

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

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



## Europäische Technische Bewertung

ETA-11/0192  
vom 8. Januar 2014

### Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Deutsches Institut für Bautechnik

Handelsname des Bauprodukts

Ejot H1 eco

Produktfamilie,  
zu der das Bauprodukt gehört

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

Hersteller

EJOT Baubefestigungen GmbH  
In der Stockwiese 35  
57334 Bad Laasphe  
DEUTSCHLAND

Herstellungsbetrieb

EJOT Herstellwerk 1, 2, 3, 4

Diese Europäische Technische Bewertung  
enthält

12 Seiten davon 8 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 Schlagdübel EJOT H1 eco besteht aus einer Dübelhülse mit aufgeweitetem Schaftbereich, sich anschließender Spreizzone, einem Dämmstoffhalteteller aus Polyethylen, einem Montagestopfen aus Polyamid und einem Spezialnagel aus galvanisch verzinktem Stahl. Die Spezialnägeln aus galvanisch verzinktem Stahl, mit einer Dübellänge von 95 mm, sind mit Polyamid umspritzt. Das geriffelte Spreizteil der Dübelhülse ist geschlitzt.

Der Dübel darf zusätzlich mit den Dübeltellern SBL 140 plus und VT 90 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 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 wesentlichen Anforderung erfasst, sondern gehören zu der wesentlichen Anforderung "Sicherheit bei der Nutzung".

#### 3.2 Brandschutz (BWR 2)

Nicht zutreffend.

#### 3.3 Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)

Bezüglich der gefährlichen 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.

#### 3.4 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 2
Tellersteifigkeit	siehe Anhang C 2
Verschiebungsverhalten	siehe Anhang C 2

**3.5 Schallschutz (BWR 5)**

Nicht zutreffend.

**3.6 Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR 6)**

Nicht zutreffend.

**3.7 Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR 7)**

Die Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen wurde für dieses Produkt nicht untersucht.

**3.8 Allgemeine Aspekte**

Der Nachweis der Dauerhaftigkeit ist Bestandteil der Prüfung der Wesentlichen Merkmale. Die Dauerhaftigkeit ist nur sichergestellt, wenn die besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck gemäß Anhang B eingehalten werden.

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

Gemäß Entscheidung 97/463/EG der Kommission vom 27. Juni 1997 (ABI L 198 vom 25.07.1997 S. 31-32) gilt das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) (siehe Anhang V und Artikel 65 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011) entsprechend der folgenden Tabelle.

Produkt	Eigenschaften	Stufe oder Klasse	System
Kunststoffdübel zur Verwendung in Beton und Mauerwerk	zur Verwendung in Systemen, wie z.B. Fassadensystemen, zur Befestigung oder Verankerung von Elementen, die zur Stabilität der Systeme beitragen	—	2+

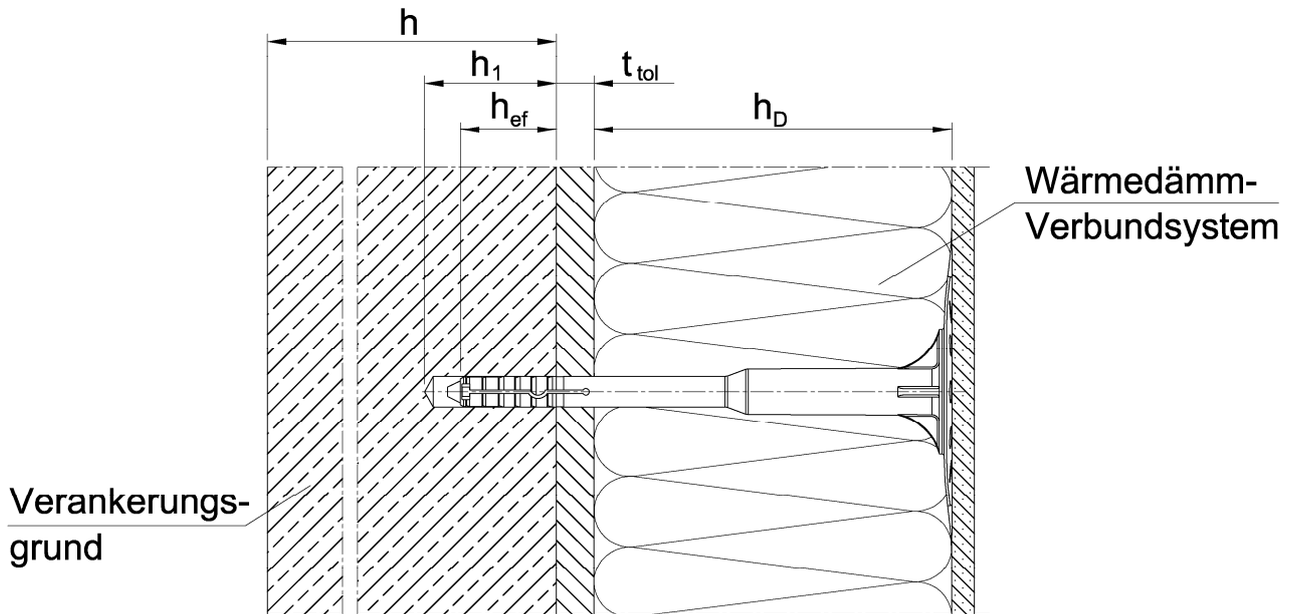
**5 Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument**

