



### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

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



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-09/0394 vom 19. Dezember 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

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

fischer termoz CN 8 / fischer termoz CN 8 R / fischer termoz CNplus 8  $\,$ 

Schlagdübel zur Verankerung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton und Mauerwerk

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

fischerwerke

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

EAD 330196-01-0604

ETA-09/0394 vom 30. März 2017



## Europäische Technische Bewertung ETA-09/0394

Seite 2 von 21 | 19. Dezember 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-09/0394

Seite 3 von 21 | 19. Dezember 2017

#### **Besonderer Teil**

### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Schlagdübel termoz CN 8 und termoz CNplus 8 besteht aus einer Dübelhülse mit aufgeweitetem Schaftbereich aus Polypropylen (Neuware), einem Dämmstoffhalteteller aus glasfaserverstärktem Polyamid (Neuware) (termoz CN 8 / 250-390) und einem Spezial-Compoundnagel aus zwei Teilen, dessen einer Teil für den Schaftbereich aus glasfaserverstärktem Polyamid und dessen anderer Teil als Spreizelement aus galvanisch verzinktem Stahl besteht.

Der Spezialnagel für die Dübeltypen termoz CN 8 / 250 - 390 und termoz CN 8 R / 250 - 310 besteht aus galvanisch verzinktem Stahl und wird zusammen mit einem Kunststoffzylinder aus glasfaserverstärktem Polyamid verwendet.

Das geriffelte Spreizteil der Dübelhülse ist geschlitzt.

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 unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angabe der Methoden ihrer Bewertung

### 3.1 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristische Werte für Zugbeanspruchung	siehe Anhang C 1 und C 2
Rand- und Achsabstände	siehe Anhang B 2
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C 4
Verschiebungen	siehe Anhang C 4

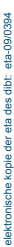
### 3.2 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung		
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Anhang C 3		

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD Nr. 330196-01-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/463/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+





Europäische Technische Bewertung ETA-09/0394

Seite 4 von 21 | 19. Dezember 2017

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.

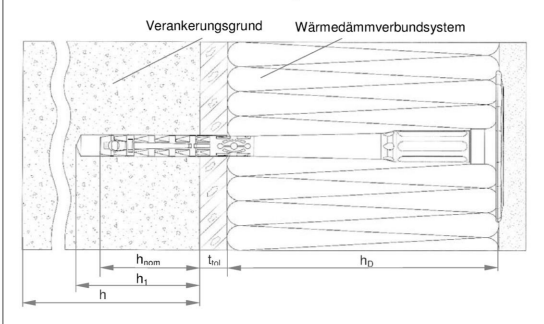
Ausgestellt in Berlin am 19. Dezember 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter

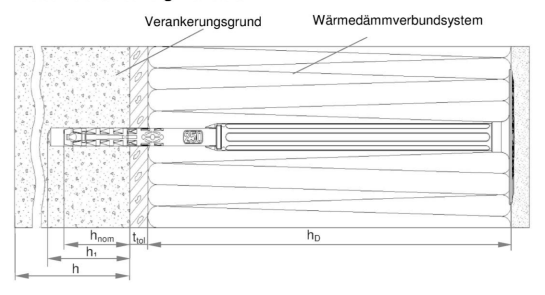
Beglaubigt



### termoz CN 8 / 110 – 230 / termoz CNplus 8 / 110 – 230 – oberflächenbündig montiert



# termoz CN 8 / 250 – 390 / termoz CN 8 R / 250 – 310 / termoz CNplus 8 / 250-390 – oberflächenbündig montiert



### Legende

h<sub>nom</sub> = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund

h<sub>1</sub> = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkth = vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)

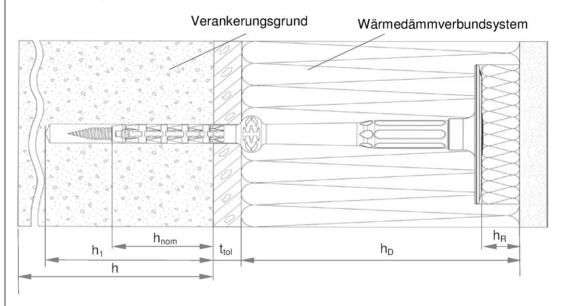
h<sub>D</sub> = Dämmstoffdicke

t<sub>tol</sub> = Dicke des Toleranzausgleiches oder der nichttragenden Deckschicht

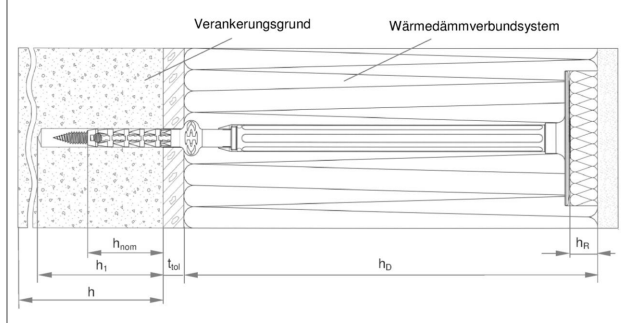
# fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8 Anhang A1 Produktbeschreibung Einbauzustand – oberflächenbündig montiert



