EN 771-1:2011, Mz	≥ 2,0	12	Querschnitt bis 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	H	0,9
Hochlochziegel gemäß DIN 105-100:2012-01, EN 771-1:2011, HLz	≥ 1,0	12	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 12 mm	D	0,6

¹⁾ H = Hammerbohren, D = Drehbohren

Tabelle C2: Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient gemäß EOTA Technical Report TR 025:2007-06

Dübeltyp	Dämmstoffdicke h_D [mm]	Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ [W/K]
FIF-CN / 60-180	60	0,001
	80 - 180	0,000
FIF-CN / 200-340	200 - 300	0,000
	320 - 340	0,001

Tabelle C3: Tellersteifigkeit gemäß EOTA Technical Report TR 026:2007-06

Dübeltyp	Durchmesser des Dübeltellers [mm]	Tragfähigkeit des Dübeltellers [kN]	Tellersteifigkeit [kN/mm]
FIF-CN	60	1,63	0,63

Tabelle C4: Verschiebungen

Verankerungsgrund	Rohdichteklasse ρ [kg/dm ³]	Mindest-Druckfestigkeit f_b [N/mm ²]	Zugkraft N [kN]	Verschiebungen δ_m [mm]
Beton C16/20 - C50/60 (EN 206-1:2000)	-	-	0,30	0,3
Mauerziegel, Mz (DIN 105-100:2012-01, EN 771-1:2011)	≥ 2,0	12	0,30	0,5
Hochlochziegel, HLz (DIN 105-100:2012-01, EN 771-1:2011)	≥ 1,0	12	0,20	0,2

FIF - CN

Leistungen

Charakteristische Tragfähigkeit, Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient, Tellersteifigkeit und Verschiebungen

Anhang C 1