

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



Europäische Technische Bewertung

ETA-04/0023
vom 17. Oktober 2017

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Produktfamilie,
zu der das Bauprodukt gehört

Schraubdübel zur Befestigung von außenseitigen
Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht in Beton
und Mauerwerk

Hersteller

EJOT Baubefestigungen GmbH
In der Stockwiese 35
57334 Bad Laasphe

Herstellungsbetrieb

EJOT 1
EJOT 2
EJOT 3
EJOT 4

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

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

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

EAD 330196-01-0604

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 EJOT Schraubdübel ejotherm STR U und ejotherm STR U 2G mit Teller besteht aus einer Dübelhülse aus Polyethylen (Neuware), einer zugehörigen Spezialschraube aus nichtrostendem Stahl oder galvanisch verzinktem Stahl und einem Verschlussstopfen aus Polystyrol (für die Montage des Dübels an der Oberfläche der Wärmedämmung) oder eine Rondelle aus Polystyrol oder Mineralwolle (für die vertiefte Montage des Dübels in der Wärmedämmung).

Der Schraubdübel ejotherm STR U 2G unterscheidet sich vom ejotherm STR U wie folgt:

- Das Gewinde der Dübelschraube ist zweigängig.
- Der Schaftbereich unterhalb des Dübeltellers nimmt mit steigender Dübellänge zu.

Für die oberflächenbündige Montage darf der Dübel zusätzlich mit den Dübeltellern SBL 140 plus, VT 90 oder VT 2G aus Polyamid kombiniert werden.

Der EJOT Schraubdübel ejotherm SDK U mit Kragenkopf besteht aus einer Dübelhülse aus Polyethylen (Neuware) und einer zugehörigen Spezialschraube aus nichtrostendem Stahl oder galvanisch verzinktem Stahl.

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
Rand- und Achsabstände	siehe Anhang B 2
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C 2
Verschiebungen	siehe Anhang C 3

3.2 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient	siehe Anhang C 2

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+

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 Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

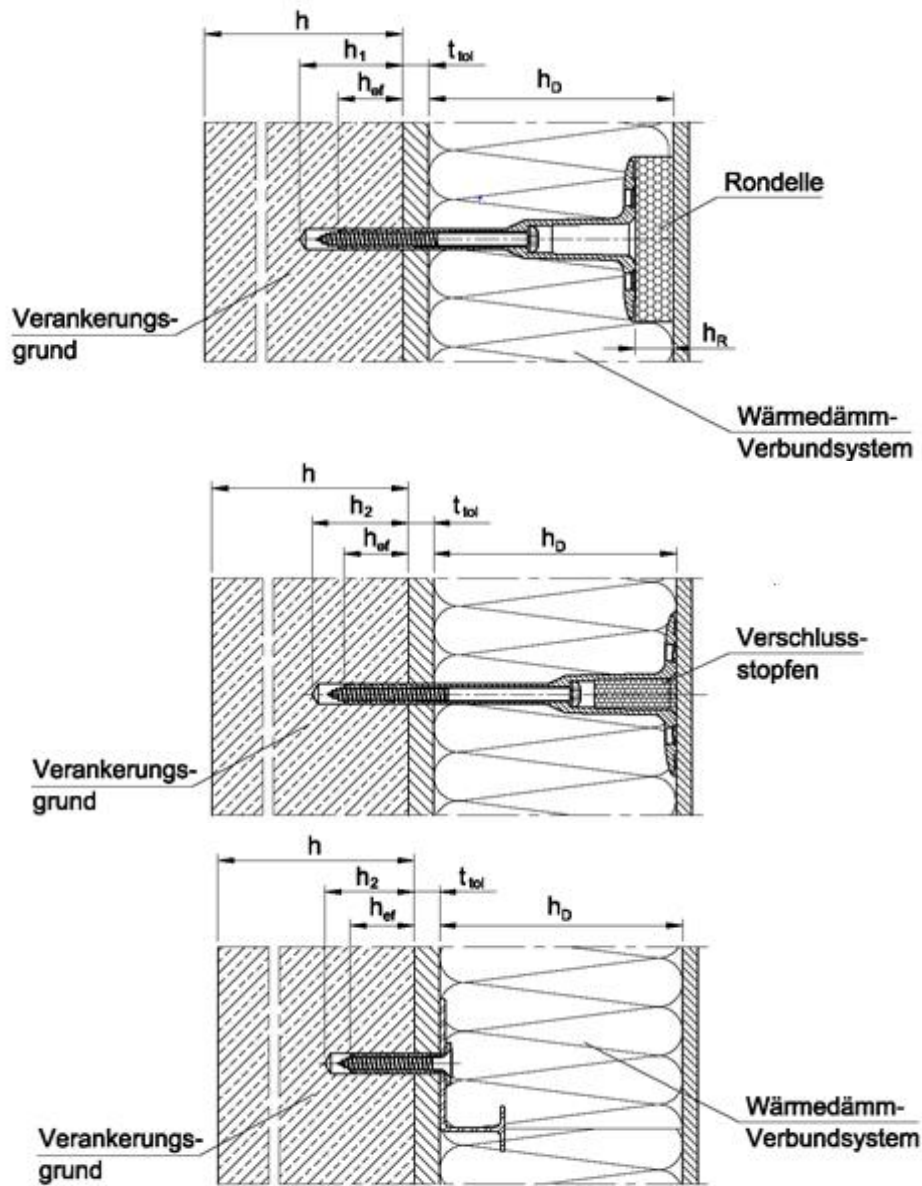
Ausgestellt in Berlin am 17. Oktober 2017 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Dr.-Ing. Lars Eckfeldt
i. V. Abteilungsleiter

Beglaubigt



ejothem STR U / ejothem STR U 2G / ejothem SDK U



Anwendungsbereich

- Verankerung von WDVS in Beton und verschiedenen Mauerwerksarten
- Verankerung von WDVS in Porenbeton

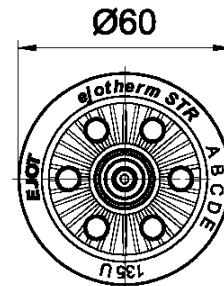
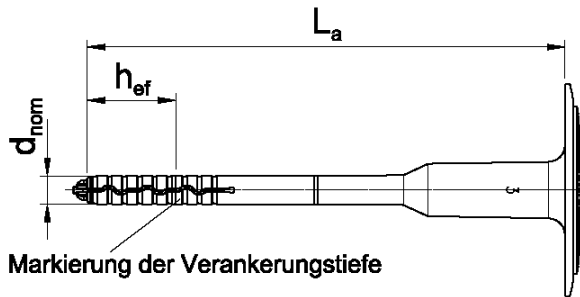
Legende: h_D = Dämmstoffdicke
 h_{ef} = effektive Verankerungstiefe
 h = vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)
 $h_{1,2}$ = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
 h_R = Dicke der Rondelle
 t_{tol} = Toleranzausgleich oder nichttragende Deckschicht

ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

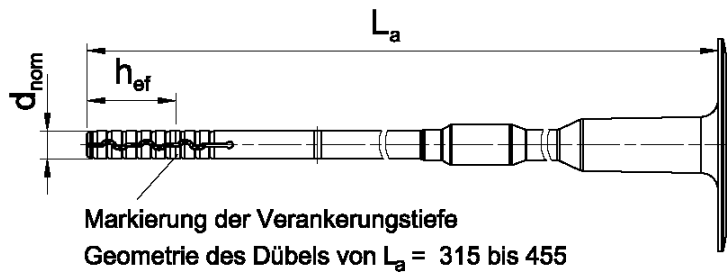
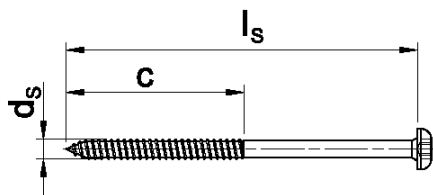
Produktbeschreibung
Einbauzustand