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. Januar 2014 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Gerhard Breitschaft  
Präsident

Beglaubigt



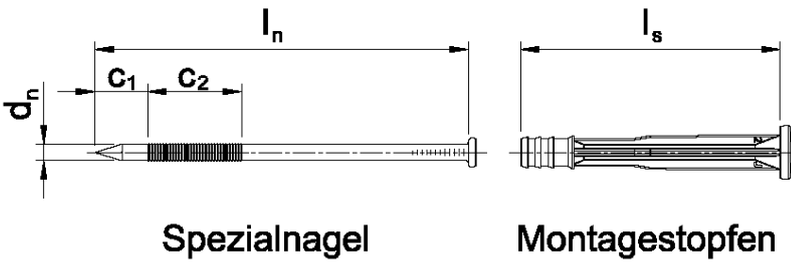
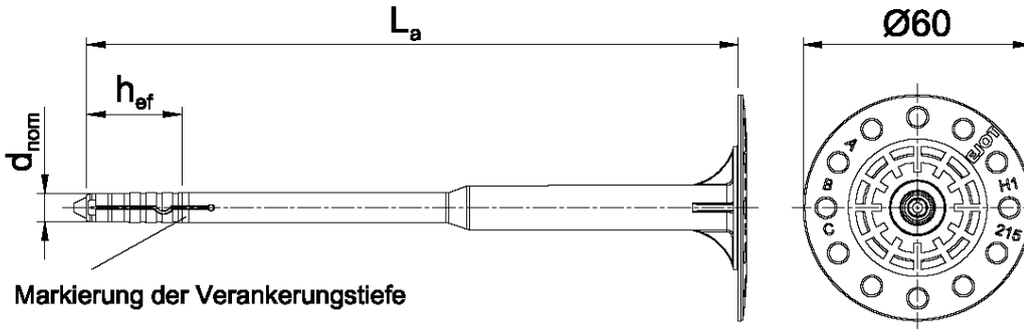
- Legende:
- $h_D$  = Dämmstoffdicke
  - $h_{ef}$  = effektive Verankerungstiefe
  - $h$  = vorhandene Dicke des Bauteils (Wand)
  - $h_1$  = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt
  - $t_{tol}$  = Toleranzausgleich oder nichttragende Deckschicht

Ejot H1 eco

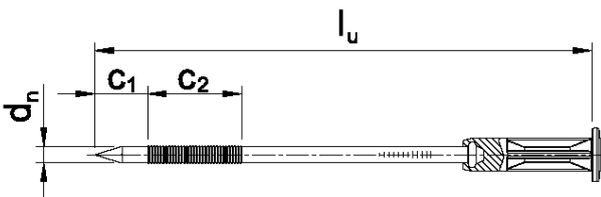
**Produktbeschreibung**  
Einbauzustand

Anhang A 1

## EJOT H1 eco



Prägung:  
Werkzeichen (EJOT)  
Dübeltyp (H1 eco)  
Dübellänge (z.B. 175)



Dübellänge 95mm: Spezialnagel mit Umspritzung

Tabelle A1: Abmessungen

Dübeltyp	Farbe	Dübelhülse			Montage- stopfen	Spezialnagel				
		d <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	min L <sub>a</sub> max L <sub>a</sub> [mm]		min l <sub>s</sub> max l <sub>s</sub> [mm]	d <sub>n</sub> [mm]	c <sub>1</sub> [mm]	c <sub>2</sub> [mm]	min l <sub>n</sub> max l <sub>n</sub> l <sub>n</sub> [mm]
EJOT H1 eco	natur	8	25	95 295	32 110	4,5	14	25	60 180	90