### termoz CNplus 8 / 110 - 230 - oberflächennah versenkt montiert



### termoz CNplus 8 / 250 – 390 – oberflächennah versenkt montiert



### Legende

h<sub>nom</sub> = Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund

h<sub>1</sub> = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt h = vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)

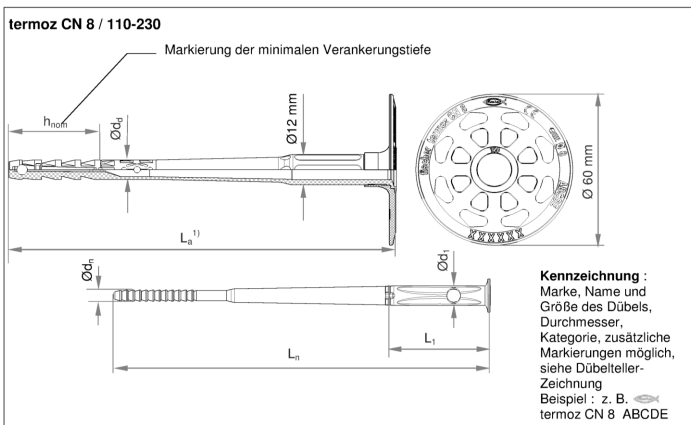
h<sub>D</sub> = Dämmstoffdicke

h<sub>R</sub> = Dicke der Isolationsrondelle

t<sub>tol</sub> = Dicke des Toleranzausgleiches oder der nichttragenden Deckschicht

# fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8 Produktbeschreibung Einbauzustand – oberflächennah versenkt montiert





<sup>1)</sup> Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CN 8 / 110-230:

110 mm ≥ L<sub>a</sub> ≤ 230 mm

 $L_a = L_n + 4 \ mm$ 

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

z. B. für termoz CN 8x150:  $L_a = 148 \text{ mm}, h_{nom} = 35 \text{ mm}, t_{tol} = 10 \text{ mm}$ 

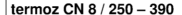
 $h_D = 148 - 35 - 10 \approx 100$ 

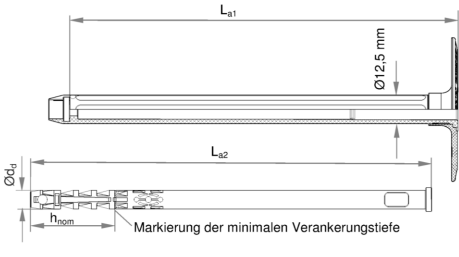
Tabelle A3.1: Abmessungen termoz CN 8 / 110-230

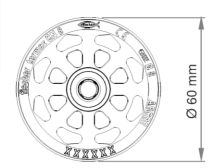
Dübeltyp	Dübelhülse		Spezial-Compoundnagel			
	Ø d <sub>d</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L₁ [mm]	<b>Ø d</b> ₁ [mm]	
termoz CN 8 / 110-230	8	35/55 <sup>2)</sup>	4,5	40	8	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Nur gültig für Kategorie E

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	Auton v AO
Produktbeschreibung Abmessungen termoz CN8 / 110-230	Anhang A3

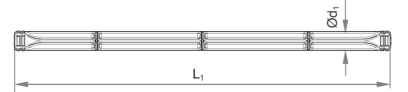








Kennzeichnung: Marke, Name und Größe des Dübels, Durchmesser, Kategorie, zusätzliche Markierungen möglich, siehe Dübelteller-Zeichnung Beispiel: z.B. termoz CN 8 ABCDE



Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CN 8 / 250 – 390: 250 mm  $\geq$  L<sub>a1</sub> + L<sub>a2</sub>  $\leq$  390 mm L<sub>a</sub> = L<sub>a1</sub> + L<sub>a2</sub> = L<sub>n</sub> + 160,5 mm

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke:

$$h_D = L_a - h_{nom} - t_{tol}$$

z. B. für termoz CN 8x330:

$$L_a = 328 \text{ mm}, h_{nom} = 35 \text{ mm}, t_{tol} = 10 \text{ mm}$$

$$h_D = 328 - 35 - 10 \approx 280 \text{ mm}$$

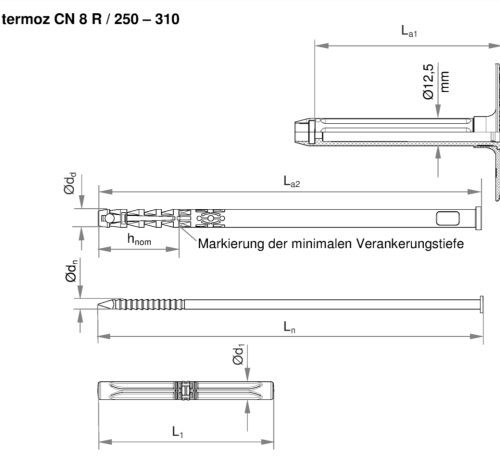
Tabelle A4.1: Abmessungen termoz CN 8 / 250 – 390

