

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 23.10.2023 Geschäftszeichen: I 26-1.21.2-1/23

**Nummer:
Z-21.2-2130**

Geltungsdauer
vom: **23. Oktober 2023**
bis: **24. Februar 2027**

Antragsteller:
REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10
74653 Ingelfingen-Criesbach

Gegenstand dieses Bescheides:

**Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton,
Mauerwerk und Porenbeton**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst zwölf Seiten und 51 Anlagen.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-21.2-2130 vom 24. Februar 2022.

Der Gegenstand ist erstmals am 24. Februar 2022 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

1.1 Zulassungsgegenstand und Verwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind die Distanzschrauben Reisser RDS-CA 10 und Reisser RDS-CW 10 aus nichtrostendem Stahl und die Schraube Reisser RDS-C 10 aus galvanisch verzinktem Stahl oder aus nichtrostendem Stahl.

Auf den Anlagen 1 - 3 sind die Distanzschrauben Reisser RDS-CA 10 und Reisser RDS-CW 10 im eingebauten Zustand dargestellt. Auf Anlage 4 ist die Schraube RDS-C 10 im eingebauten Zustand dargestellt.

1.2 Genehmigungsgegenstand und Anwendungsbereich

Genehmigungsgegenstand ist die Planung, Bemessung und Ausführung der Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Verankerungsgründen aus Beton, Mauerwerk und Porenbeton.

Die Befestigung besteht aus den folgenden Bauprodukten:

- Distanzschrauben Reisser RDS-CA 10, Reisser RDS-CW 10 und Schraube Reisser RDS-C 10 nach dieser Zulassung und
- Dübelhülse SHARK UR / W-UR 10x100 aus Polyamid nach der europäischen technischen Bewertung ETA-08/0190 vom 28. April 2021.

Die Distanzschrauben / Schrauben werden zusammen mit der Dübelhülse verwendet (nachfolgend nur mit "Dübel" bezeichnet). Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Distanzschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Distanzschrauben werden einzeln horizontal (Verschraubungswinkel 0°) gesetzt oder in einer Dübelgruppe bestehend aus 2 Dübeln mit verschiedenen Verschraubungswinkeln (Fachwerk). Die Schrauben RDS-C 10 werden einzeln horizontal (Verschraubungswinkel 0°) oder einzeln im Verschraubungswinkel 15° gesetzt.

Die Distanzschrauben / Schrauben werden zur Befestigung von redundanten hinterlüfteten Fassadensystemen angewendet. Die unterschiedlichen Einbausituationen sind auf den Anlagen 1 - 4 dargestellt.

Die Befestigungen dürfen unter statischer und quasi-statischer Beanspruchung angewendet werden. Sie dürfen Zug- / Druckkräfte und Querlasten aufnehmen.

Die Befestigung darf im Temperaturbereich -40 °C bis +80 °C (max. Langzeit-Temperatur +50 °C und max. Kurzzeit-Temperatur +80 °C) angewendet werden.

Die Befestigungen dürfen in den Verankerungsgründen gemäß der folgenden Tabelle ausgeführt werden.

Verankerungsgrund für alle Schrauben
<ul style="list-style-type: none">• Bewehrter oder unbewehrter Normalbeton nach Anlage 17• Festigkeitsklasse \geq C12/15 und \leq C50/60 gemäß DIN EN 206-1:2001-07• Gerissener und ungerissener Beton
<ul style="list-style-type: none">• Mauerwerkswände aus Voll- und Lochsteinen gemäß DIN EN 771-1:2015-11 und DIN 20000-401:2017-01, DIN EN 771-2:2015-11 und DIN 20000-402:2017-01, DIN EN 771-3:2015-11 und DIN 20000-403:2019-11 nach Anlage 17 – 25, 28, 30 – 49• Mörtel-Druckfestigkeitsklasse \geq M 2,5 gemäß DIN EN 998-2:2017-01 und DIN 20000-412:2019-06

- Mauerwerkswände aus Porenbetonsteinen nach Anlage 50 der mittleren Steindruckfestigkeit $\geq 2 \text{ N/mm}^2$ gemäß DIN EN 771-4:2015-11 und DIN 20000-404:2018-04
- Bewehrte Porenbetonplatten nach Anlage 51 der Mindestdruckfestigkeitsklasse AAC 4 gemäß DIN EN 12602:2016-12

Verankerungsgrund nur für die Schraube RDS-C 10

- Mauerwerkswände aus Voll- und Lochsteinen gemäß DIN EN 771-1:2015-11 und DIN 20000-401:2017-01, DIN EN 771-2:2015-11 und DIN 20000-402:2017-01, DIN EN 771-3:2015-11 und DIN 20000-403:2019-11 nach Anlage 26, 27 und 29
- Mörtel-Druckfestigkeitsklasse $\geq \text{M } 2,5$ gemäß DIN EN 998-2:2017-01 und DIN 20000-412:2019-06

Die Distanzschraube RDS-CA 10 darf für die Befestigung von Aluminiumprofilen mit Legierung EN AW-5754 [AlMg3 - 3.3535] H111 nach DIN EN 573-3:2019-10, (siehe Anlage 1 und 2) verwendet werden, die nach DIN EN 1999-1-1:2014-03 in Verbindung mit DIN EN 1999-1-1/NA:2021-03 und DIN EN 1999-1-4:2010-05 in Verbindung mit DIN EN 1999-1-4/NA:2017-10 bemessen und ausgeführt werden.

Die Distanzschraube RDS-CW 10 darf für die Befestigung von Holzlattungen (siehe Anlage 3) verwendet werden, die nach DIN EN 1995-1-1:2010-12 in Verbindung mit DIN EN 1995-1-1/NA:2013-08 bemessen und ausgeführt werden.

Die Traglatten müssen aus Vollholz aus Fichte, Kiefer oder Tanne mindestens der Sortierklasse S10 bzw. der Festigkeitsklasse C24 nach DIN EN 14081-1:2011-05 in Verbindung mit DIN 20000-5:2012-03 bestehen.

Die Distanzschrauben RDS-CA 10, RDS-CW 10 und die Schraube RDS-C 10 aus nicht-rostendem Stahl dürfen entsprechend der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC II (A2-Stahl) bzw. CRC III (A4-Stahl) gemäß DIN EN 1993-1-4:2015-10 in Verbindung mit DIN EN 1993-1-4/NA:2020-11 verwendet werden.

Die Schraube RDS-C 10 aus galvanisch verzinktem Stahl darf nur in Bauteilen unter den Bedingungen trockener Innenräume verwendet werden.

2 Bestimmungen für das Bauprodukt

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Die Distanzschrauben / Schrauben entsprechen den Zeichnungen und Angaben der Anlagen. Die in diesem Bescheid nicht angegebenen Werkstoffkennwerte, Abmessungen und Toleranzen müssen den beim Deutschen Institut für Bautechnik, bei der Zertifizierungsstelle und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Verpackung, Lagerung und Kennzeichnung

Verpackung und/ oder Lieferschein der Distanzschrauben / Schrauben müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Zusätzlich ist das Werkzeichen, die Zulassungsnummer und die vollständige Bezeichnung der Distanzschrauben anzugeben.

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

Auf jeder Distanzschraube / Schraube ist die Setztiefenmarkierung, die Schraubenlänge und die Prägung auf dem Schraubenkopf gemäß Anlage 5 vorhanden.

2.3 Übereinstimmungsbestätigung

2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Distanzschrauben / Schrauben mit den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen:

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikates und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Distanzschrauben / Schrauben eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung des Bauprodukts mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikates zur Kenntnis zu geben.

2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Bauprodukte den Bestimmungen dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Prüfplan aufgeführten Maßnahmen einschließen.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der werkseigenen Produktionskontrolle ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials und der Bestandteile
- Art der Kontrolle oder Prüfung
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile
- Ergebnis der Kontrolle und Prüfungen und, soweit zutreffend, Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die bestehende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch einmal jährlich.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Distanzschraube durchzuführen und es müssen auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

Für Umfang, Art und Häufigkeit der Fremdüberwachung ist der beim Deutschen Institut für Bautechnik und der fremdüberwachenden Stelle hinterlegte Prüfplan maßgebend.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung

Die Verankerungen sind ingenieurmäßig zu planen. Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Konstruktionszeichnungen müssen die genaue Lage und Anzahl der Dübel enthalten.

Die erforderliche Länge der Distanzschraube muss in Abhängigkeit der Dämmstoffdicke unter Berücksichtigung der minimalen Einschraubtiefe und der Bauteiltoleranzen gemäß Anlage 8 festgelegt werden.

Die Mindestbauteildicken und minimalen Rand- und Achsabstände im Verankerungsgrund nach Anlage 13 und 14 und die Montagebedingungen, die Mindestdicke des Aluminium-Profiles und der Holzlattung, die minimalen Rand- und Achsabstände für den Schraubenkopf nach Anlage 1 - 3 dürfen nicht unterschritten werden.

3.2 Bemessung

3.2.1 Allgemeines

Putze, Bekiesungs-, Bekleidungs- oder Ausgleichschichten gelten als nichttragend und dürfen bei der Verankerungstiefe nicht berücksichtigt werden.

Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund Mauerwerk gelten auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten.

Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit des Dübels in Mauerwerk aus Lochsteinen gelten nur für die angegebenen Steine und Festigkeiten des Verankerungsgrundes.

Die Bemessungswerte der Tragfähigkeit im Verankerungsgrund ($F_{Rd, VG}$) dürfen nur dann angesetzt werden, wenn die Fugen des Mauerwerks vollständig mit Mörtel verfüllt sind. Wenn die Fugen des Mauerwerks nicht vollständig mit Mörtel verfüllt sind bzw. nicht sichtbar sind, sind die charakteristischen Werte der Tragfähigkeit nach der Technischen Regel "Bemessungsverfahren für Kunststoffdübel zur Verankerung in Beton und Mauerwerk", Stand: August 2019¹ (im Folgenden Technische Regel genannt), Tabelle 4 zu reduzieren.