Bestimmung der max. Dämmstoffdicke h<sub>D</sub> [mm] für EJOT H1 eco:

$$h_D = L_a - t_{tol} - h_{ef} \quad (L_a = \text{e.g. } 95; t_{tol} = 10)$$

e.g.  $h_D = 95 - 10 - 25$   
 $h_{Dmax} = 60$

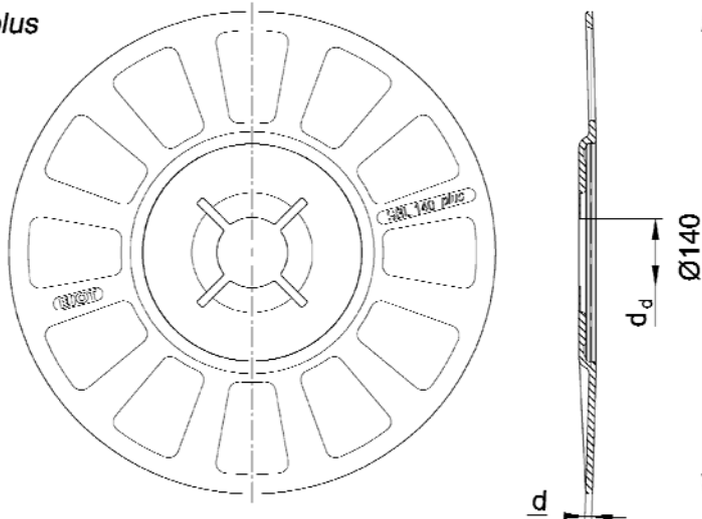
Ejot H1 eco

**Produktbeschreibung**  
Markierung und Abmessung der Dübelhülse  
Spezialnagel

Anhang A 2

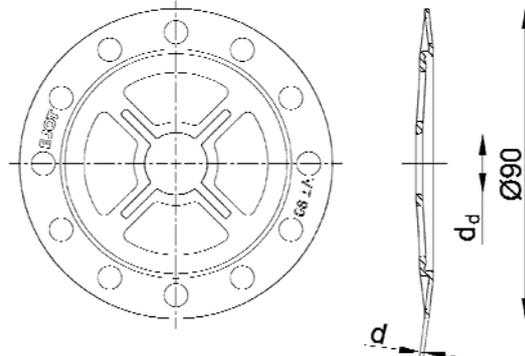
Tabelle A2: Werkstoffe	
Benennung	Werkstoff
Dübelhülse	Polyethylen, PE-HD, gelb, orange, rot, blau, grau
Montagestopfen	Polyamid, PA GF 50
Spezialnagel	Stahl, galvanisch verzinkt $\geq 5 \mu\text{m}$ nach EN ISO 4042:2001-01, blau passiviert $f_{uk} \geq 670 \text{ N/mm}^2$

SBL 140 plus



SBL 140 plus	
Farbe	natur
$d_d$ [mm]	20,0
$d$ [mm]	2,0
Werkstoff	<sup>1) 2)</sup>

VT 90



VT 90	
Farbe	natur
$d_d$ [mm]	17,5
$d$ [mm]	1,2
Werkstoff	<sup>1) 2)</sup>

- <sup>1)</sup> Polyamid, PA 6  
<sup>2)</sup> Polyamid, PA GF 50

Ejot H1 eco

**Produktbeschreibung**  
Werkstoffe,  
Dübelteller in Kombination mit EJOT H1 eco

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 herangezogen werden. Die Eigenlasten sind durch die Verklebung des Wärmedämm-Verbundsystems aufzunehmen.

### Verankerungsgrund:

- Normalbeton (Nutzungskategorie A) nach Anhang C1.
- Vollstein Mauerwerk (Nutzungskategorie B) nach Anhang C 1.
- Hohl- oder Lochsteine (Nutzungskategorie C) nach Anhang C 1.
- Bei anderen Steinen der Nutzungskategorie A, B oder C darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche nach ETAG 014 Fassung Februar 2011, Anhang D 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 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.
- 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 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.