Dübeltyp	Schaft	Dübelhülse			Nagel	Kunststoff- zylinder		
	L <sub>a1</sub> [mm]	Ø d₀ [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	L <sub>a2</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L <sub>n</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	Ø d₁ [mm]
termoz CN 8 / 250 – 390	161	8	35/55 <sup>1)</sup>	87 - 247	4,5	$(L_{a1}+L_{a2})-160,5$	157	8

<sup>1)</sup> Nur gültig für Kategorie E

# fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8 Produktbeschreibung Abmessungen termoz CN8 / 250-390





**Kennzeichnung**: Marke, Name und Größe des Dübels, Durchmesser,

Ø 60 mm

Kategorie, zusätzliche Markierungen möglich, siehe Dübelteller-

Zeichnung Beispiel: z

Beispiel: z. B. termoz CN 8 R ABCDE

Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CN 8 R / 250 - 310:

250 mm  $\geq L_{a1} + L_{a2} \leq 310 \text{ mm}$ 

 $L_a = L_{a1} + L_{a2} = L_n + 80,5 \text{ mm}$ 

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke:

$$h_{\text{D}} = L_{\text{a}} - h_{\text{nom}} - t_{\text{tol}}$$

z. B. für termoz CN 8x250 R:

$$L_a = 248 \text{ mm}, h_{nom} = 35 \text{ mm}, t_{tol} = 10 \text{ mm}$$

$$h_D = 248 - 35 - 10 \approx 200 \text{ mm}$$

Tabelle A5.1: Abmessungen termoz CN 8 R / 250 – 310

Dübeltyp	Schaft	Dübelhülse			Nagel	Kunststoff- zylinder		
	L <sub>a1</sub> [mm]	Ø d <sub>d</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	L <sub>a2</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L <sub>n</sub> [mm]	L₁ [mm]	Ø d₁ [mm]
termoz CN 8 R / 250 – 310	81	8	35/55 <sup>1)</sup>	167 - 247	4,5	$(L_{a1}+L_{a2})-80,5$	77	8

<sup>1)</sup> Nur gültig für Kategorie E

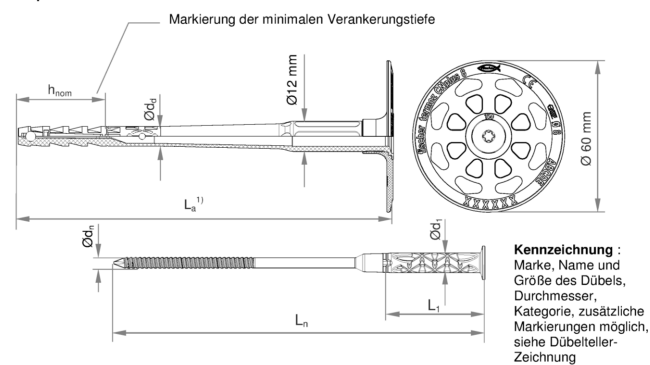
fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Produktbeschreibung Abmessungen termoz CN8 R / 250-310	Anhang A5



шш 9

Beispiel: z. B. termoz CNplus 8

### termoz CNplus 8 / 110-230



1) Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CNplus 8 / 110 – 230: 110 mm ≥  $L_a$  ≤ 230 mm

 $L_a = L_n + 1.5 \text{ mm}$ 

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

 $L_a = 148 \text{ mm}, h_{nom} = 35 \text{ mm}, t_{tol} = 10 \text{ mm}$ z. B. für termoz CNplus 8x150:

 $h_D = 148 - 35 - 10 \approx 100$ 

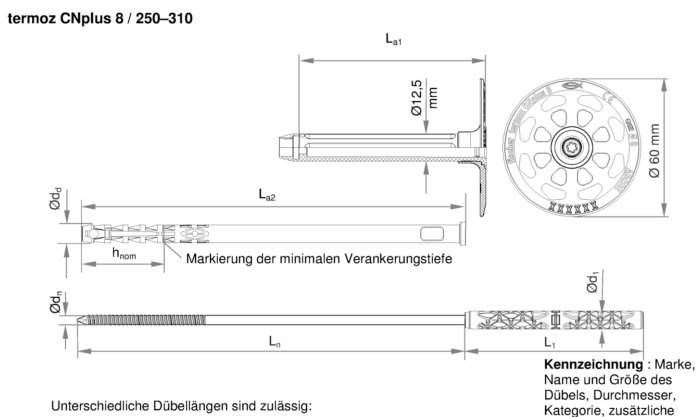
Tabelle A6.1: Abmessungen termoz CNplus 8 / 110-230