3.2.2 System mit Distanzschrauben RDS-CA 10 und RDS-CW 10

Die Befestigung des Fassadensystems kann aus den folgenden Verankerungspunkten bestehen (siehe auch Anlage 1 bis 3):

- Einzeldübel in horizontaler Verschraubung (Verschraubungswinkel 0°),
- Fachwerkverschraubung (zwei Dübel in den Verschraubungswinkeln 0° und 15°),
- Fachwerkverschraubung (zwei Dübel in den Verschraubungswinkeln +15° und -15°).

In Mauerwerkswänden aus Lochsteinen nach Anlage 26, 27 und 29 kann nur das System mit der Schraube RDS-C 10 verwendet werden.

¹ Die Technische Regel ist auf der Webseite www.dibt.de veröffentlicht.

3.2.2.1 Einwirkungen aus Eigengewicht

Beim Einsatz von Fachwerkverschraubungen werden die einwirkenden Lasten aus dem Eigengewicht der Fassade entsprechend der Steifigkeiten auf die Verankerungspunkte verteilt. Die Steifigkeiten c (in vertikaler Richtung) der einzelnen Verankerungspunkte sind auf Anlage 15 angegeben. Daraus ergeben sich die Bemessungswerte der Einwirkungen aus Eigengewicht in vertikaler Richtung $V_{Ed,EG}$ auf die einzelnen Verankerungspunkte.

Bei Fachwerkverschraubungen sind anschließend die Lasten aus dem Eigengewicht in resultierende Normalkräfte (in Richtung der Dübelachse wirkend) umzurechnen. Hieraus ergeben sich die Bemessungswerte der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse wirkend $N_{Ed,EG}$ für die einzelnen Dübel.

Verschraubungswinkel 0° und 15°

$$N_{Ed,EG,15^\circ} = 3,86 \times V_{Ed,EG} \quad \text{für den Dübel unter } 15^\circ \text{ Neigung} \quad (3.1)$$

$$N_{Ed,EG,0^\circ} = 3,73 \times V_{Ed,EG} \quad \text{für den Dübel unter } 0^\circ \text{ Neigung} \quad (3.2)$$

Verschraubungswinkel $+15^\circ$ und -15°

$$N_{Ed,EG,15^\circ} = 1,93 \times V_{Ed,EG} \quad \text{für den Dübel unter } +15^\circ \text{ Neigung} \quad (3.3)$$

$$N_{Ed,EG,15^\circ} = 1,93 \times V_{Ed,EG} \quad \text{für den Dübel unter } -15^\circ \text{ Neigung} \quad (3.4)$$

mit

$N_{Ed,EG,15^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse (15°) wirkend

$N_{Ed,EG,0^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse (0°) wirkend

$V_{Ed,EG}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht pro Verankerungspunkt in Abhängigkeit der Steifigkeiten in vertikaler Richtung

3.2.2.2 Einwirkungen aus Windlasten

Die einwirkenden Windlasten werden entsprechend dem statischen System der Schiene auf die Verankerungspunkte verteilt.

Anschließend werden die Einwirkungen wie folgt auf die einzelnen Dübel der Verankerungspunkte verteilt. Daraus ergeben sich die Bemessungswerte der Einwirkungen aus Wind (Wind-sog oder Winddruck) $N_{Ed,W}$ in Richtung der Dübelachse wirkend für die einzelnen Dübel.

Einzeldübel

Die Einwirkungen aus Windlasten in Richtung der Dübelachse entsprechen den Einwirkungen auf den Verankerungspunkt.

Fachwerkverschraubung (Verschraubungswinkel 0° und 15° bzw. $+15^\circ$ und -15°)

Die Einwirkungen aus Windlasten sind in resultierende Normalkräfte (in Richtung der Dübelachse wirkend) umzurechnen und bei beiden Dübeln zu gleichen Anteilen zu berücksichtigen.

3.2.2.3 Bemessungswiderstände der Distanzschraube

Bei einwirkenden Querlasten aus dem Eigengewicht der Fassade ergibt sich der Bemessungswiderstand $V_{Rd,S}$ für den Einzeldübel aus dem Biegemoment der Schraube und der vorhandenen Auskragung.

$$V_{Rd,S} = \frac{M_{Rd,S}}{h_a} \quad (3.5)$$

mit:

$M_{Rd,S}$ Bemessungswert des Biegemomentes der Distanzschraube, siehe Anlage 16

h_a Auskragung / Knicklänge, Ermittlung siehe Gleichungen (3.6.1), (3.6.2), (3.6.3)

Bei einwirkenden Druckkräften ergibt sich der Bemessungswiderstand $N_{Rd,S,Druck}$ aus dem Nachweis des Biegeknickens der Distanzschraube nach DIN EN 1993-1-1:2010-12 in Verbindung mit DIN EN 1993-1-1/NA:2018-12. Die Knicklänge h_a ist nach den Gleichungen (3.6.1), (3.6.2) und (3.6.3) zu ermitteln.

Für die Verwendung eines Aluminiumprofils gilt:

$$h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + d_{UK} \quad (3.6.1)$$

Für die Verwendung einer Holzlattung bei $d_{UK} \leq l_{TH}$ gilt:

$$h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + 0,5d_{UK} \quad (3.6.2)$$

Für die Verwendung einer Holzlattung bei $d_{UK} > l_{TH}$ gilt:

$$h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + d_{UK} - 0,5l_{TH} \quad (3.6.3)$$

mit:

d_0 Bohrerenddurchmesser / Dübeldurchmesser = 10 mm

d_{ins} Abstand Verankerungsgrund bis zur Holzlattung / Aluminium-Profil, entspricht der Dämmstoffdicke, siehe Anlage 1 - 3

d_{UK} Dicke der sekundären Unterkonstruktion (Holzlattung / Aluminium-Profil), siehe Anlage 1 - 3

l_{TH} Länge des Kopfgewindes der RDS-CA10 bzw. RDS-CW10 siehe Anlage 5

Bei einwirkenden Zugkräften ergibt sich der Bemessungswiderstand $N_{Rd,S,Zug}$ aus der Stahlzugfestigkeit der Distanzschraube, siehe Anlage 16.

3.2.2.4 Nachweis der Tragfähigkeit

Der Nachweis der unmittelbaren örtlichen Krafteinleitung in den Verankerungsgrund ist mit folgenden Nachweisen erbracht. Die Weiterleitung der zu verankernden Lasten im Bauteil ist nachzuweisen.

Einzeldübel (Verschraubungswinkel 0°)

Für den Einzeldübel bei Querbeanspruchungen:

$$V_{Ed,EG} \leq V_{Rd} = \min(F_{Rd,VG,Zug}; V_{Rd,S}) \quad (3.7)$$

Für den Einzeldübel bei Druckbeanspruchungen:

$$N_{Ed,W} \leq N_{Rd} = \min(F_{Rd,VG,Druck}; N_{Rd,S,Druck}; N_{Rd,UK}) \quad (3.8)$$

Für den Einzeldübel bei Zugbeanspruchungen:

$$N_{Ed,W} \leq N_{Rd} = \min(F_{Rd,VG,Zug}; N_{Rd,S,Zug}; N_{Rd,UK}) \quad (3.9)$$

Zusätzlich ist der Interaktionsnachweis infolge kombinierter Zug- / Druckbeanspruchungen und Querbeanspruchungen nach Gleichung (3.10) zu erfüllen.

$$\frac{N_{Ed,W}}{N_{Rd}} + \frac{V_{Ed,EG}}{V_{Rd}} \leq 1,2 \quad (3.10)$$

Bei der Fachwerkverschraubung (Verschraubungswinkel 0° und 15° bzw. +15° und -15°)

Für den einzelnen Dübel der Fachwerkverschraubung bei Druckbeanspruchungen:

$$N_{Ed,EG} + N_{Ed,W} \leq \min(F_{Rd,VG,Druck}; N_{Rd,S,Druck}; N_{Rd,UK}) \quad (3.11)$$

Für den einzelnen Dübel der Fachwerkverschraubung bei Zugbeanspruchungen:

$$N_{Ed,EG} + N_{Ed,W} \leq \min(F_{Rd,VG,Zug}; N_{Rd,S,Zug}; N_{Rd,UK}) \quad (3.12)$$

mit

$V_{Ed,EG}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht pro Verankerungspunkt in vertikaler Richtung siehe 3.2.2.1

$N_{Ed,EG}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse siehe 3.2.2.1

$N_{Ed,W}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Wind (Windsog oder Winddruck) in Richtung der Dübelachse siehe 3.2.2.2

- $F_{Rd,VG,Druck}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund Beton, Mauerwerk bzw. Porenbeton für Druck- und Querbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , gilt unabhängig von der Versagensart, siehe Anlage 16, 20 – 25, 28, 30 - 51
- $F_{Rd,VG,Zug}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund Beton, Mauerwerk bzw. Porenbeton für Zug- und Querbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , gilt unabhängig von der Versagensart, siehe Anlage 16, 20 – 25, 28, 30 - 51
- $V_{Rd,S}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit der Distanzschraube für Querzugbeanspruchungen für den Verschraubungswinkel 0° in Abhängigkeit der Dämmstoffdicke, siehe 3.2.2.3
- $N_{Rd,S,Druck}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit der Distanzschraube für Druckbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° in Abhängigkeit der Dämmstoffdicke, siehe 3.2.2.3
- $N_{Rd,S,Zug}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit für Stahlversagen der Distanzschraube bei Zugbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , siehe Anlage 16
- $N_{Rd,UK}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels in der Unterkonstruktion (Aluminium-Profil oder Tragplatte aus Holz) für Zug- und Druckbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , siehe Anlage 16

3.2.2.5 Verschiebungen der Fassade mit Distanzschrauben RDS-CA 10 und RDS-CW 10

Die Verschiebungen des Dübels im Verankerungsgrund unter Zug- und Drucklast sind in Anlage 16 angegeben.