Anhang A 1

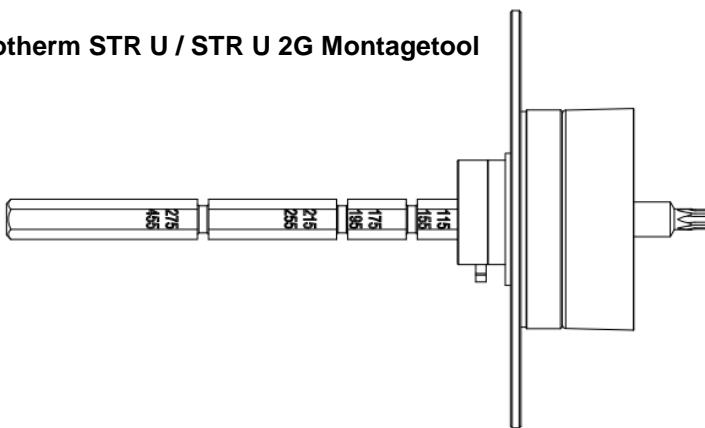
Bauteile für vertiefte Montage in Nutzungskategorie A, B, C, D



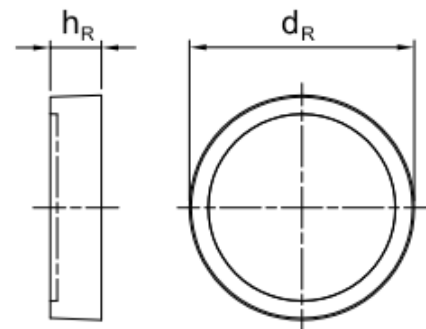
Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U)
Dübellänge (z.B. 135)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



ejotherm STR U / STR U 2G Montagewerkzeug



Rondelle



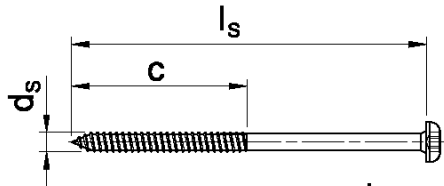
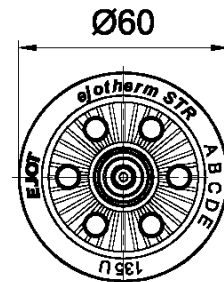
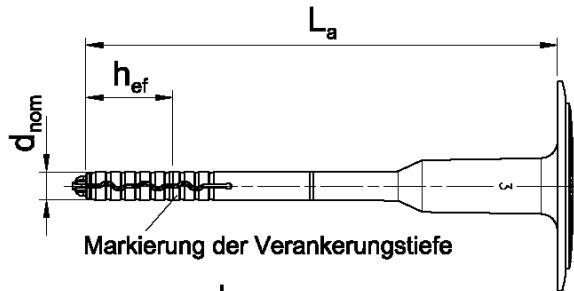
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Produktbeschreibung

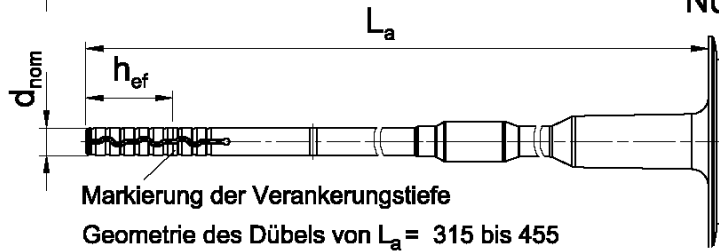
Bauteile zur vertieften Dübelmontage, ejotherm STR U, Nutzungskategorie A,B,C,D

Anhang A 2

Bauteile für oberflächenbündige Montage in Nutzungskategorie A, B, C, D

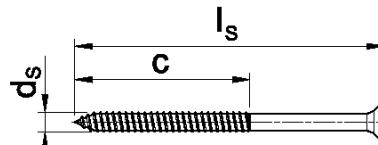
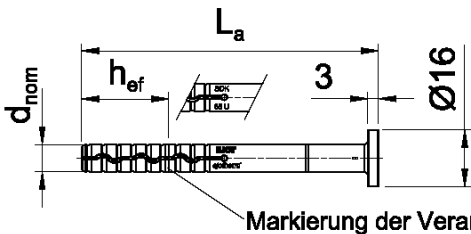
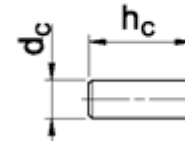


Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U)
Dübellänge (z.B. 135)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



Verschlussstopfen (zum
Verschließen des Dübel Tellers)

ejotherm STR U / STR 2G Montagewerkzeug



Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm SDK U)
Dübellänge (z.B. 85)

Tabelle A1: Abmessungen

Dübel- typ	Farbe	Dübelhülse				Spezialschraube				Verschl.- Stopfen		Rondelle	
		d _{nom}	h _{ef}	min L _a	max L _a	d _s	c	min l _s	max l _s	h _c	d _c	h _R	d _R
STR U	natur	8	25	115	455	5,5	60	78	418	23	15	15	66
SDK U	natur	8	25	45	125	5,5	60	50	130				

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke h_D für EJOT ejotherm STR U:

$$h_D = L_a - t_{tol} - h_{ef} \quad (L_a = \text{z.B. } 115; t_{tol} = 10)$$

z.B. $h_D = 115 - 10 - 25$

$$h_{Dmax.} = 80$$

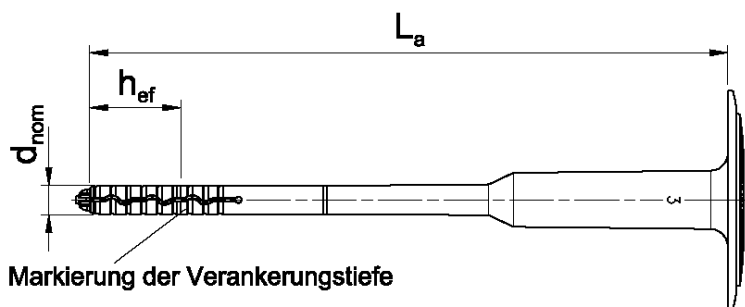
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Produktbeschreibung

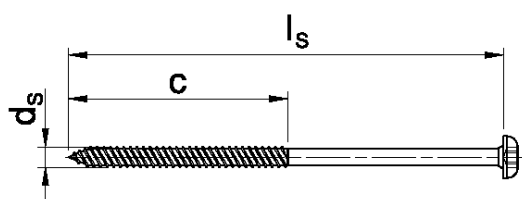
Bauteile zur oberflächenbündigen Dübelmontage, ejotherm STR U, SDK U
Nutzungskategorie A,B,C,D, Abmessungen

Anhang A 3

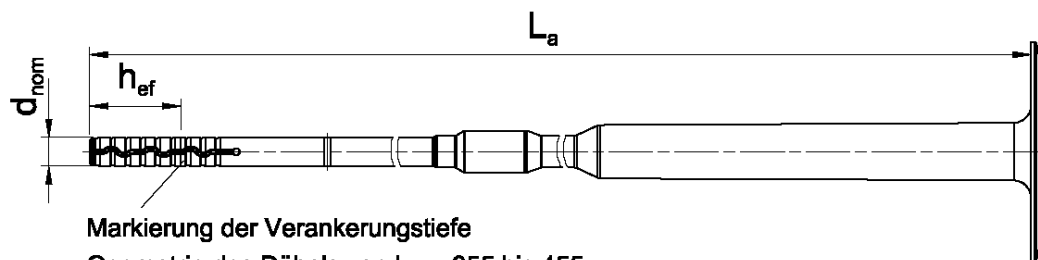
Bauteile für vertiefte Montage in Nutzungskategorie A, B, C, D



Markierung der Verankerungstiefe

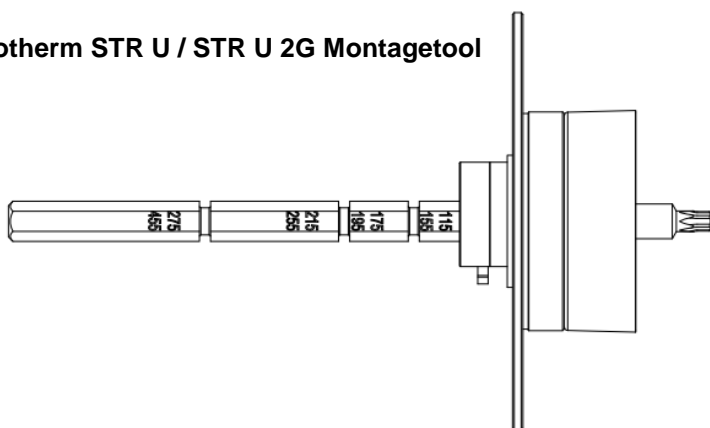


Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejothem STR U 2G)
Dübellänge (z.B. 175)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)