Dübeltyp	Dübelhülse		Spezial-Compoundnagel			nagel
	Ø d₀ [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L <sub>n</sub> [mm]	L₁ [mm]	Ø d₁ [mm]
termoz CNplus 8 / 110-230	8	35/55 <sup>1)</sup>	4,3	L <sub>a</sub> – 1,5	40	8

<sup>1)</sup> Nur gültig für Kategorie D & E

### fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8 Anhang A6 Produktbeschreibung Abmessungen termoz CNplus 8 / 110-230





Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CN plus / 250 – 310: 250 mm  $\geq L_{a1} + L_{a2} \leq 310$  mm  $L_a = L_{a1} + L_{a2} = L_n + 79,5 \text{ mm}$ 

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke:

z. B. für termoz CNplus 8 x 250:

 $h_D = L_a - h_{nom} - t_{tol}$ 

 $L_a = 248 \ mm, \ h_{nom} = 35 \ mm, \ t_{tol} = 10 \ mm$ 

Markierungen möglich,

siehe Dübelteller-

Beispiel: z. B. termoz CNplus 8 ABCDE

Zeichnung

 $h_D = 248 - 35 - 10 \approx 200 \text{ mm}$ 

Tabelle A7.1: Abmessungen termoz CNplus 8 / 250 – 310

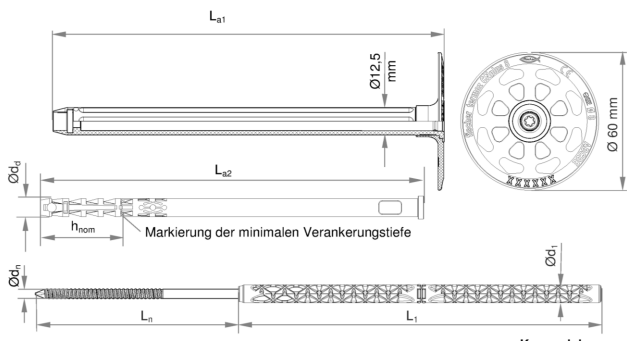
Dübeltyp	Dübelhülse			5	Spezial-Compou	ndnage	el	
	<b>L</b> <sub>a1</sub> [mm]	Ø d₀ [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	L <sub>a2</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L <sub>ո</sub> [mm]	<b>L</b> ₁ [mm]	Ø d₁ [mm]
termoz CNplus 8 / 250 – 310	81	8	35/55 <sup>1)</sup>	167 - 247	4,3	(L <sub>a1</sub> +L <sub>a2</sub> ) - 79,5	77,5	8

<sup>1)</sup> Nur gültig für Kategorie D & E

## fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8 Anhang A7 Produktbeschreibung Abmessungen termoz CNplus 8 / 250-310



### termoz CNplus 8 / 330-390



Unterschiedliche Dübellängen sind zulässig:

z. B. für termoz CNplus 8 / 330 - 390:

330 mm ≥  $L_{a1} + L_{a2} \le 390$  mm  $L_a = L_{a1} + L_{a2} = L_n + 159,5 \text{ mm}$ 

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke:

z. B. für termoz CNplus 8 x 330:

### Kennzeichnung:

Marke, Name und Größe des Dübels, Durchmesser, Kategorie, zusätzliche Markierungen möglich, siehe Dübelteller-Zeichnung Beispiel: z. B.

termoz CNplus 8

**ABCDE** 

$$L_a = 328 \text{ mm}, h_{nom} = 35 \text{ mm}, t_{tol} = 10 \text{ mm}$$

$$h_D = 328 - 35 - 10 \approx 280 \text{ mm}$$

 $h_D = L_a - h_{nom} - t_{tol}$ 

Tabelle A8.1: Abmessungen termoz CNplus 8 / 330 – 390

Dübeltyp	Schaft		Dübelhülse		5	Spezial-Compour	ndnage	el
	L <sub>a1</sub> [mm]	Ø d <sub>d</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	<b>L</b> <sub>a2</sub> [mm]	Ø d <sub>n</sub> [mm]	L <sub>n</sub> [mm]	L₁ [mm]	Ø d <sub>1</sub> [mm]
termoz CNplus 8/ 330 - 390	161	8	35/55 <sup>1)</sup>	167 - 247	4,3	(L <sub>a1</sub> +L <sub>a2</sub> ) - 159,5	157,5	8

<sup>1)</sup> Nur gültig für Kategorie D & E

### fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8

### Produktbeschreibung

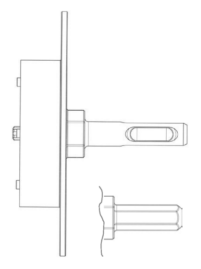
Abmessungen termoz CNplus 8 / 330-390

Anhang A8

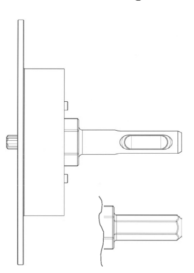


# Setzwerkzeug mit SDS-Adapter oder hexagonalem Adapter fischer termoz CNplus 8

### Versenktes Setzen des Dübels 1)



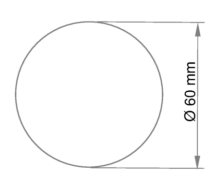
### Optional: oberflächenbündiges Setzen



Mittels handelsüblichem Fräswerkzeug kann der Dämmstoff alternativ vor dem Setzen des Dübels eingefräst werden.