Bei der Ermittlung der auftretenden Verformungen der Fassadenkonstruktion am Schraubenkopf sind die Steifigkeiten c in Richtung der Querkraft nach Anlage 15 zu verwenden. Die Steifigkeiten sind für eine maximale Systemverformung (Absenkung der Fassade) von 4 mm ausgelegt.

Die Kurzzeit-Verschiebung des Gesamtsystems ermittelt sich aus den Einwirkungen aus Eigengewicht und der Steifigkeit des Gesamtsystems. Die Gesamtsteifigkeit ergibt sich aus Gleichung (3.13) und (3.14).

Einzeldübel (Verschraubungswinkel 0°)

$$c_{\text{gesamt}} = c_1 \cdot n \quad (3.13)$$

mit:

c_{gesamt} Steifigkeit des Gesamtsystems in N/mm

c_1 Steifigkeit des einzelnen Verankerungspunktes bei Einzeldübeln (Verschraubungswinkel 0°) nach Anlage 15

n Anzahl der Verankerungspunkte (Einzeldübel) im Gesamtsystem

Bei der Fachwerkverschraubung (Verschraubungswinkel 0° und 15° bzw. $+15^\circ$ und -15°)

$$c_{\text{gesamt}} = c_2 \cdot n \quad (3.14)$$

mit:

c_{gesamt} Steifigkeit des Gesamtsystems in N/mm

c_2 Steifigkeit des einzelnen Verankerungspunktes bei der Fachwerkverschraubung (Verschraubungswinkel 0° und 15° bzw. $+15^\circ$ und -15°) nach Anlage 15

n Anzahl der Verankerungspunkte (Fachwerkverschraubung) im Gesamtsystem

Die Verschiebung des Gesamtsystems ermittelt sich wie folgt:

$$\delta_{S0} = \frac{V_{Ed,EG,gesamt}}{c_{gesamt}} \leq 4,0 \text{ mm} \quad (3.15)$$

mit:

δ_{S0} Systemverformung infolge Einwirkungen aus Eigengewicht in mm

$V_{Ed,EG,gesamt}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht der gesamten Fassade in vertikaler Richtung in N

c_{gesamt} Steifigkeit des Gesamtsystems in N/mm

Die Verschiebungen im Verankerungsgrund und die Verschiebungen am Schraubenkopf sind zu überlagern.

3.2.3 System mit Schraube RDS-C 10

3.2.3.1 Nachweis der Tragfähigkeit

Der Nachweis der unmittelbaren örtlichen Kräfteinleitung in den Verankerungsgrund ist mit folgenden Nachweisen erbracht. Die Weiterleitung der zu verankernden Lasten im Bauteil ist nachzuweisen.

Für den einzelnen Dübel bei Zugbeanspruchungen:

$$F_{Ed} \leq F_{Rd,VG,Zug} \quad (3.16)$$

Für den einzelnen Dübel bei Druckbeanspruchungen:

$$F_{Ed} \leq F_{Rd,VG,Druck} \quad (3.17)$$

mit:

F_{Ed} Bemessungswert der Einwirkungen

$F_{Rd,VG,Zug}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund Beton, Mauerwerk bzw. Porenbeton für Zug- und Querbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , gilt unabhängig von der Versagensart, siehe Anlage 16 und Anlagen 20 – 51

$F_{Rd,VG,Druck}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund Beton, Mauerwerk bzw. Porenbeton für Druck- und Querbeanspruchungen für die Verschraubungswinkel 0° , $+15^\circ$ und -15° , gilt unabhängig von der Versagensart, siehe Anlage 16 und Anlagen 20 - 51

Bei einwirkenden Querlasten mit Hebelarm ist folgender Biegenachweis zu führen:

$$V_{Ed} \times L \leq M_{Rd,s} \quad (3.18)$$

mit:

V_{Ed} Bemessungswert der einwirkenden Querlast

L Auskragung = $0,5d_0 + 0,5t_{fix} + t_{tol}$

d_0 Bohrerennendurchmesser / Dübeldurchmesser = 10 mm

t_{fix} Dicke des Anbauteils, siehe Anlage 4

t_{tol} Dicke der Toleranzausgleichsschicht oder nichttragenden Schicht, siehe Anlage 4

$M_{Rd,s}$ Bemessungswert des Biegemomentes der Schraube, siehe Anlage 16

3.2.3.2 Verschiebungen der Schrauben RDS-C 10

Die Verschiebungen des Dübels im Verankerungsgrund unter Zug- und Drucklast sind in Anlage 16 angegeben.

Die maximalen Kurzzeit-Verschiebungen am Schraubenkopf unter einer Querbeanspruchung ermitteln sich wie folgt:

$$\text{Schraube aus galvanisch verzinktem Stahl} \quad \delta_{V0} = V_k \cdot L^3 / 77.756 \quad (3.19)$$

$$\text{Schraube aus nichtrostendem Stahl} \quad \delta_{V0} = V_k \cdot L^3 / 74.053 \quad (3.20)$$

mit:

V_k charakteristische Querbeanspruchung in kN

δ_{V0} Kurzzeit-Verschiebung in Querlastrichtung in mm

L Auskragung = $0,5d_0 + 0,5t_{\text{fix}} + t_{\text{tol}}$

Die Verschiebungen im Verankerungsgrund und die Verschiebungen am Schraubenkopf sind zu überlagern.

3.2.3.3 Nachweis der Tragfähigkeit in Beton C20/25 bis C50/60 bei Brandbelastung der Schrauben RDS-C 10

Wenn keine dauerhaften zentrischen Zuglasten und nur Querlasten ohne Hebelarm auf die Schraube einwirken, kann der Feuerwiderstand der Reisser Schraube RDS-C 10 für eine maximale Dauer von 90 Minuten nach Gleichung (3.20) nachgewiesen werden.

$$F_{\text{Ed,fi}} \leq F_{\text{Rd,fi,90}} \quad (3.21)$$

mit:

$F_{\text{Ed,fi}}$ Bemessungswert der Einwirkungen bei Brandbelastung

$F_{\text{Rd,fi,90}}$ Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels in Beton C20/25 bis C50/60, gilt in jede Lastrichtung, siehe Anlage 16 (der Teilsicherheitsbeiwert für den außergewöhnlichen Lastfall $\gamma_{\text{M,fi}} = 1,0$ ist enthalten)

3.2.4 Nachweis der Tragfähigkeit im Verankerungsgrund durch Versuche am Bauwerk

Sofern von den in Anlage 17, 18 und 19 genannten Verankerungsgründen hinsichtlich der Festigkeitsklasse abgewichen wird, darf die Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund durch Versuche am Bauwerk nach der Technischen Regel "Durchführung und Auswertung von Versuchen am Bau für Kunststoffdübel in Beton und Mauerwerk mit ETA nach ETAG 020 bzw. nach EAD 330284-00-0604", Stand: September 2019² unter Verwendung der in Anlage 5, Abbildung 7 dargestellten Schraube RDS-C 10 ermittelt werden.

3.3 Ausführung

3.3.1 Allgemeines

Der Dübel darf nur als serienmäßig gelieferte Befestigungseinheit, bestehend aus Distanzschraube / Schraube und Dübelhülse verwendet werden.

Die Montage des zu verankernden Dübels ist nach den gemäß Abschnitt 3.1 gefertigten Konstruktionszeichnungen und der Montageanweisung des Herstellers gemäß Anlage 9 – Anlage 11 vorzunehmen.

Im Verankerungsgrund Mauerwerk wird der Dübel auf der Montageseite Innen / Außen montiert. In den Bildern der Mauersteine entspricht diese Montageseite der oberen und der unteren Kante. Nur in Kalksandvollsteinen (Anlage 33 und 34) und Porenbeton (Anlage 31) darf der Dübel auch in der Laibungsseite montiert werden.

Die festgelegten Mindestbauteildicken, Rand- und Achsabstände im Verankerungsgrund nach Anlage 13 und Anlage 14 dürfen nicht unterschritten werden.

Die Montagekennwerte für die Verschraubung in der Unterkonstruktion in Anlage 1 – 3 dieses Bescheides sind einzuhalten.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der Bauart mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungs-erklärung gemäß §§ 16a Abs. 5 i.V.m. 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

²

Die Technische Regel ist auf der Webseite www.dibt.de veröffentlicht.

3.3.2 Montagebedingungen

Die erforderliche Länge der Distanzschraube ist nach Anlage 6 zu ermitteln.

Die Aluminium- Profile entsprechen den Angaben nach Abschnitt 1.2 und müssen die Mindestabmessungen nach Anlage 1 und 2 einhalten. Die Abstände der Distanzschrauben in den Aluminium- Profilen gemäß Anlage 1 und 2 sind einzuhalten.

Die Holzlattung muss mindestens 27 mm dick und 58 mm breit sein. Die Abstände der Distanzschrauben in der Holzlattung gemäß Anlage 3 sind einzuhalten.

Die Unterkonstruktion (Aluminium-Profil bzw. Holzlattung) wird mit dem Durchmesser wie auf den Anlagen 1 – 3 angegeben vorgebohrt.

Das Bohren durch die Unterkonstruktion (Aluminium-Profil bzw. Holzlattung) und die Dämmung in den Verankerungsgrund muss gemäß der Montageanleitung unter Beachtung des Bohrverfahrens erfolgen.

Für die Dübel unter 15° Neigung muss die Bohrschablone nach Anlage 7 verwendet werden. Die Bohrlöcher im Beton sind so anzuordnen, dass evtl. vorhandene Bewehrung nicht beschädigt wird.

Bei Fehlbohrungen ist ein neues Bohrloch in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird, anzuordnen.