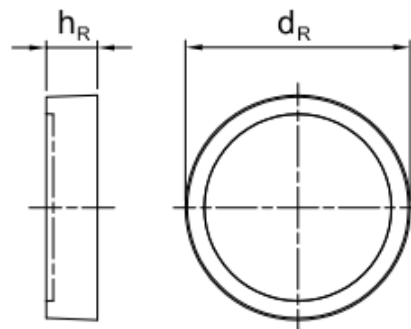


Markierung der Verankerungstiefe
Geometrie des Dübels von $L_a = 355$ bis 455

ejothem STR U / STR U 2G Montagetool



Rondelle



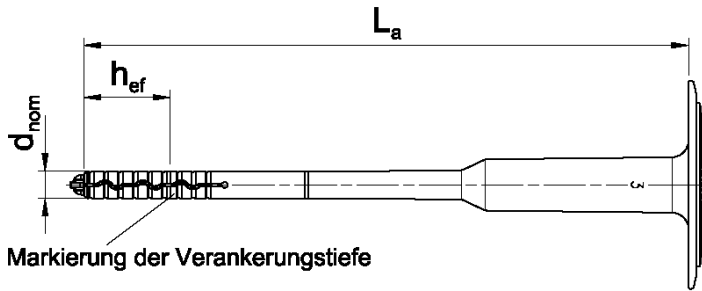
ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Produktbeschreibung

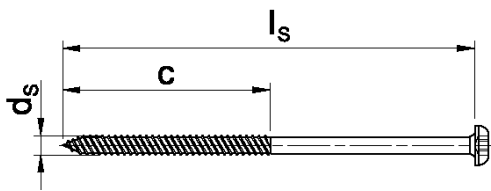
Bauteile zur vertieften Dübelmontage, ejothem STR U 2G
Nutzungskategorie A,B,C,D

Anhang A 4

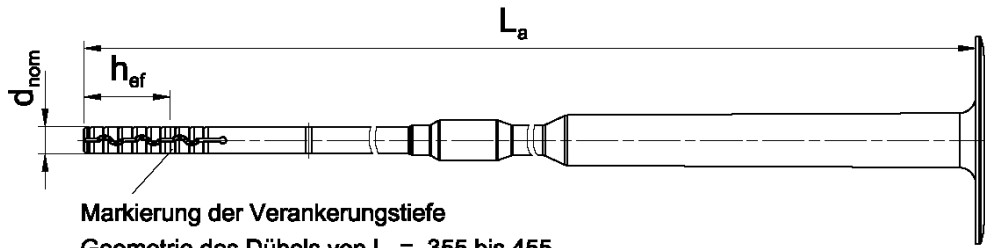
Bauteile für oberflächenbündige Montage in Nutzungskategorie A, B, C, D



Markierung der Verankerungstiefe



Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U 2G)
Dübellänge (z.B. 175)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



Markierung der Verankerungstiefe
Geometrie des Dübels von $L_a = 355$ bis 455

Verschlussstopfen (zum Verschließen des Dübeltellers)

ejotherm STR U / STR 2G Montagewerkzeug

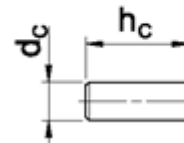
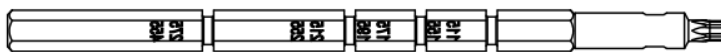


Tabelle A2: Abmessungen

		Maße in mm											
Dübel- typ	Farbe	Dübelhülse				Spezialschraube				Verschl.- Stopfen		Rondelle	
		d_{nom}	h_{ef}	min L_a	max L_a	d_s	c	min l_s	max l_s	h_c	d_c	h_R	d_R
STR U 2G	natur	8	25	115	455	5,5	60	78	338	23	15	15	66

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke h_D für EJOT ejotherm STR U 2G:

$$h_D = L_a - t_{tol} - h_{ef} \quad (L_a = \text{z.B. } 115; t_{tol} = 10)$$

z.B. $h_D = 115 - 10 - 25$

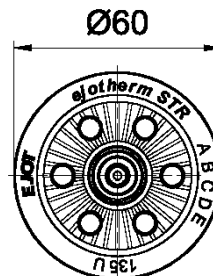
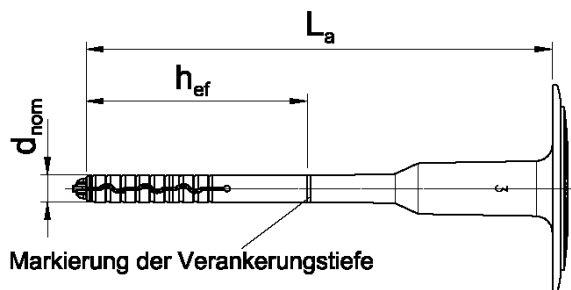
$$h_{Dmax.} = 80$$

ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

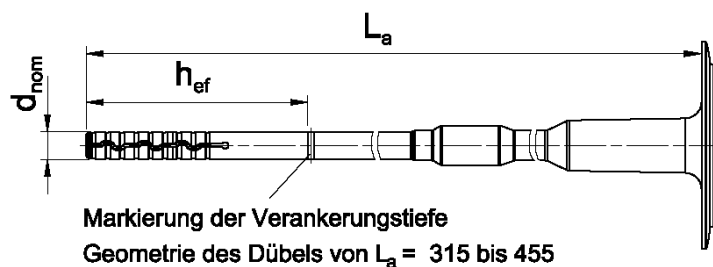
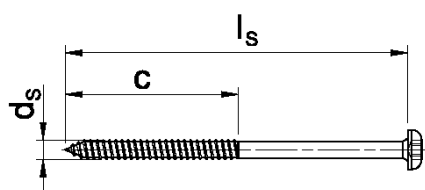
Produktbeschreibung
Bauteile zur oberflächenbündigen Dübelmontage, ejotherm STR U 2G
Nutzungskategorie A,B,C,D, Abmessungen

Anhang A 5

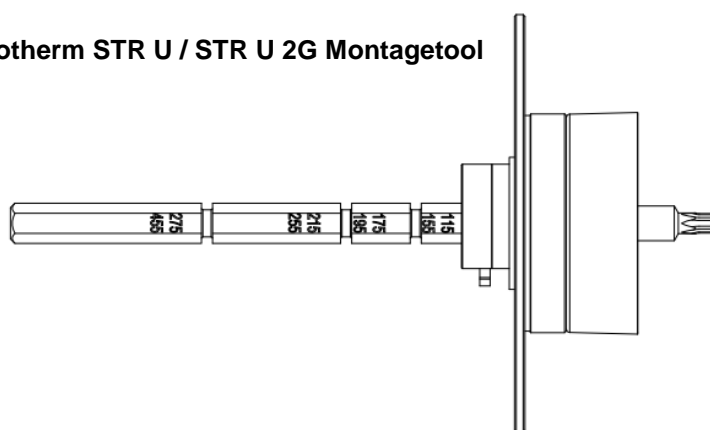
Bauteile für vertiefte Montage in Nutzungskategorie E



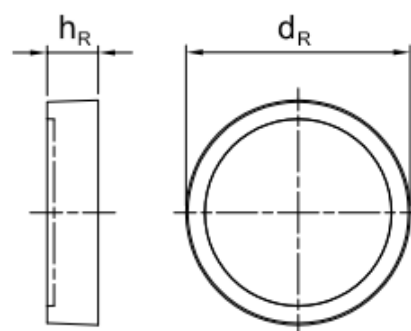
Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U)
Dübellänge (z.B. 135)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



ejotherm STR U / STR U 2G Montagetool



Rondelle



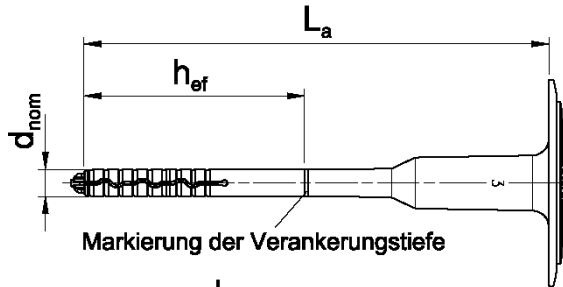
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Produktbeschreibung