Ejot H1 eco

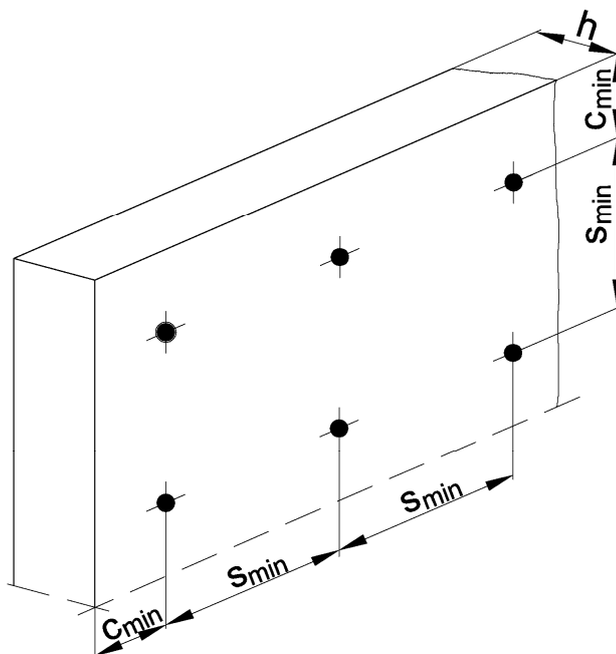
**Verwendungszweck**  
Bedingungen

Anhang B 1

Tabelle B1: Montagekennwerte		
Dübelgröße		EJOT H1 eco
Bohrerinnendurchmesser	$d_0$ [mm]	8
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut}$ [mm] $\leq$	8,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1$ [mm] $\geq$	35
effektive Verankerungstiefe	$h_{ef}$ [mm] $\geq$	25

Tabelle B2: Dübelabstände und Bauteilabmessungen		
Dübeltyp		EJOT H1 eco
minimal zulässiger Achsabstand	$s_{min} =$ [mm]	100
minimal zulässiger Randabstand	$c_{min} =$ [mm]	100
Mindestbauteildicke	$h_{min} =$ [mm]	100

Schema der Dübelabstände

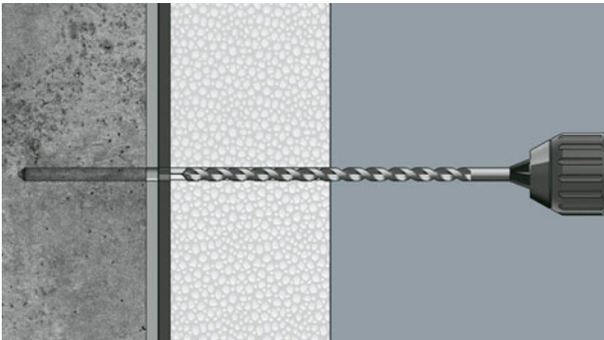


Ejot H1 eco

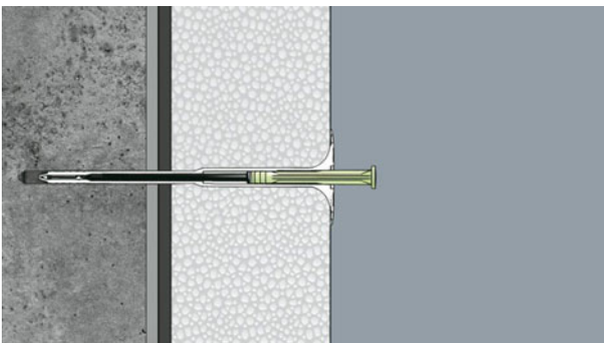
**Verwendungszweck**  
Montagekennwerte,  
Dübelabstände und Bauteilabmessungen

Anhang B 2

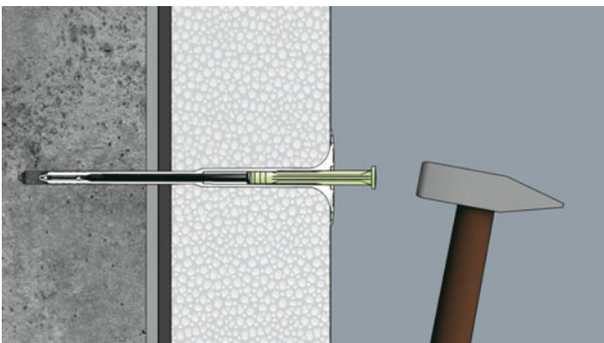
### Montageanleitung



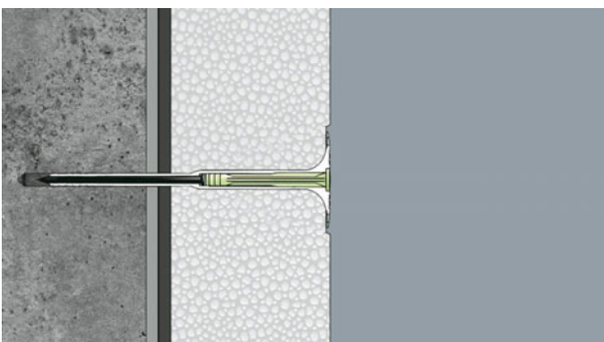
Bohrloch senkrecht zur Oberfläche des Untergrundes erstellen.  
Reinigung des Bohrlochs 3x