Die Dübelhülse ist ab einer Temperatur ≥ -40 °C (Kunststoffhülse und Verankerungsgrund) in den Verankerungsgrund zu setzen.

Der Dübel ist im Verankerungsgrund richtig verankert, wenn der Schraubenkopf auf dem Aluminium- Profil aufliegt bzw. der Schraubenkopf bündig bis maximal 2 mm in der Tragplatte aus Holz verankert ist.

3.3.3 Kontrolle der Ausführung

Bei der Herstellung von Verankerungen muss der mit der Verankerung von Ankern betraute Unternehmer oder der von ihm beauftragte Bauleiter oder ein fachkundiger Vertreter des Bauleiters auf der Baustelle anwesend sein. Er hat für die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten zu sorgen.

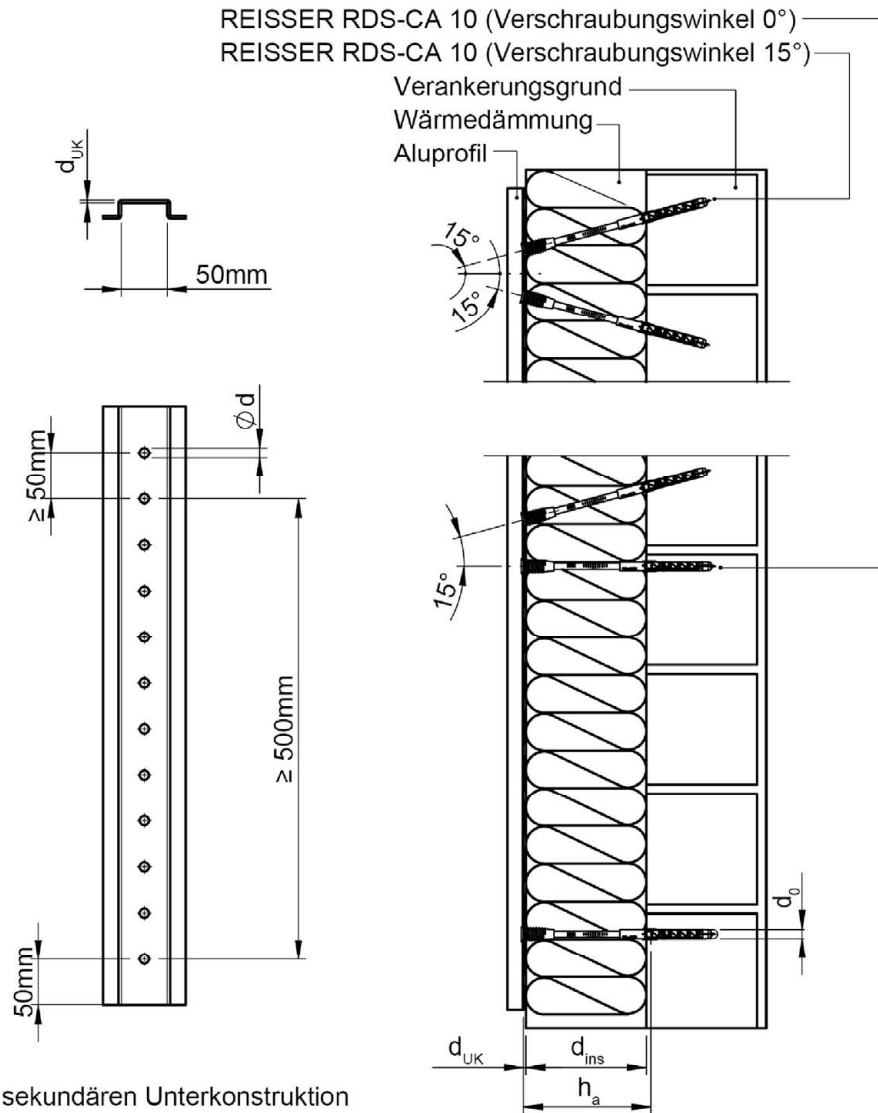
Während der Herstellung der Verankerung sind Aufzeichnungen über den Nachweis des Verankerungsgrundes (Art des Verankerungsgrundes, Festigkeitsklasse und Mörtelgruppe), der Temperatur im Verankerungsgrund und die ordnungsgemäße Montage vom Bauleiter oder seinem Vertreter zu führen.

Die Aufzeichnungen müssen während der Bauzeit auf der Baustelle bereitliegen und sind den mit der Bauüberwachung Beauftragten auf Verlangen vorzulegen. Sie sind ebenso wie die Lieferscheine nach Abschluss der Arbeiten mindestens 5 Jahre vom Unternehmer aufzubewahren.

Beatrix Wittstock
Referatsleiterin

Beglaubigt
Ziegler

Abbildung 1: Fassadensystem einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade



- d_{UK} Dicke der sekundären Unterkonstruktion (Aluminiumprofil ≥ 2 mm)
 d_{ins} Dämmstoffdicke (100 - 260 mm)
 h_a Hebelarm von der Vorderkante der Unterkonstruktion bis zur Einbindung in den Verankerungsgrund ($h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + d_{UK}$)

Dicke Aluminiumprofil d_{UK}	Bohren mit Φd
2 mm	13 mm
3 mm	13,5 mm

Folgende Einbausituationen der Dübel sind möglich:

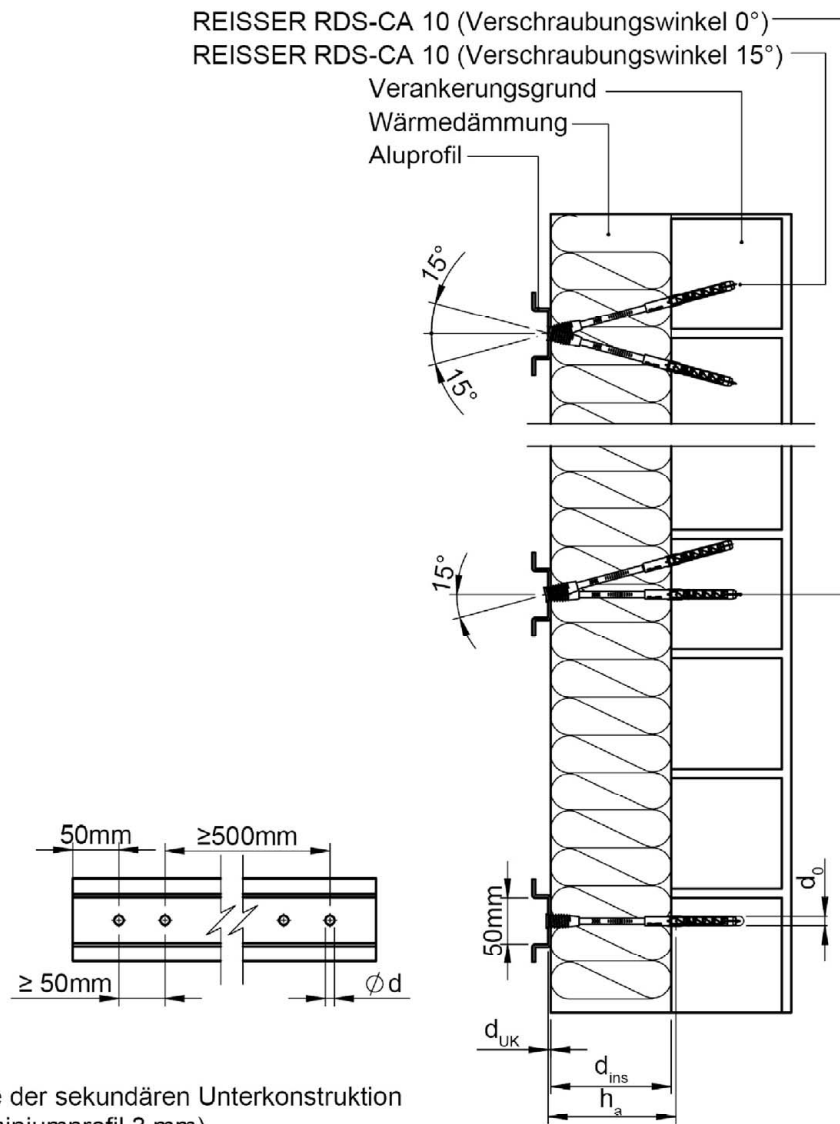
- nur senkrecht zur Wandoberfläche
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben oder unten geneigt
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben und unten geneigt

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Einbauzustand der Distanzschraube RDS-CA 10 - vertikale Aluminiumschiene: verschraubt 0° und 15°

Anlage 1

Abbildung 2: Fassadensystem einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade



- d_{UK} Dicke der sekundären Unterkonstruktion (Aluminiumprofil 3 mm)
 d_{ins} Dämmstoffdicke (100 - 260 mm)
 h_a Hebelarm von der Vorderkante der Unterkonstruktion bis zur Einbindung in den Verankerungsgrund ($h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + d_{UK}$)

Dicke Aluminiumprofil d_{UK}	Bohren mit $\varnothing d$
3 mm	13,5 mm

Folgende Einbausituationen der Dübel sind möglich:

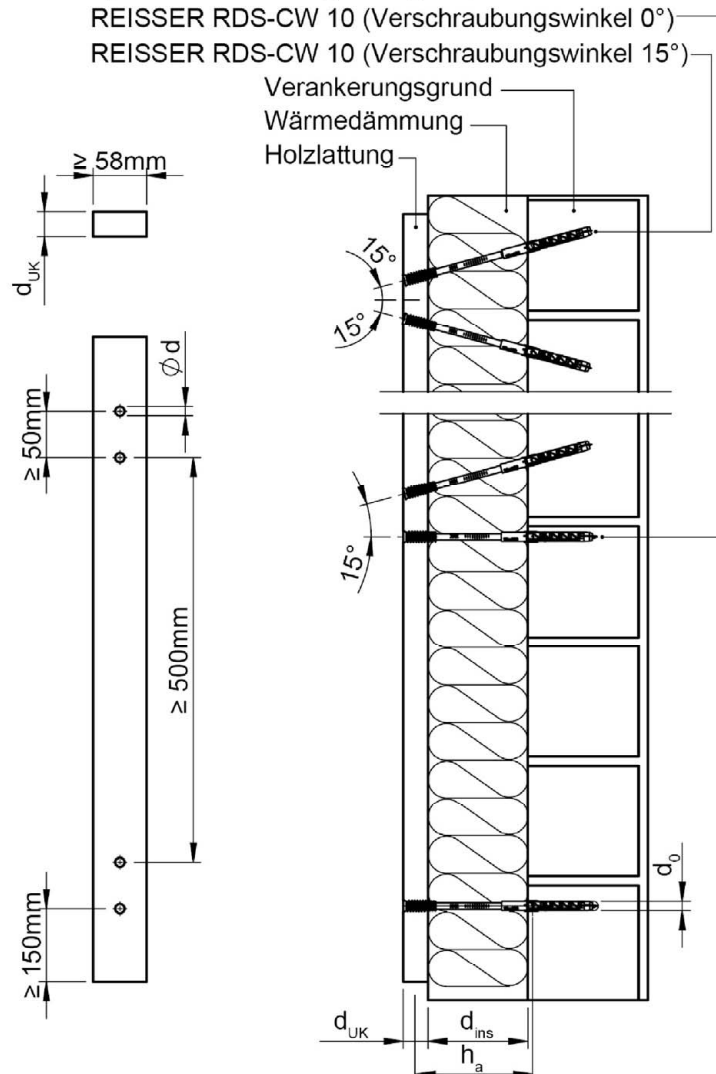
- nur senkrecht zur Wandoberfläche
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben oder unten geneigt
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben und unten geneigt

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Einbauzustand der Distanzschraube RDS-CA 10 - horizontale Aluminiumschiene: verschraubt 0° und 15°

Anlage 2

Abbildung 3: Fassadensystem einer vorgehängten, hinterlüfteten Fassade



- d_{UK} Dicke der sekundären Unterkonstruktion (Holzlattung ≥ 27 mm)
 d_{ins} Dämmstoffdicke (100 - 260 mm)
 h_a Hebelarm von der Vorderkante der Unterkonstruktion bis zur Einbindung in den Verankerungsgrund ($d_{UK} \leq l_{TH}$: $h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + 0,5d_{UK}$)
 ($d_{UK} > l_{TH}$: $h_a = 0,5d_0 + d_{ins} + d_{UK} - 0,5l_{TH}$)
 l_{TH} Länge des Kopfgewindes (siehe Anlage 5)

Holzlattung	Bohren mit $\varnothing d$
Min. 27 x 58 mm	10 mm

Folgende Einbausituationen der Dübel sind möglich:

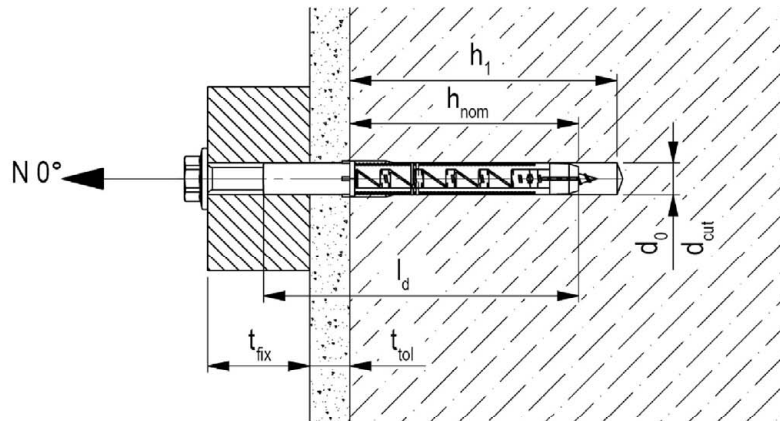
- nur senkrecht zur Wandoberfläche
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben oder unten geneigt
- senkrecht zur Wandoberfläche 0° und 15° nach oben und unten geneigt

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

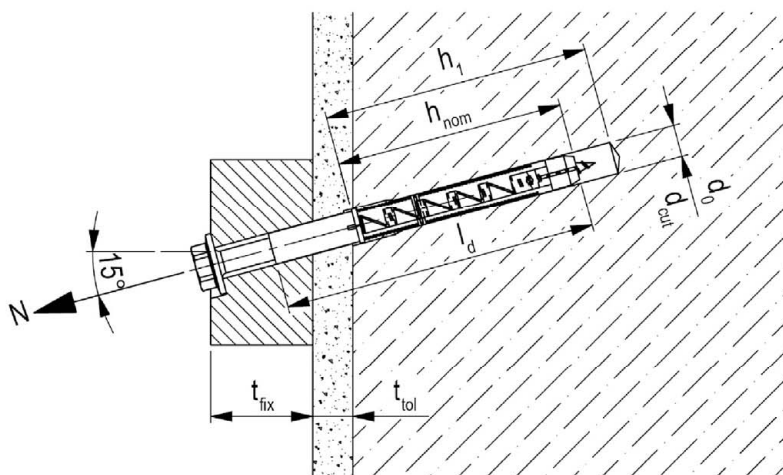
**Einbauzustand der Distanzschraube RDS-CW 10 - vertikale Holzlattung:
 verschraubt 0° und 15°**

Anlage 3

Abbildung 4: Einbauzustand der Schraube RDS-C 10 im Winkel 0° und 15°



Einschraubzustand 0°



Einschraubzustand 15°

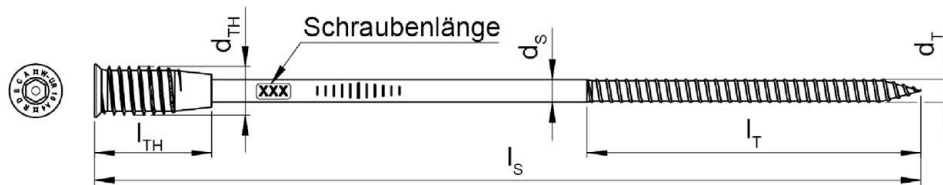
- d_0 Bohrerinnendurchmesser / Dübeldurchmesser (\varnothing 10 mm)
- d_{cut} Bohrerschneidendurchmesser (\varnothing 10,45 mm)
- h_1 Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt (\geq 105 mm)
- h_{nom} Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund (70 mm)
- l_d Dübellänge (100 mm)
- t_{fix} Dicke des Anbauteils (\leq 35 mm)
- t_{tol} Dicke der Toleranzausgleichsschicht oder der nichttragenden Schicht / Putz ($t_{tol} \geq$ 1 mm)

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Einbauzustand / Montagekennndaten der Schraube RDS-C 10 im Winkel 0° und 15°

Anlage 4

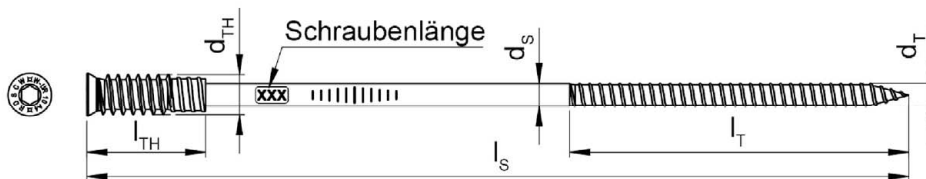
Abbildung 5: REISSER Distanzschraube RDS-CA 10



Kopfbezeichnung: RDSCA W-UR 10 A4

- l_{TH} Länge des Kopfgewindes (24,3 mm)
- l_T Länge des Gewindes (100 mm)
- l_s Länge der Schraube (190 – 370 mm)
- d_s Durchmesser des Schraubenschaftes (Ø 6,85 mm)
- d_T Durchmesser des Gewindes (Ø 7,0 mm)
- d_{TH} Durchmesser des Kopfgewindes (Ø 14,7 mm)

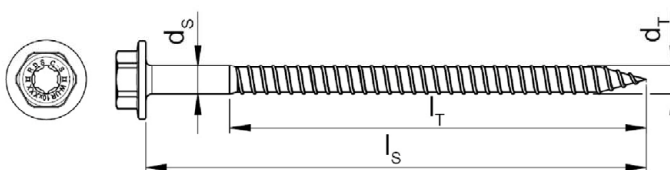
Abbildung 6: REISSER Distanzschraube RDS-CW 10



Kopfbezeichnung: RDSCW W-UR 10 A4

- l_{TH} Länge des Kopfgewindes (25,5 mm)
- l_T Länge des Gewindes (100 mm)
- l_s Länge der Schraube (190 – 370 mm)
- d_s Durchmesser des Schraubenschaftes (Ø 6,85 mm)
- d_T Durchmesser des Gewindes (Ø 7,0 mm)
- d_{TH} Durchmesser des Kopfgewindes (Ø 12,2 mm)

Abbildung 7: REISSER Schraube RDS-C 10



Kopfbezeichnung Stahl: RDSC-S W-UR 10 x XXX
Kopfbezeichnung Edelstahl A2: RDSC-A W-UR 10 x XXX
Kopfbezeichnung Edelstahl A4: RDSC-A4 W-UR 10 x XXX