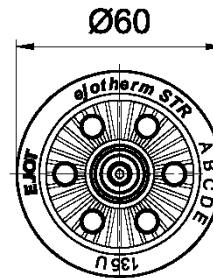
Bauteile zur vertieften Dübelmontage, ejotherm STR U
Nutzungskategorie E

Anhang A 6

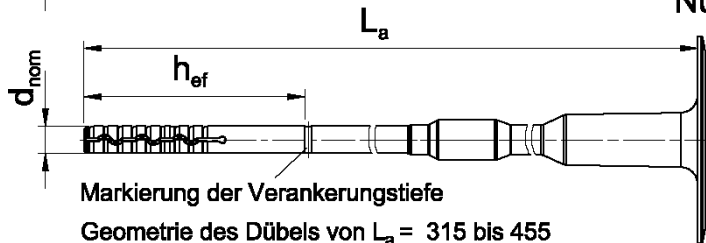
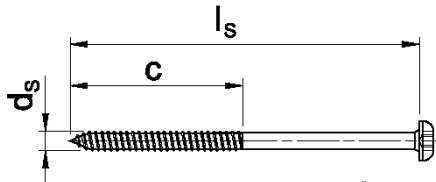
Bauteile für oberflächenbündige Montage in Nutzungskategorie E



Markierung der Verankerungstiefe



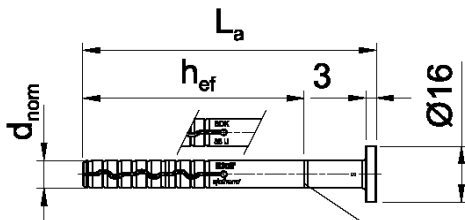
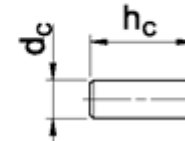
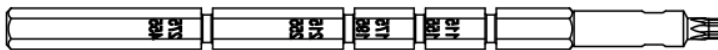
Prägung:
Werkzeugen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U)
Dübellänge (z.B. 135)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



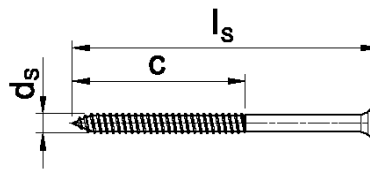
Markierung der Verankerungstiefe
Geometrie des Dübels von $L_a = 315$ bis 455

Verschlussstopfen (zum
Verschließen des Dübeltellers)

ejotherm STR U / STR 2G Montagewerkzeug



Markierung der Verankerungstiefe



Prägung:
Werkzeugen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm SDK U)
Dübellänge (z.B. 85)

Tabelle A3: Abmessungen

Maße in mm

Dübel- typ	Farbe	Dübelhülse				Spezialschraube				Verschl.- Stopfen		Rondelle	
		d_{nom}	h_{ef}	min L_a	max L_a	d_s	c	min l_s	max l_s	h_c	d_c	h_R	d_R
STR U	natur	8	65	115	455	5,5	60	78	418	23	15	15	66
SDK U	natur	8	65	45	125	5,5	60	50	130				

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke h_D für EJOT ejotherm STR U:

$$h_D = L_a - t_{tol} - h_{ef} \quad (L_a = \text{z.B. } 155; t_{tol} = 10)$$

$$\text{z.B. } h_D = 155 - 10 - 65$$

$$h_{Dmax.} = 80$$

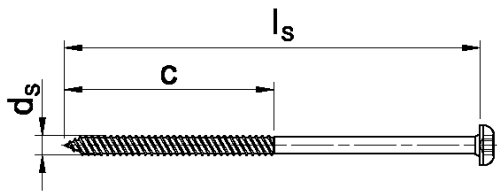
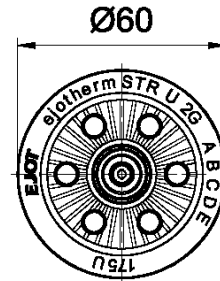
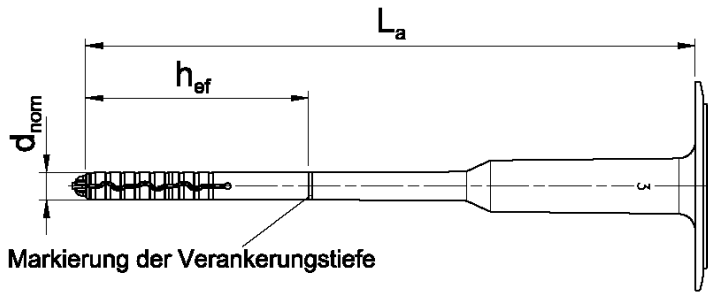
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Produktbeschreibung

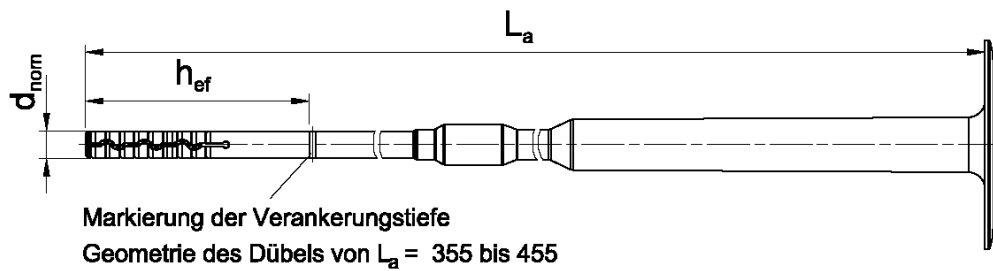
Bauteile zur oberflächenbündigen Dübelmontage, ejotherm STR U, SDK U
Nutzungskategorie E, Abmessungen

Anhang A 7

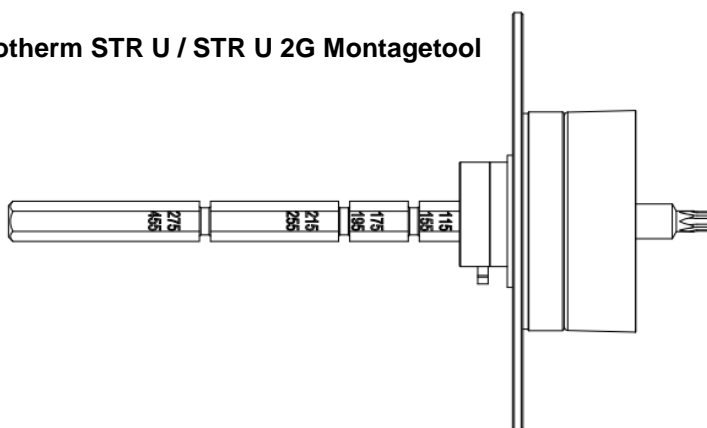
Bauteile für vertiefte Montage in Nutzungskategorie E



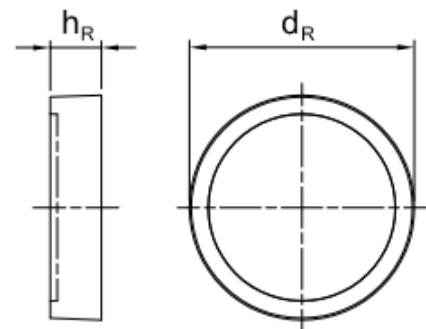
Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U 2G)
Dübellänge (z.B. 175)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



ejotherm STR U / STR U 2G Montagetool



Rondelle

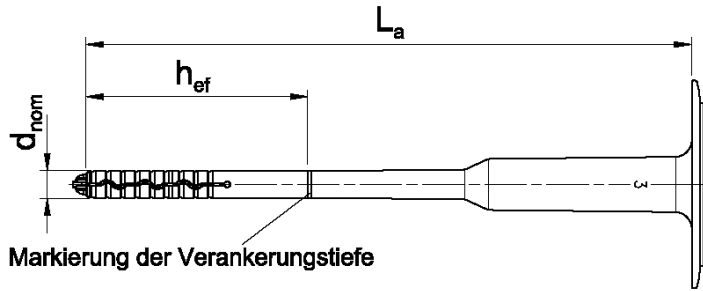


ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

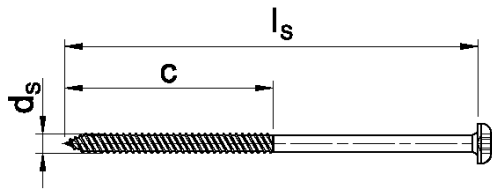
Produktbeschreibung
Bauteile zur vertieften Dübelmontage, ejotherm STR U 2G
Nutzungskategorie E