### Polystyrol- oder Mineralwollrondelle





fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8

Produktbeschreibung

Setzwerkzeug für CNplus 8

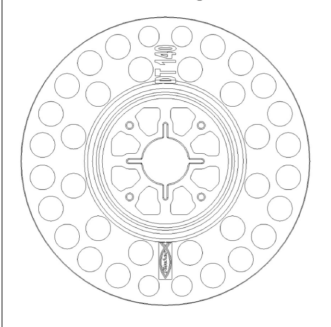
Anhang A9

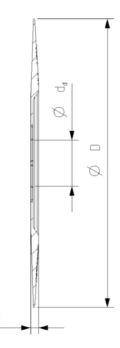


### Tabelle A10.1: Material

Bezeichnung	Material	
Dübelhülse	PP (Neuware), Farbe: grau	
Schaft termoz CN 8 / 250 – 390 oder CN 8 R / 250 – 310 oder CNplus 8 / 250 - 390	PA6 (Neuware) GF, Farbe: grau	
Kunststoffzylinder termoz CN 8 / 250 – 390 oder CN 8 R / 250 – 310	PA6 (Neuware) GF	
Spezialnagel termoz CN 8 / 250 – 390 oder CN 8 R / 250 – 310	Stahl gal Zn A2G oder A2F gemäß EN ISO 4042 : 1999	
Spezial-Compound-Nagel termoz CN 8 / 110 – 230 oder CNplus 8 / 110 – 230 oder CNplus 8 / 250 - 390	PA6 GF (Kunststoffteil des Compound-Nagel) Stahl gal Zn A2G oder A2F gemäß EN ISO 4042 : 1999	
Dübelteller	PA6 (Neuware) GF Farbe: grau, orange, rot, grün, gelb, blau	
Dämmstoffteller	PA6 (Neuware) GF Farbe: grau, orange, rot, grün, gelb, blau	

### Zeichnerische Darstellung des Dämmstofftellers





### Tabelle A10.2: Dämmstoffteller, Durchmesser und Material

Dämmstoffteller	Ø D [mm]	Ø d <sub>d</sub> [mm]	d [mm]	Material
DT 90 / 110 / 140	90 / 110 / 140	22,5	3,9	PA6 GF

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Produktbeschreibung	Anhang A10
Material, Dämmstoffteller in Verbindung mit	
termoz CN 8  termoz CN 8 R  termoz CNplus 8	



### Angaben zum Verwendungszweck

### Beanspruchung der Verankerung:

• Der Dübel darf nur für die Weiterleitung von Windsoglasten und nicht für die Weiterleitung von Eigenlasten des WDVS-Systems verwendet werden.

### Verankerungsgrund:

- Normalbeton (Nutzungskategorie A) gemäß Anhang C1 und C2.
- Vollsteinmauerwerk (Nutzungskategorie B) gemäß Anhang C1 und C2.
- Mauerwerk aus Hohl- oder Lochsteinen(Nutzungskategorie C) gemäß Anhang C1 und C2.
- · Haufwerksporiger Leichtbeton (Nutzungskategorie D) gemäß Anhang C1 und C2.
- Porenbeton (Nutzungskategorie E) gemäß Anhang C1 und C2.
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorien A, B, C, D und E darf die charakteristisch Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach EOTA Technischer Report TR 051 Edition Dezember 2016 ermittelt werden.

### Temperaturbereich:

0°C bis +40°C (Maximale Kurzzeittemperatur +40°C und Maximale Langzeittemperatur +24°C).

### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs mit den Teilsicherheitsbeiwerten  $\gamma_M = 2,0$  and  $\gamma_F = 1,5$ , sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen sind die Positionen der Dübel anzugeben.
- Die Befestigungen sind nur als Mehrfachbefestigungen für WDVS-Systeme zu verwenden.

### Einbau:

- Bohrmethode gemäß Anhang C1 und C2.
- Einbau des Dübels 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 nicht durch Putz geschützten Dübels ≤ 6 Wochen.