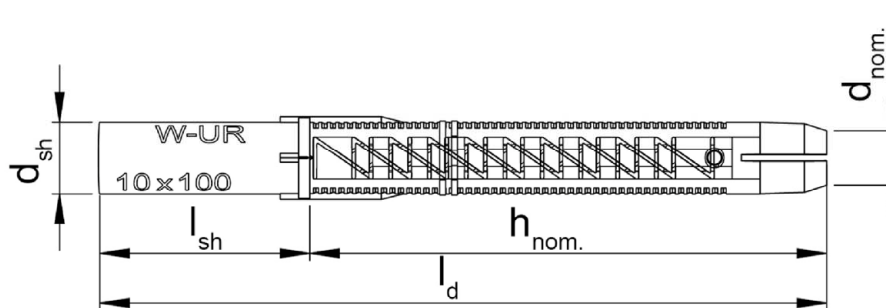
- l_T Länge des Gewindes (100 mm)
- l_s Länge der Schraube (≥ 100 mm)
- d_s Durchmesser des Schraubenschaftes (Ø 7,0 mm)
- d_T Durchmesser des Gewindes (Ø 7,0 mm)

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

REISSER Distanzschraube RDS-CA 10, REISSER Distanzschraube RDS-CW 10, REISSER Schraube RDS-C 10

Anlage 5

Abbildung 8: Hülse für nominelle Einbindetiefe



Prägung der Dübelhülse: Dübeltyp, Durchmesser, Länge "W-UR 10x100"

l_d	Gesamtlänge der Kunststoffhülse (100 mm)
h_{nom}	nominelle Verankerungstiefe im Verankerungsgrund (70 mm)
d_{nom}	Durchmesser des Spreizbereiches (\varnothing 7,5 mm)
d_{sh}	Durchmesser des Hülzenschaftes (\varnothing 9,8 mm)
l_{sh}	Länge des Hülzenschaftes (28,5 mm)

Tabelle 1: Benennung und Werkstoffe

Benennung	Werkstoffe
RDS-CA 10 / RDS-CW 10	Nichtrostender Stahl A2: 1.4301 oder 1.4567 Nichtrostender Stahl A4: 1.4401, 1.4571 oder 1.4578
RDS-C 10	Stahl, galvanisch verzinkt nach EN ISO 4042:2018 Nichtrostender Stahl A2: 1.4301 oder 1.4567 Nichtrostender Stahl A4: 1.4401, 1.4571 oder 1.4578
Dübelhülse W-UR 10x100	Polyamid, Farben: braun oder anthrazit

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Dübelhülse W-UR 10x100, Werkstoffe

Anlage 6

Abbildung 9: Vorbohren mit Bohrschablone

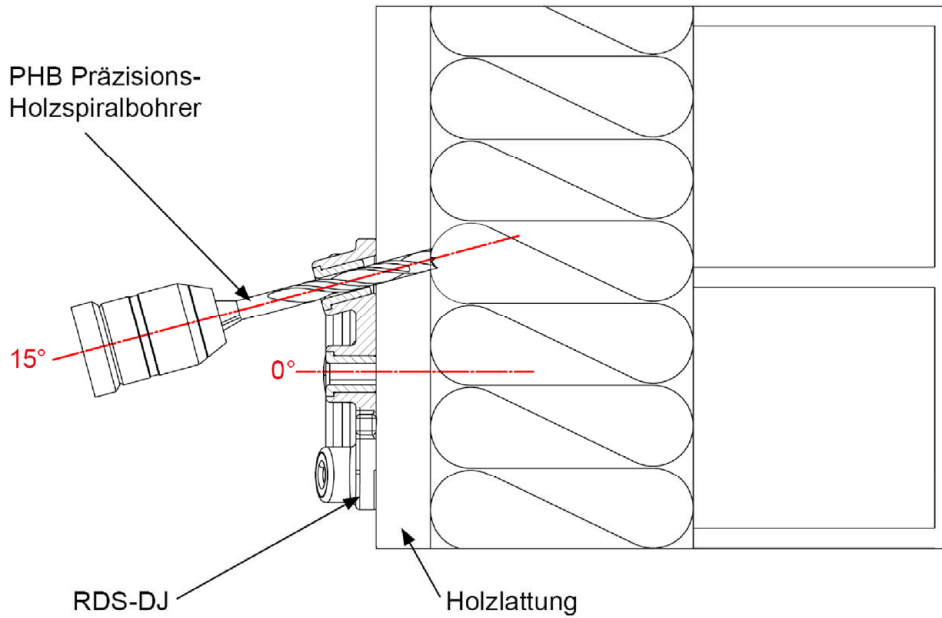


Abbildung 10: REISSER Präzisions-Holzspiralbohrer

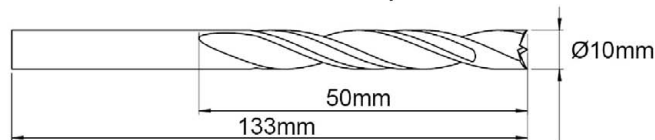
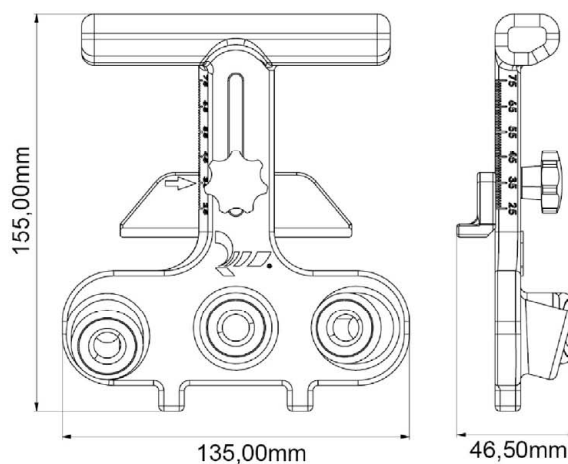


Abbildung 11: REISSER Bohrschablone RDS-DJ

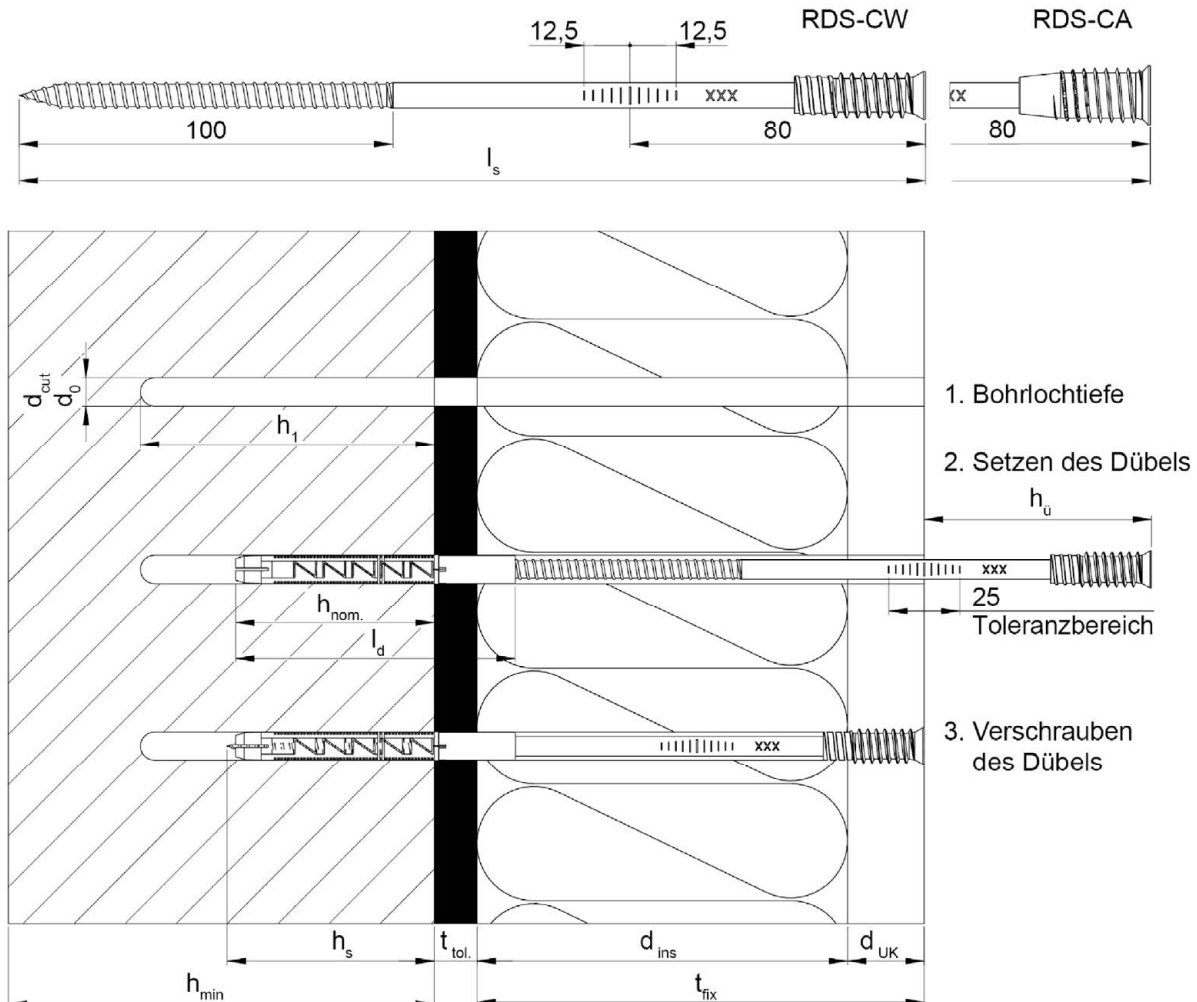


Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Montagewerkzeug für das Vorbohren im 0° und 15° Winkel zum Verankerungsgrund

Anlage 7

Abbildung 12: Montageschema der REISSER Distanzschrauben RDS-CA 10 bzw. RDS-CW 10