Anhang A 8

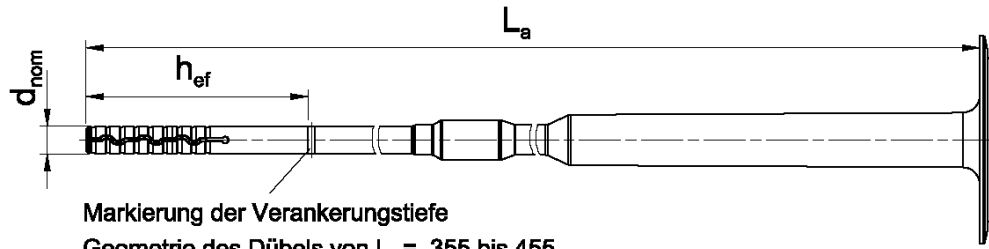
Bauteile für oberflächenbündige Montage in Nutzungskategorie E



Markierung der Verankerungstiefe



Prägung:
Werkzeichen (EJOT)
Dübeltyp (ejotherm STR U 2G)
Dübellänge (z.B. 175)
Nutzungskategorie (A, B, C, D, E)



Markierung der Verankerungstiefe
Geometrie des Dübels von $L_a = 355$ bis 455

Verschlussstopfen (zum Verschließen des Dübeltellers)

ejotherm STR U / STR 2G Montagewerkzeug

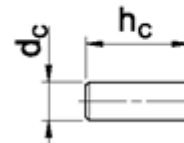
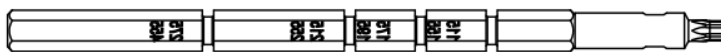


Tabelle A4: Abmessungen

Maße in mm

Dübel- typ	Farbe	Dübelhülse				Spezialschraube				Verschl.- Stopfen		Rondelle	
		d_{nom}	h_{ef}	min L_a	max L_a	d_s	c	min l_s	max l_s	h_c	d_c	h_R	d_R
STR U 2G	natur	8	65	115	455	5,5	60	78	338	23	15	15	66

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke h_D für EJOT ejotherm STR U 2G:

$$h_D = L_a - t_{tol} - h_{ef} \quad (L_a = \text{z.B. } 155; t_{tol} = 10)$$

z.B. $h_D = 155 - 10 - 65$

$$h_{Dmax.} = 80$$

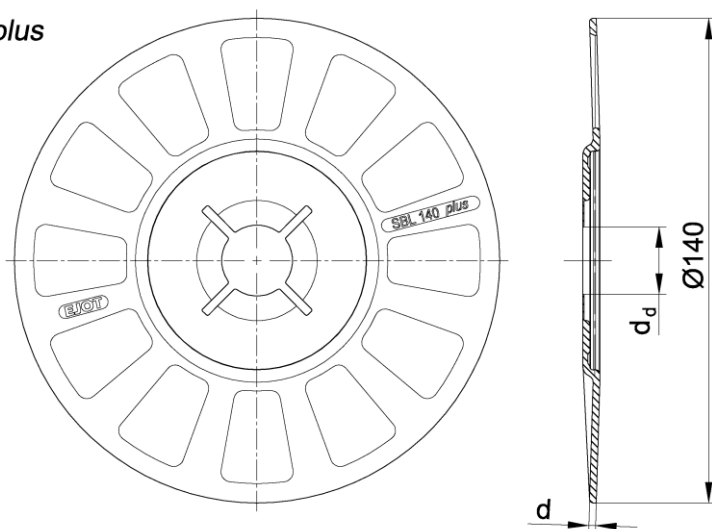
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Produktbeschreibung

Bauteile zur oberflächenbündigen Dübelmontage, ejotherm STR U 2G
Nutzungskategorie E, Abmessungen

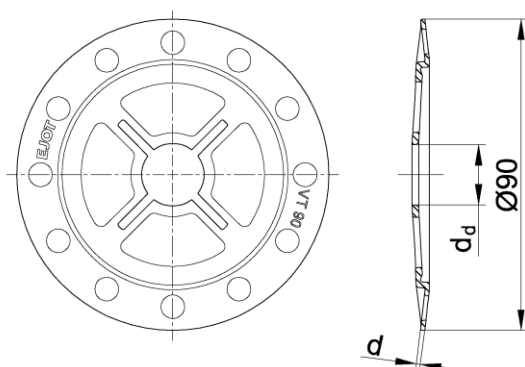
Anhang A 9

SBL 140 plus



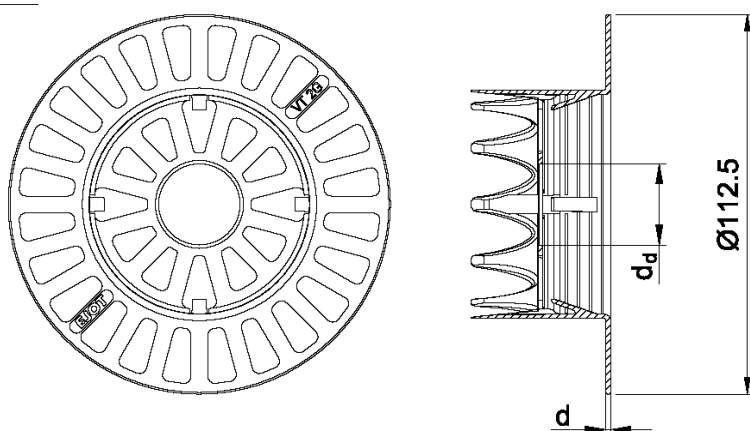
SBL 140 plus	
Farbe	natur
d_d [mm]	20,0
d [mm]	2,0

VT 90



VT 90	
Farbe	natur
d_d [mm]	18,5
d [mm]	1,2

VT 2G



VT 2G	
Farbe	natur
d_d [mm]	29,0
d [mm]	1,5

ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Produktbeschreibung

Dübelteller in Kombination mit ejothem STR U und ejothem STR U 2G

Anhang A 10

Tabelle A5: Werkstoffe	
Benennung	Werkstoff
Dübelhülse	Polyethylen PE-HD (Neuware) Farbe: natur, gelb, orange, rot, blau, grau
Rondelle	Polystyrol PS 20
	Mineralwolle Typ HD
Verschlussstopfen	Polystyrol PS 30
Spezialnagel	Stahl, galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ nach EN ISO 4042:1999 blau passiviert
	nichtrostender Stahl nach ISO 3506:2009 Werkstoffnummer 1.4401 oder 1.4571 Werkstoffnummer 1.4301 oder 1.4567

Tabelle A6: Dübelteller, Durchmesser und Werkstoff				
Dübelteller	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing d_d$ [mm]	d [mm]	Werkstoff
VT 90	90	18,5	1,2	PA 6, PA GF 50
SBL 140 plus	140	20,0	2,0	PA GF 50
VT 2G	112	29,0	1,5	PA GF 50

ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Produktbeschreibung
Werkstoffe

Anhang A 11

Spezifizierungen des Verwendungszwecks

Beanspruchung der Verankerung:

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

Verankerungsgrund:

- Normalbeton (Nutzungskategorie A) nach Anhang C 1
- Vollstein Mauerwerk (Nutzungskategorie B) nach Anhang C 1
- Hohl- oder Lochsteine (Nutzungskategorie C) nach Anhang C 1
- Haufwerksporiger Leichtbeton (Nutzungskategorie D) nach Anhang C 1
- Porenbeton (Nutzungskategorie E) nach Anhang C 1
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie A, B, C, D und E darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach EOTA Technical Report TR 051 Fassung Dezember 2016 ermittelt werden

Temperaturbereich:

- 0°C to +40°C (max. Kurzzeit-Temperatur +40°C and max. Langzeit-Temperatur +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 $\gamma_M=2,0$ und $\gamma_F = 1,5$ sofern keine anderen nationalen Regelungen vorliegen
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.
- Die Dübel sind nur zur Mehrfachbefestigung von WDVS zu verwenden.