Dübel in das Bohrloch einsetzen.  
Die Unterseite des Tellers muss bündig mit dem Wärmedämm-Verbundsystem sein



Den Spezialnagel mit dem Hammer einschlagen



Eingebauter Zustand des Ejot H1 eco

Elektronische Kopie der ETA des DIBt: ETA-11/0192

Ejot H1 eco

Verwendungszweck  
Montageanleitung

Anhang B 3

**Tabelle C1: Charakteristische Zugtragfähigkeiten  $N_{Rk}$  in Beton und Mauerwerk je Dübel in kN**

Dübeltyp					EJOT H1 eco
Verankerungsgrund	Rohdichte- klasse $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Mindest- druck- festigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Bemerkungen	Bohr- verfahren	$N_{Rk}$ [kN]
Beton C12/15 - C50/60 EN 206-1:2000-12			EN 206-1	Hammer	0,90
Mauerziegel Mz z.B. nach DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07	$\geq 1,8$	12	Querschnitt bis 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Hammer	0,90
Kalksandvollstein KS z.B. nach DIN V 106:2005-10 EN 771-2:2011-07	$\geq 1,8$	12	Querschnitt bis 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Hammer	0,90
Hochlochziegel HLz z.B. nach DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07	$\geq 1,2$	20	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Drehgang	0,75 <sup>1)</sup>
Hochlochziegel HLz z.B. nach DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07	$\geq 0,9$	12	Querschnitt mehr als 15 % und weniger als 50 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Drehgang	0,60 <sup>2)</sup>
Kalksandlochstein KSL z.B. nach DIN V 106:2005-10 EN 771-2:2011-07	$\geq 1,4$	12	Querschnitt mehr als 15 % durch Lochung senkrecht zur Lagerfläche reduziert	Drehgang	0,90 <sup>3)</sup>

1) Der Wert gilt nur für Außenstegdicken von  $\geq 14$  mm, ansonsten ist die charakteristische Zugtragfähigkeit durch Ausziehversuche am Bauwerk zu ermitteln.

2) Der Wert gilt nur für Außenstegdicken von  $\geq 11$  mm, ansonsten ist die charakteristische Zugtragfähigkeit durch Ausziehversuche am Bauwerk zu ermitteln.

3) Der Wert gilt nur für Außenstegdicken von  $\geq 20$  mm, ansonsten ist die charakteristische Zugtragfähigkeit durch Ausziehversuche am Bauwerk zu ermitteln.

Ejot H1 eco

**Leistungen**  
Charakteristische Zugtragfähigkeit

Anhang C 1

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

Dübeltyp	Dämmstoffdicke $h_D$ [mm]	punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient $\chi$ [W/K]
EJOT H1 eco	60 - 260	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]
EJOT H1 eco	60	1,4	0,6

**Tabelle C4: Verschiebungsverhalten**

Verankerungsgrund	Rohdichte- klasse $\rho$ [kg/dm <sup>3</sup> ]	Mindest- Druckfestigkeit $f_b$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Zugkraft <b>N</b> [kN]	Verschiebungen $\delta_m(N)$ [mm]
Beton C12/15 - C50/60 (EN 206-1:2000-12)			0,3	0,3
Mauerziegel, Mz (DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07)	≥ 1,8	12	0,3	0,3
Kalksandvollstein, KS (DIN V 106:2005-10 EN 771-2:2011-07)	≥ 1,8	12	0,3	0,3
Hochlochziegel, HLz (DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07)	≥ 1,2	20	0,25	0,4
Hochlochziegel, HLz (DIN 105-100:2012-01 EN 771-1:2011-07)	≥ 0,9	12	0,2	0,2
Kalksandlochstein, KSL (DIN V 106:2005-10 EN 771-2:2011-07)	≥ 1,4	12	0,3	0,3

Ejot H1 eco

**Leistungen**  
Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient, Tellersteifigkeit und  
Verschiebungsverhalten

Anhang C 2