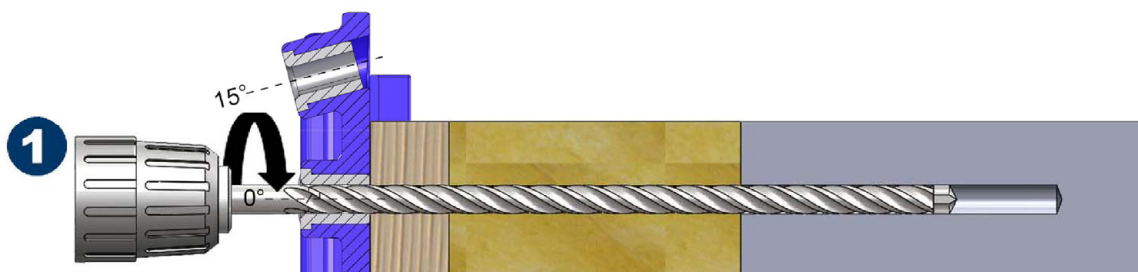
- d_0 Bohremennendurchmesser / Dübeldurchmesser (\varnothing 10 mm)
- d_{cut} Bohrerschneidendurchmesser (\varnothing 10,45 mm)
- h_1 Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt (\geq 105 mm)
- h_{nom} Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund (70 mm)
- l_d Dübellänge (100 mm)
- h_s Einschraubtiefe der Schraube (75 - 100 mm)
- h_u Überstand der Schraube (70 - 95 mm)
- l_s Schraubenlänge ($l_s = h_s + t_{fix}$)
- t_{fix} Dämmstoffdicke und Dicke der sekundären Unterkonstruktion ($t_{fix} = d_{ins} + d_{UK}$)
- t_{tol} Dicke der Toleranzausgleichsschicht oder der nichttragenden Schicht / Putz ($t_{tol} \geq$ 1 mm)
- h_{min} Mindestbauteildicke
- d_{ins} Dämmstoffdicke
- d_{UK} Dicke der sekundären Unterkonstruktion

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

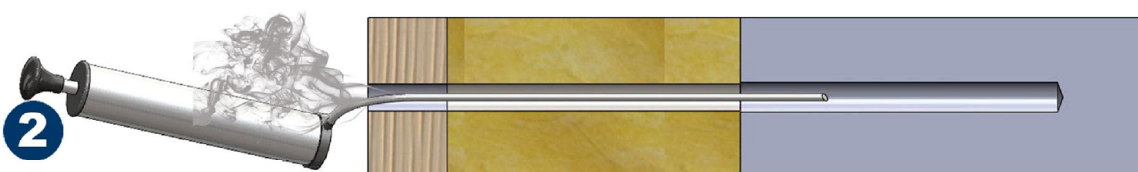
Montageschema / Montagekenndaten der REISSER Distanzschrauben RDS-CA 10 bzw. RDS-CW 10

Anlage 8

Abbildung 13: Montageanleitung RDS-CW 10 mit Holzlattung



- 1.) Bohrloch \varnothing 10 mm erstellen durch Profil und Dämmung mit Mindestbohrtiefe im Mauerwerk/
Beton 105 mm. Das Bohrverfahren entsprechend dem Untergrund anpassen (siehe Anlage 16-32).



- 2.) Reinigung des Bohrlochs.



- 3.) Vorsichtiges Einschlagen der Schraube mit aufgesteckter Dübelhülse.
Setztiefe 70 mm im Mauerwerk erreicht, wenn spürbarer Widerstand durch Anschlagring entsteht.
Schraube sitzt korrekt, wenn sich die Außenkante des Profils im markierten Bereich befindet.
Ausrichten der sekundären Unterkonstruktion.



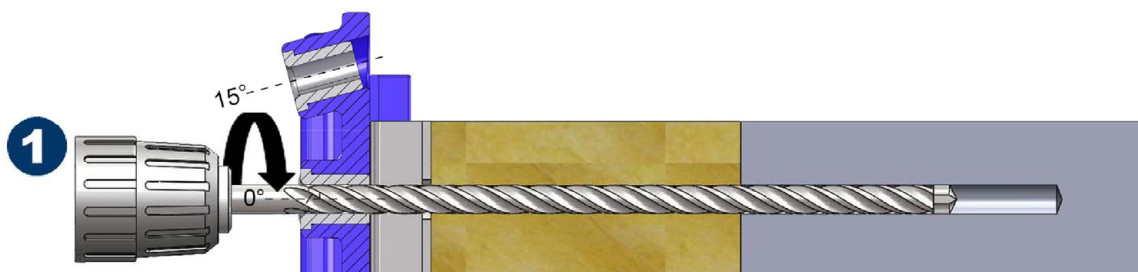
- 4.) Langsames Eindrehen (ca. 100 U/min) bis die Endposition (Schraubenkopf ist bündig oder
maximal 2 mm versenkt) im Profil erreicht ist.

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in
Beton, Mauerwerk und Porenbeton

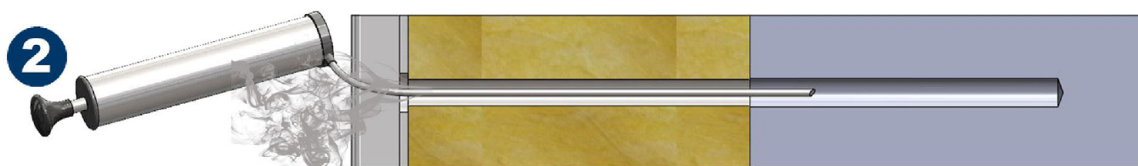
Montageanleitung RDS-CW 10 mit Holzlattung

Anlage 9

Abbildung 14: Montageanleitung RDS-CA 10 mit Aluminiumschiene



1.) Bohrloch \varnothing 10 mm erstellen durch Profil und Dämmung mit Mindestbohrtiefe im Mauerwerk/
Beton 105 mm. Das Bohrverfahren entsprechend dem Untergrund anpassen (siehe Anlage 16-32).



2.) Reinigung des Bohrlochs.



3.) Vorsichtiges Einschlagen der Schraube mit aufgesteckter Dübelhülse.
Setztiefe 70 mm im Mauerwerk erreicht, wenn spürbarer Widerstand durch Anschlagring entsteht.
Schraube sitzt korrekt, wenn sich die Außenkante des Profils im markierten Bereich befindet.
Ausrichten der sekundären Unterkonstruktion.



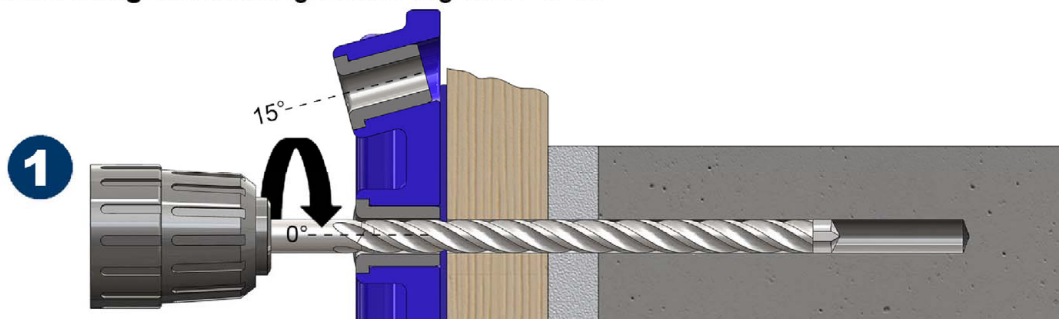
4.) Langsames Eindrehen (ca. 100 U/min) bis die Endposition (Schraubenkopf liegt auf dem
Aluminiumprofil auf) im Profil erreicht ist.

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in
Beton, Mauerwerk und Porenbeton

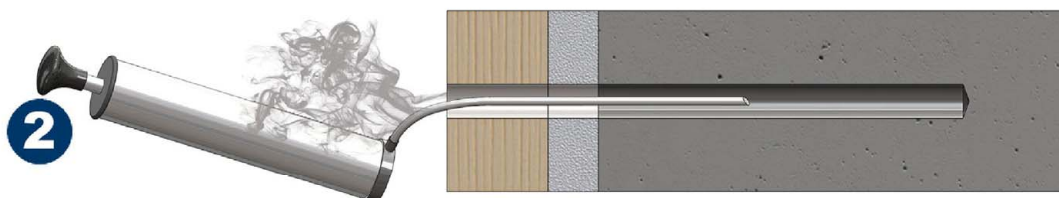
Montageanleitung RDS-CA 10 mit Aluminiumschiene

Anlage 10

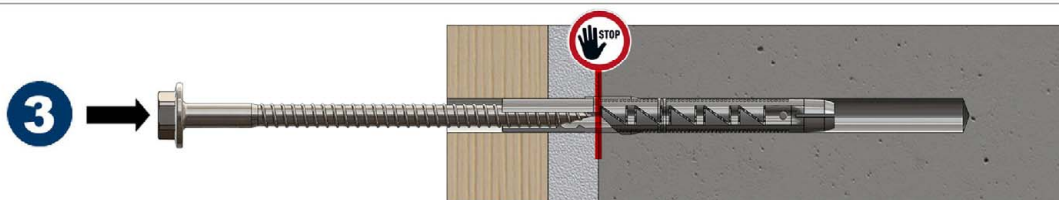
Abbildung 15: Montageanleitung RDS-C 10



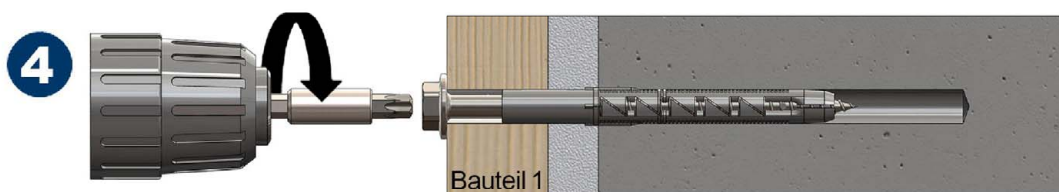
- 1.) Bohrloch \varnothing 10 mm erstellen durch Profil mit Mindestbohrtiefe im Mauerwerk/Beton 105 mm.
Das Bohrverfahren entsprechend dem Untergrund anpassen (siehe Anlage 16-32).