Einbau:

- Beachtung des Bohrlochverfahrens nach Anhang C 1
- 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 ungeschützten, d.h. unverputzten Dübels ≤ 6 Wochen

ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Verwendungszweck
Spezifikationen

Anhang B 1

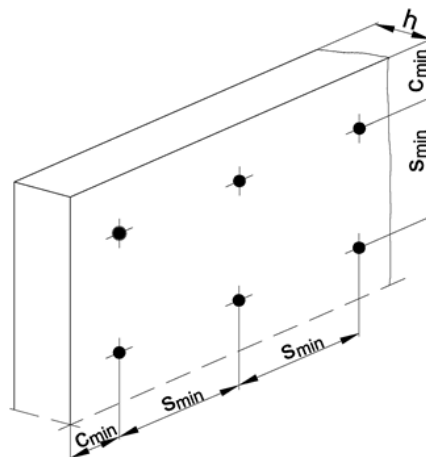
Tabelle B1: Montagekennwerte

Dübeltyp		ejotherm STR U / STR U 2G		ejotherm SDK U	
		A B C D	E	A B C D	E
Bohrernennendurchmesser	d_0 [mm]	8	8	8	8
Bohrerschneidendurchmesser	d_{cut} [mm] ≤	8,45	8,45	8,45	8,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt					
- vertiefte Montage	h_1 [mm] ≥	50	90	-	-
- oberflächenbündige Montage	h_2 [mm] ≥	35	75	35	75
effektive Verankerungstiefe	h_{ef} [mm] ≥	25	65	25	65

Tabelle B2: Dübelabstände und Bauteilabmessungen

Dübeltyp		ejotherm STR U / STR U 2G / SDK U	
Nutzungskategorie		A B C D	E
minimal zulässiger Achsabstand	$s_{min} \geq$ [mm]	100	100
minimal zulässiger Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	100	100
Mindestbauteildicke			
- vertiefte Montage	$h \geq$ [mm]	100	120
		40 (dünne Schalen aus Beton)	
- oberflächenbündige Montage	$h \geq$ [mm]	100	120
		40 (dünne Schalen aus Beton)	

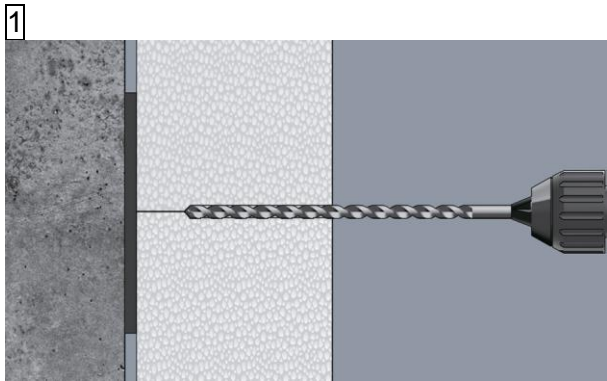
Schema der Dübelabstände



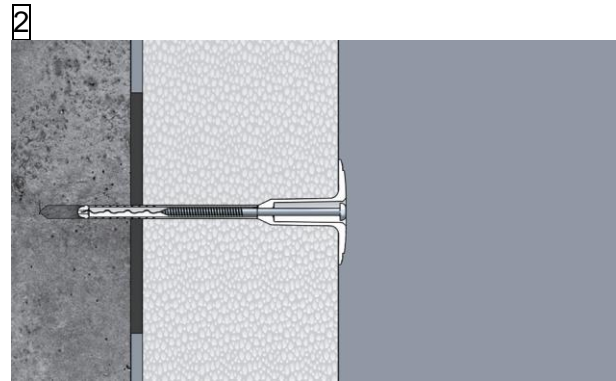
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Verwendungszweck
Montagekennwerte, Dübelabstände und Bauteilabmessungen

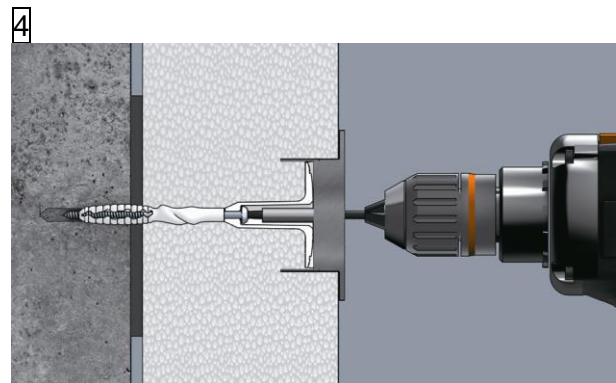
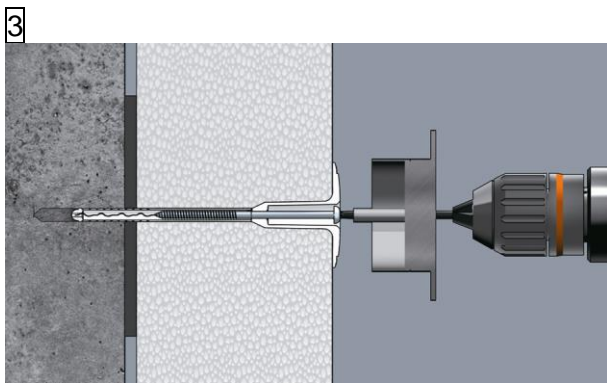
Anhang B 2



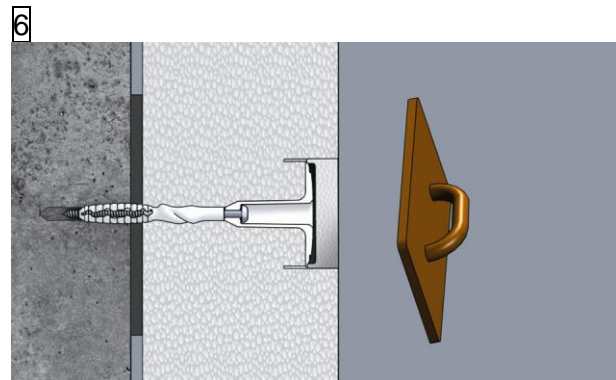
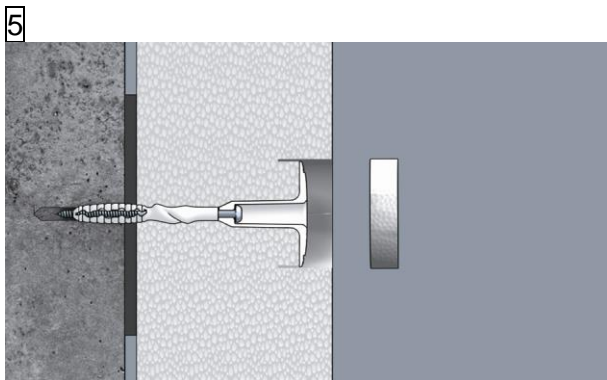
1
Erstellung des Bohrloches



2
Dübel einsetzen



3
4
vertiefte Montage mit STR-tool

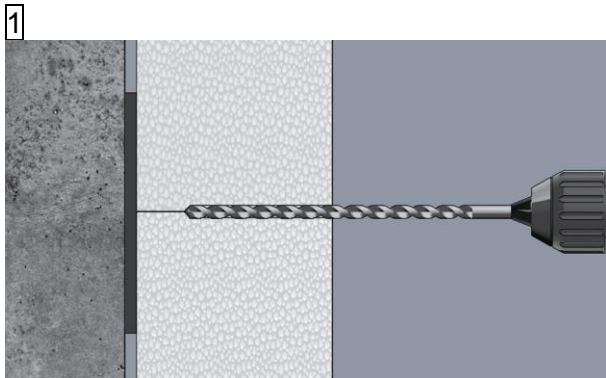


5
6
ejotherm STR-Rondelle einsetzen und mit einem Reibebrett oberflächenbündig eindrücken