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Verwendungszweck Spezifikationen	Anhang B1



Tabelle B2.1: Montagekennwerte / oberflächenbündig montiert

Dübeltyp				termoz CN 8   CN8 R termoz CNplus 8
Bohrdurchmesser	$d_0$	=	[mm]	8
Schneidendurchmesser des Bohrers	$d_{\text{cut}}$	≤	[mm]	8,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	h <sub>1</sub>	2	[mm]	45/55 <sup>1)</sup> /65 <sup>2)</sup>
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	$h_{nom}$	2	[mm]	35/45 <sup>1)</sup> /55 <sup>2)</sup>

Tabelle B2.2: Montagekennwerte / oberflächennah versenkt montiert

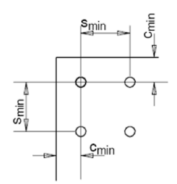
Dübeltyp	termoz CNplus 8			
Bohrdurchmesser	d <sub>0</sub>	=	[mm]	8
Schneidendurchmesser des Bohrers	d <sub>cut</sub>	≤	[mm]	8,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	h <sub>1</sub>	2	[mm]	60/70 <sup>1)</sup> /80 <sup>2)</sup>
Gesamtlänge des Kunststoffdübels im Verankerungsgrund	h <sub>nom</sub>	2	[mm]	35/45 <sup>1)</sup> /55 <sup>2)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Gültig für Wetterschale (dünne Betonplatte): 35 mm  $\leq$   $h_{nom}$   $\leq$  45 mm

Tabelle B2.3: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand

	termoz CN 8   CN8 R termoz CNplus 8		
Mindestbauteildicke	h <sub>min</sub> =	[mm]	100
Minimaler Achsabstand	S <sub>min</sub> =	[mm]	100
Minimaler Randabstand	C <sub>min</sub> =	[mm]	100

### Anordnung der Dübel



fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Verwendungszweck	Anhang B2
Montagekennwerte	
Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand	

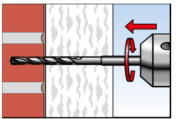
Gültig bei CNplus 8 für Wetterschale (dünne Betonplatte) : 35 mm ≤ h<sub>nom</sub> ≤ 45 mm
Ermoz CN 8 | CN8 R : Nur gültig für Kategorie "E" | termoz CNplus 8: Nur gültig für Kategorie "D" & "E"

<sup>2)</sup> Nur gültig für Kategorie "D" & "E"

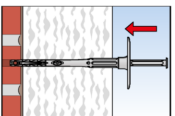


### Montageanleitung

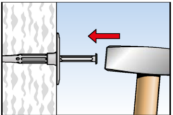
# Setzvorgang des Dübels (oberflächenbündiges Setzen) mittels Hammer / fischer termoz CN 8 | termoz CN 8 R | termoz CNplus 8



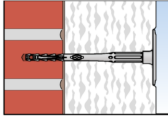




Einführen des Dübels von Hand

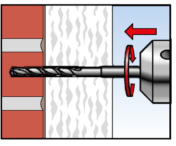


3.Anker setzen mittels Hammerschlägen

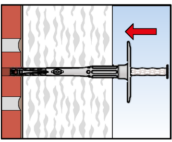


4.Richtig gesetzter Dübel

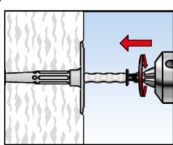
### Setzvorgang des Dübels (oberflächenbündiges Setzen) mittels Maschine / fischer termoz CNplus 8



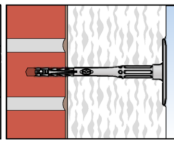
 Bohrlocherstellung mit den entsprechenden Bohrmethoden



2. Einführen des Dübels von

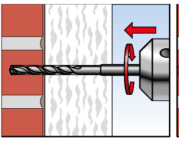


Anker setzen mittels Maschine

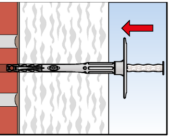


4.Richtig gesetzter Dübel

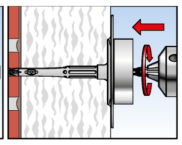
### Setzvorgang des Dübels (oberflächenbündiges Setzen) mittels Setzwerkzeug \ fischer termoz CNplus 8



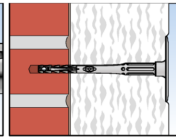
 Bohrlocherstellung mit den entsprechenden Bohrmethoden



2. Einführen des Dübels von Hand

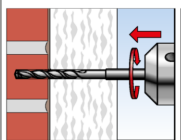


Anker setzen mittels Setzwerkzeug

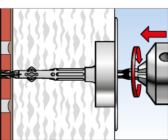


4. Richtig gesetzter Dübel

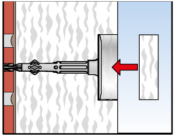
### Setzvorgang des Dübels (oberflächennah versenkt montiert) mittels Setzwerkzeug / fischer termoz CNplus 8



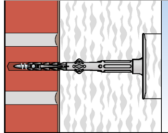
 Bohrlocherstellung mit den entsprechenden Bohrmethoden



Dübel einführen und mit Setzwerkzeug setzen



3.Mit Rondelle abdecken



4.Richtig gesetzter Dübel

### pfischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8

### Verwendungszweck

Montageanleitung

**Anhang B3** 



Tabelle C1.1: Charakteristische Zugtragfähigkeit N <sub>Rk</sub> in [kN] für einen Einzeldübel
--