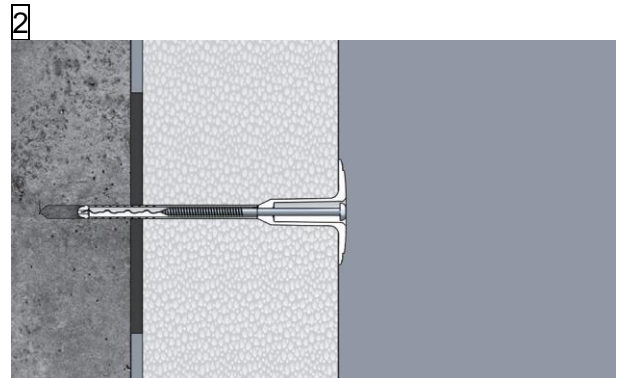
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G
und ejotherm SDK U

Verwendungszweck
Montageanleitung für die vertiefte Dübelmontage mit STR- Rondelle

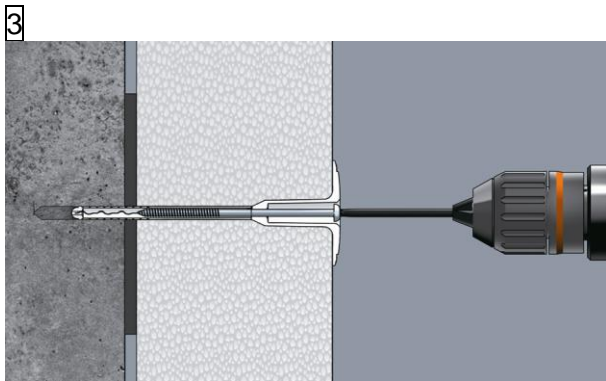
Anhang B 3



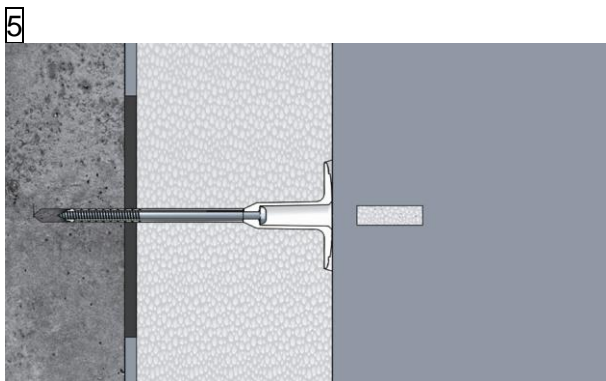
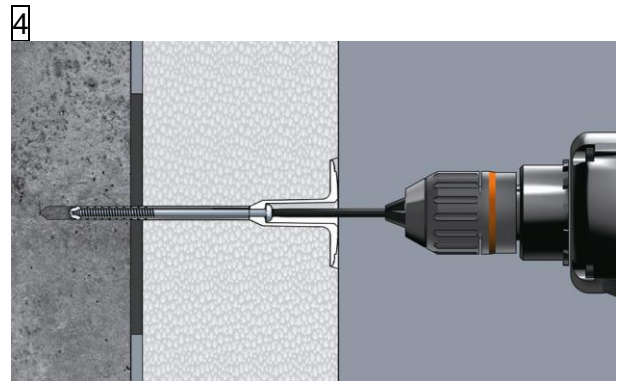
1
Erstellung des Bohrloches



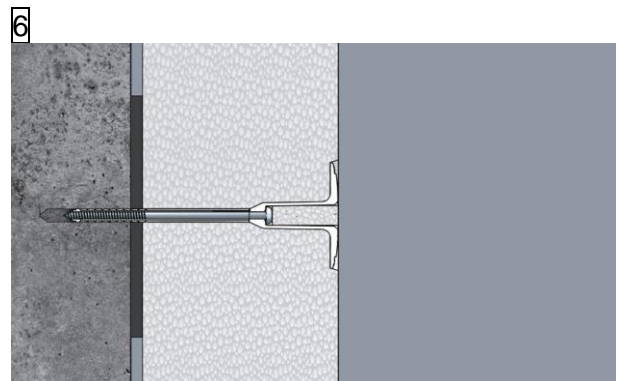
2
Dübel einsetzen



3
Oberflächenbündige Montage mit STR-tool oder Standard Bit



5
ejothem STR-Stopfen einstecken

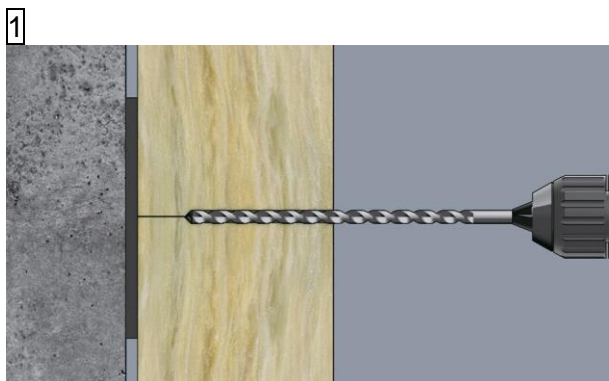


ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

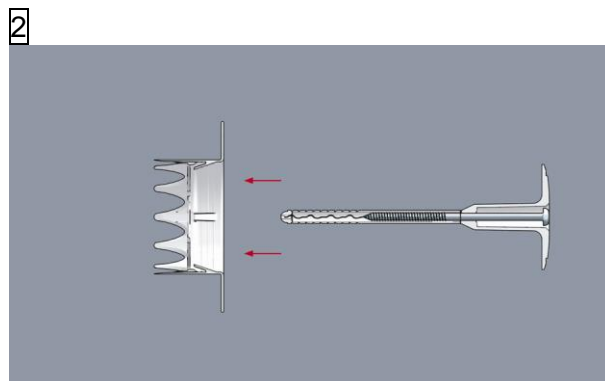
Verwendungszweck

Montageanleitung für die oberflächenbündige Dübelmontage mit STR- Verschlussstopfen

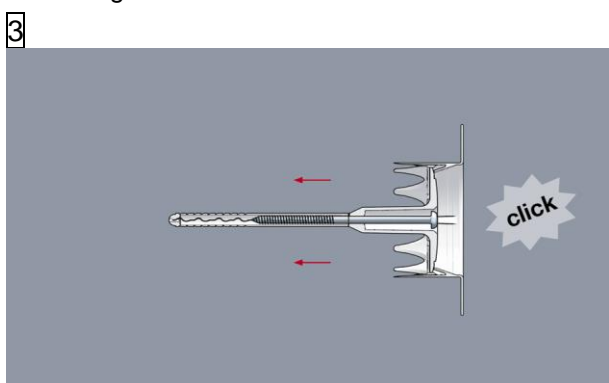
Anhang B 4



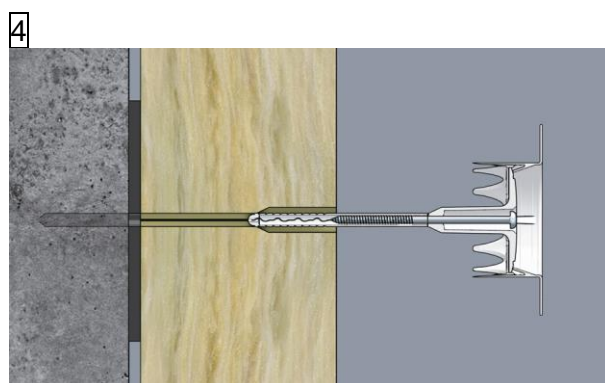
1 Erstellung des Bohrloches



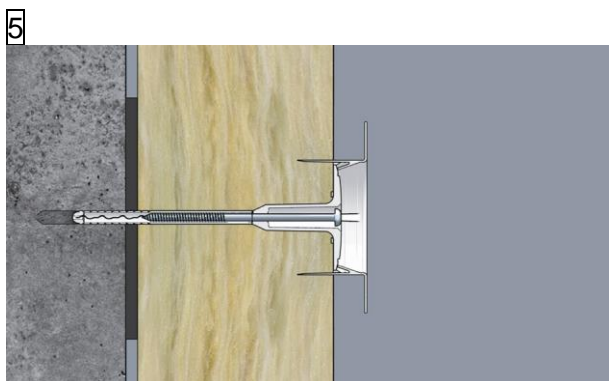
2 Zusammensetzen von Dübel und Zusatzteller VT 2G



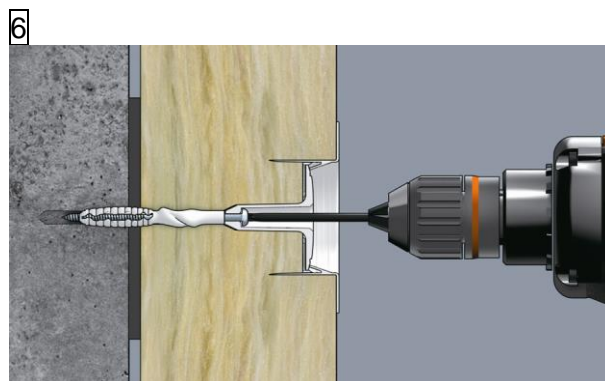
3 Verrasten von Dübel und Zusatzteller VT 2G



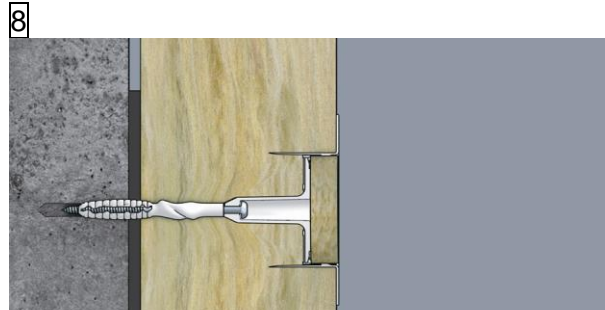
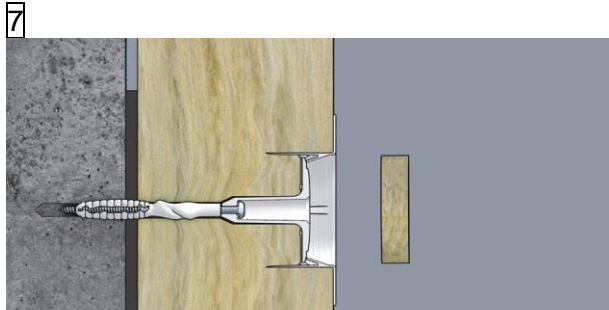
4 Dübel in Bohrloch einsetzen



5 VT 2G bis zur Auflage des Dübeltellers vorschieben



6 Montage mit STR-tool oder Standard-Bit



ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Verwendungszweck

Dübelmontage für die vertiefte Dübelmontage mit Dübelteller VT 2G und STR U Rondelle

Anhang B 5

Tabelle C1: Charakteristische Zugtragfähigkeiten N_{Rk} in Beton und Mauerwerk je Dübel in kN					
Dübeltyp: ejotherm STR U / STR U 2G / SDK U					
Verankerungsgrund	Rohdichte- klasse ρ [kg/dm ³]	Mindest- druck- festigkeit f_b [N/mm ²]	Bemerkungen	Bohr- ver- fahren	N_{Rk} [kN]
Beton C12/15 – C50/60 EN 206-1:2000				Hammer	1,5
dünne Betonplatten (z.B. Wetterschalen) C16/20 – C50/60, EN 206-1:2000			Plattendicke 100 mm > h ≥ 40 mm	Hammer	1,5
Mauerziegel, Mz DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	≥ 1,8	12	Querschnitt bis 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagefläche reduziert	Hammer	1,5
Kalksandvollstein, KS DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	≥ 1,8	12	Querschnitt bis 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagefläche reduziert	Hammer	1,5
Hochlochziegel, HLz DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011	≥ 1,2	12	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagefläche reduziert, äußere Stegdicke ≥ 12 mm	Dreh- bohren	1,2
Vollsteine aus Leichtbeton V DIN 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,9	4	Flächenanteil der Lagerfläche des Griffloches bis zu 10%, max. Größe Griffloch: 110 mm lang u. 45 mm breit	Dreh- bohren	0,6
Kalksandlochstein, KSL DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011	≥ 1,6	12	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagefläche reduziert, äußere Stegdicke ≥ 20 mm	Dreh- bohren	1,5 ¹⁾
Hohlböcke aus Leichtbeton Hbl, DIN V 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011	≥ 0,5	2	Querschnitt durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche mehr als 15 % und weniger als 50 % reduziert, äußere Stegdicke ≥ 30 mm	Dreh- bohren	0,6
Haufwerksporiger Leichtbeton, LAC 4 – LAC 25 EN 1520:2011 / EN 771-3:2011	≥ 1,8	4	-	Hammer	0,9
Porenbeton EN 771-4:2011	≥ 0,4	2	-	Dreh- bohren	0,75
Hochlochziegel, HLz 250x380x235 EN 771-1:2011			Äußere Stegdicke ≥ 10,3 mm	Dreh- bohren	0,75
1) Der Wert gilt für Außenstegdicken von ≥ 20 mm, ansonsten ist die charakteristische Zugtragfähigkeit durch Ausziehversuche am Bauwerk zu ermitteln.					
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G und ejotherm SDK U				Anhang C 1	
Leistungen Charakteristische Zugtragfähigkeit					

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

Dübeltyp	Dämmstoffdicke h_D [mm]	punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient χ [W/K]
ejothem STR U oberflächenbündig montiert mit EPS Verschlussstopfen	60 – 420	0,002
ejothem STR U vertieft montiert mit Dämmstoffrondelle	80 – 420	0,002
ejothem STR U 2G oberflächenbündig montiert mit EPS Verschlussstopfen	60 – 400	0,002
ejothem STR U 2G vertieft montiert mit Dämmstoffrondelle	80 – 400	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]
ejothem STR U ejothem STR U 2G	60	2,08	0,6

ejothem STR U, ejothem STR U 2G
und ejothem SDK U

Leistungen
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient, Tellersteifigkeit

Anhang C 2

Tabelle C4: Verschiebungen					
Verankerungsgrund	Roh- dichte- klasse ρ [kg/dm ³]	Mindest- Druck- festigkeit f_b [N/mm ²]	Zugkraft N [kN]	Verschiebung STR U $\delta(N)$ [mm]	Verschiebung STR U 2G $\delta(N)$ [mm]
Beton C16/20 – C50/60 (EN 206-1:2000)			0,5	0,7	0,8
dünne Betonplatten (z.B. Wetterschalen) Beton C12/15 – C50/60 (EN 206-1:2000)			0,5	0,7	0,8
Mauerziegel, Mz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 1,8	12	0,5	0,7	0,8
Kalksandvollstein, KS (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	≥ 1,8	12	0,5	0,7	0,8
Vollsteine aus Leichtbeton V (DIN V 18152-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	≥ 0,9	4	0,2	0,7	0,8
Hochlochziegel, HLz (DIN 105-100:2012-01 / EN 771-1:2011)	≥ 1,2	12	0,4	0,7	0,8
Kalksandlochstein, KSL (DIN V 106:2005-10 / EN 771-2:2011)	≥ 1,6	12	0,5	0,7	0,8
Hohlblöcke aus Leichtbeton Hbl (DIN 18151-100:2005-10 / EN 771-3:2011)	≥ 0,5	2	0,2	0,7	0,8
Haufwerksporiger Leichtbeton LAC 4 – LAC 25 (EN 1520:2011-06 / EN 771-3:2011)	≥ 1,8	4	0,3	0,7	0,8
Porenbeton (EN 771-4:2011)	≥ 0,4	2	0,25	0,7	0,8
Hochlochziegel, HLz 250x380x235 (EN 771-1:2011)			0,25	0,7	0,8
ejotherm STR U, ejotherm STR U 2G und ejotherm SDK U					Anhang C 3
Leistungen Verschiebungen					