Verankerungsgrund	Kate- gorie <sup>1)</sup>	Mindest- druck- festigkeit <b>f</b> <sub>b</sub>	Roh- dichte- klasse p	Bemerkungen	Bohr- ver- fahren	Charakteristischer Widerstand N <sub>Rk</sub> [kN] termoz CN 8
		[N/mm²]	[kg/dm³]			termoz CN 8 R
Beton ≥ C12/15 - C50/60 gemäß EN 206-1:2000	А	-	-	-	Н	0,9
Mauerziegel <b>Mz</b> gemäß EN 771-1:2011	В	12	≥ 2,0		Н	0,9
Kalksandvollstein <b>KS</b> gemäß EN 771-2:2011	В	12	≥ 1,8	Querschnitt bis 15 % durch Lochung	Н	0,9
Vollbetonstein Normalbeton <b>Vbn</b> gemäß EN 771-3:2011	В	20	≥ 2,0	senkrecht zur Lagerfläche reduziert	н	0,75
Leichtbetonstein <b>VbI</b> gemäß EN 771-3:2011	В	8	≥ 1,4		Н	0,6
Hochlochziegel <b>HIz</b> gemäß EN 771-1:2011	С	12	≥ 1,0	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 15 mm	R	0,6
Kalksandlochstein <b>KSL</b>		20		Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur	ш	0,75
gemäß EN 771-2:2011	С	12	≥ 1,4	Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 23 mm	Н	0,5
Hohlblock Leichtbeton <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3:2011	С	10	≥ 1,2	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 38 mm	Н	0,6
Haufwerksporiger Leichtbeton LAC gemäß EN 1520:2011,	D	6	- ≥0,8 -	-	Н	0,6
EN 771-3:2011		4	_ 5,5			0,4
Porenbeton <b>AAC</b>	E	6	> 0,6	_	R	0,33)
gemäß EN 771-4:2011		4	> 0,4	-	"	0,3 <sup>3)</sup>

Siehe Anhang B1

Nur gültig für  $h_{nom} \ge 55 \text{ mm}$ 

R = Drehbohren | H = Hammerbohren

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Leistungen Charakteristische Zugtragfähigkeit termoz CN 8, termoz CN 8 R	Anhang C1



Verankerungsgrund	Nkerungsgrund  Kate- gorie <sup>1)</sup> Kate- gorie <sup>1)</sup> Mindest- druck- festigkeit klasse  f <sub>b</sub> p  [N/mm²] [kg/dm³]		Bohr- ver- fahren	Charakteristischer Widerstand N <sub>Rk</sub> [kN] termoz CNplus 8		
Beton ≥ C12/15 - C50/60 gemäß EN 206-1:2000	Α	-	-	-	Н	0,9
Wetterschale ≥ C20/25 gemäß EN 206-1:2000	Α	-	-	$h \geq 42 \text{ mm} \text{ ; } t_{\text{fix}} \geq 35 \text{mm}$	Н	0,9
Mauerziegel <b>Mz</b> gemäß EN 771-1:2011	В	20	≥ 1,8		Н	0,9
Kalksandvollstein <b>KS</b> gemäß EN 771-2:2011	В	20	≥ 1,8	Querschnitt bis 15 %	Н	0,9
Vollbetonstein Normalbeton <b>Vbn</b> gemäß EN 771-3:2011	В	20	≥ 2,0	durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Н	0,9
Leichtbetonstein <b>Vbl</b> gemäß EN 771-3:2011	В	10	≥ 1,6		Н	0,75
Hochlochziegel <b>HIz</b>	С	48	≥ 1,6	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 17 mm		0,75
gemäß EN 771-1:2011		, and the second	12	≥ 1,0	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 15 mm	R
Kalksandlochstein <b>KSL</b> gemäß EN 771-2:2011	С	16	≥ 1,4	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 16 mm	Н	0,5
Hohlblock Leichtbeton <b>Hbl</b> gemäß EN 771-3:2011	С	10	≥ 1,2	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert Außenstegdicke ≥ 38 mm	Н	0,6
Haufwerksporiger Leichtbeton <b>LAC</b> gemäß EN 1520:2011, EN 771-3:2011	D	6	≥ 0,9	-	Н	0,43)
Porenbeton <b>AAC</b>	Е	4	> 0,4	_	R	0,33)

fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R | fischer termoz CNplus 8

Leistungen

Z61293.17

Charakteristische Zugtragfähigkeit termoz CNplus 8

**Anhang C2** 

8.06.04-394/17



Tabelle C3.1: Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient gemäß EOTA Technischer Report TR 025: 2016 – 05 fischer termoz CN 8 | fischer termoz CN 8 R

Dübeltyp	Dämmstoffdicke h <sub>D</sub> [mm]	Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ [W/K]
termoz CN 8 / 110-230	60 - 80	0,001
terrioz CN 67 110-230	> 80 - 180	0,000
termoz CN 8 / 250-350	200 - 300	0,000
termoz CN 8 / 370-390	> 300 - 340	0,001
termoz CN 8 R / 250-310	200 - 260	0,001

Tabelle C3.2: Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient gemäß EOTA Technical Report TR 025 : 2016 – 05 fischer termoz CNplus 8 - oberflächenbündiges Setzen

Dämmstoffdicke	Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ [W/K]							
h <sub>D</sub> [mm]	Kat. A	Kat. B	Kat. C	Kat. D	Kat. E			
60	0.001	0,001	0.001			0		
80	0,001	0,001	0,001	0,001				
100		0,001	0,001	0,001				
120								
140			0,002					
160		0,002	0,002	0,001				
180	0,002	0,002						
200		0,001						
220				0,001				
240								
260		0.001	0,001	0				
280		0,001	0,001	U	0			
300	0,001			0,001				
320	] 0,001			0,001				
340				-	-			

Tabelle C3.3: Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient gemäß EOTA Technical Report TR 025 : 2016 – 05 fischer termoz CNplus 8 - oberflächennah versenkt montiert

Dämmstoffdicke	Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ [W/K]				
h <sub>D</sub> [mm]	Kat. A	Kat. B	Kat. C	Kat. D	Kat. E
80		0	0	0	0
100	0,001				U
120	] 0,001	0,001			
140	0,002	0,001			
160				0,001	0,001
180		0,002	0,001	0,001	
200					
220	0,001	0,001			
240					
260					
280	0	0	0	0	0
300			0	0	0
320	0,001	0,001	0.001		
340			0,001	-	-

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
<b>Leistungen</b> Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	Anhang C3



### Tabelle C4.1: Tellersteifigkeit gemäß EOTA Technischer Report TR 026: 2016 – 05

Dübeltyp	Größe des Dübeltellers [mm]	Durchzugswiderstand des Dübeltellers [kN]	Teller- steifigkeit [kN/mm]
termoz CN 8   termoz CN 8 R	60	1,7	0,6

### Tabelle C4.2: Verschiebungen termoz CN 8 | termoz CN 8 R

erankerungsgrund		termoz CN 8   termoz CN 8 R	
		Zuglast <b>F</b> [kN]	Verschiebungen δ [mm]
Beton ≥ C12/15 – C50/60 (EN 206-1:2000)		0,30	< 0,3
Mauerziegel (EN 771-1:2011), Mz 12		0,30	< 0,5
Kalksandvollstein (EN 771-2:2011), KS 12		0,30	< 0,3
Hochlochziegel (EN 771-1:2011), Hlz 12		0,2	< 0,2
Kalksandlochstein (EN 771-2:2011), KSL 12	0,15	< 0,2	
Kalksandlochstein (EN 771-2:2011), KSL 20		0,25	< 0,3
Vollblock aus Beton (EN 771-3:2011), Vbn 20		0,25	< 0,3
Hohlblockstein Leichtbeton (EN 771-3:2011), Hbl 4		0,2	< 0,2
Leichtbetonstein (EN 771-3:2011), Vbl 8		0,2	< 0,2
Haufwerksporiger Leichtbeton	LAC 4	0,15	< 0,3
(EN 1520:2011, EN 771-3:2011)	LAC 6	0,20	< 0,3
Porenbetonblöcke	AAC 4	0,10	< 0,2
EN 771-4:2011	AAC 6	0,13	< 0,3

### Tabelle C4.3: Verschiebungen termoz CNplus 8

Verankerungsgrund	termoz	termoz CNplus 8	
	Zuglast <b>F</b> [kN]	Verschiebungen δ [mm]	
Beton ≥ C12/15 – C50/60 (EN 206-1:2000)	0,30	< 0,1	
Wetterschale ≥ C20/25 (EN 206-1:2000)	0,30	< 0,1	
Mauerziegel (EN 771-1:2011), Mz 20	0,30	< 0,2	
Kalksandvollstein (EN 771-2:2011), KS 20	0,30	< 0,2	
Vollblock aus Beton (EN 771-3:2011), Vbn 20	0,30	< 0,2	
Leichtbetonstein (EN 771-3:2011), Vbl 10	0,25	< 0,1	
Hochlochziegel (EN 771-1:2011), Hlz 48	0,25	< 0,2	
Hochlochziegel (EN 771-1:2011), Hlz 12	0,17	< 0,1	
Kalksandlochstein (EN 771-2:2011), KSL 16	0,17	< 0,1	
Hohlblockstein Leichtbeton (EN 771-3:2011), Hbl 10	0,20	< 0,1	
Haufwerksporiger Leichtbeton (EN 1520:2011, EN 771-3:2011) LAC	6 0,13	< 0,2	
Porenbetonblöcke (EN 771-4:2011) AAC	4 0,10	< 0,1	

fischer termoz CN 8   fischer termoz CN 8 R   fischer termoz CNplus 8	
Leistungen	Anhang C4
Tellersteifigkeit	
Verschiebungen	