- 2.) Reinigung des Bohrlochs.



- 3.) Vorsichtiges Einschlagen der Schraube mit aufgesteckter Dübelhülse.
Setztiefe 70 mm im Mauerwerk erreicht, wenn spürbarer Widerstand durch Anschlagring entsteht.



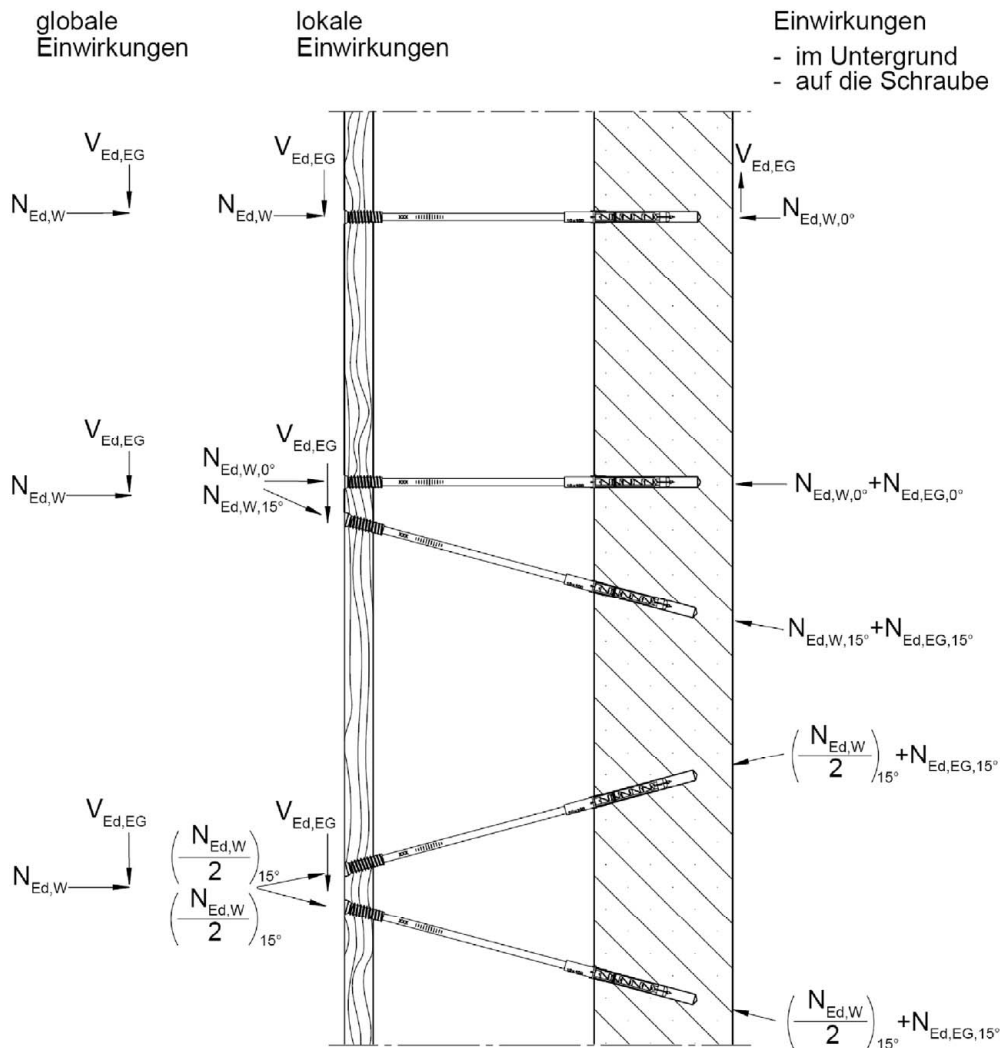
- 4.) Langsames Eindrehen (ca. 100 U/min) bis die Endposition erreicht ist.
Schraubenkopf liegt bündig auf der Oberfläche des Bauteils 1 an und ein leichtes Weiterdrehen der Schraube ist nicht mehr möglich.

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in
Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Montageanleitung RDS-C 10

Anlage 11

Abbildung 16: Verteilung der einwirkenden Lasten auf eine Einzelschraube (0°) sowie auf die Bestandteile des Fachwerks (0°/15°; +15°/-15°)



- $V_{Ed,EG}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht pro Verankerungspunkt in Abhängigkeit der Steifigkeiten in vertikaler Richtung
- $N_{Ed,W}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Wind (Windsog oder Winddruck) pro Verankerungspunkt in horizontaler Richtung
- $N_{Ed,EG,0^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse (0°) wirkend
- $N_{Ed,EG,15^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Eigengewicht in Richtung der Dübelachse (15°) wirkend
- $N_{Ed,W,0^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Wind in Richtung der Dübelachse (0°) wirkend
- $N_{Ed,W,15^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Wind in Richtung der Dübelachse (15°) wirkend
- $\left(\frac{N_{Ed,W}}{2}\right)_{15^\circ}$ Bemessungswert der Einwirkungen aus Wind pro Dübel in Richtung der Dübelachse (+15° bzw. -15°) wirkend

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Verteilung der einwirkenden Lasten auf eine Einzelschraube (0°) sowie auf die Bestandteile des Fachwerks (0°/15°; +15°/-15°)

Anlage 12

Tabelle 2: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton

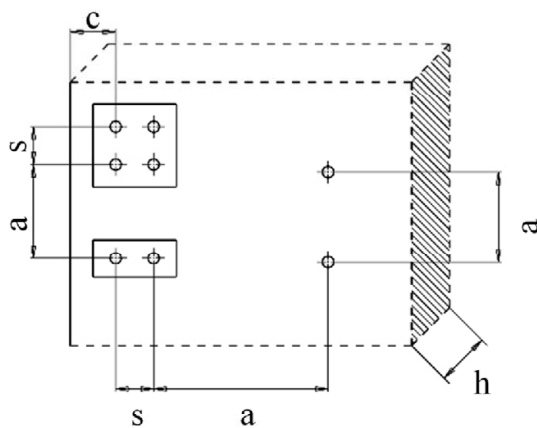
	h_{nom} [mm]	h_{min} [mm]	$c_{cr,N}$ [mm]	c_{min} [mm]	s_{min} [mm]
Beton \geq C16/20	70	100	100	70	50
Beton C12/15	70	100	140	100	70

Befestigungspunkte mit Achsabständen $a \leq 75$ mm gelten als Gruppen, mit einem maximalen Bemessungswiderstand $F_{Rd,VG}$ (in Beton) nach Tabelle 10. Für $a > 75$ mm gelten die Dübel als Einzeldübel, von denen jeder ein Bemessungswiderstand $F_{Rd,VG}$ (in Beton) nach Tabelle 10 hat.

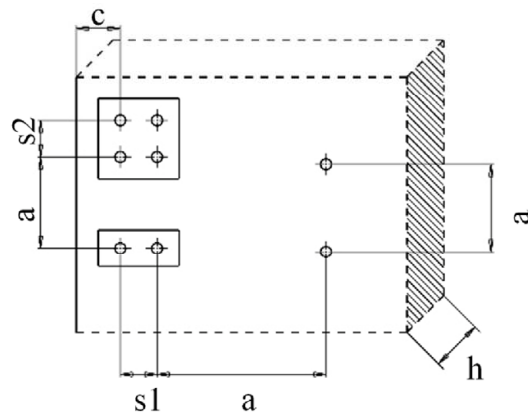
Tabelle 3: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Mauerwerk

		Mauerwerk
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom} [mm]	70
Mindestbauteildicke	h_{min} [mm]	100 ¹⁾
Einzeldübel		
Minimaler Achsabstand	a_{min} [mm]	250
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	100 ¹⁾
Dübelgruppe		
Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,min}$ [mm]	¹⁾
Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,min}$ [mm]	¹⁾
Minimaler Randabstand	c_{min} [mm]	100 ¹⁾

¹⁾ h_{min} , c_{min} und s_{min} sind abhängig von der Steinabmessung und/oder vom Mauerstein: Siehe Anlage 20-49



Beton (Tabelle 2)



Mauerwerk (Tabelle 3) und Porenbeton (Tabelle 4)

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Beton, Mauerwerk

Anlage 13

Tabelle 4: Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Porenbeton

			Porenbeton		Bewehrter Porenbeton
$f_{cm,decl}$	[N/mm ²]		≥ 2,0	≥ 6,6	≥ 1,5
Einzeldübel					
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100	175	175
Minimaler Achsabstand	a_{min}	[mm]	250	250	600
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	80	80	150
Dübelgruppe					
Mindestbauteildicke	h_{min}	[mm]	100	175	175
Achsabstand vertikal zum freien Rand	$s_{1,min}$	[mm]	100	100	100
Achsabstand parallel zum freien Rand	$s_{2,min}$	[mm]	100	100	100
Minimaler Randabstand	c_{min}	[mm]	100	100	150

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Minimale Bauteildicke, Randabstand und Achsabstand in Porenbeton

Anlage 14

Steifigkeiten der einzelnen Verankerungspunkte (infolge Querbelastung)

Einzeldübel
(Verschraubungswinkel 0°)

$$c_1 = \frac{38.740}{a^3} \left[\frac{\text{kN}}{\text{mm}} \right]$$

Fachwerkverschraubung
(Verschraubungswinkel 0°/15° bzw. +15°/-15°)

$$c_2 = \frac{\zeta}{a} \left[\frac{\text{kN}}{\text{mm}} \right]$$

Mit: h_a Hebelarm : siehe Anlage 1-3
 ζ Steifigkeitsbeiwert nach Tabelle 5, 6 bzw. 7

Tabelle 5: Steifigkeitsbeiwert ζ für Beton, Vollsteine

Profil	Verschraubung	ζ [kN]
Aluminium - vertikal t = 2 mm	0°/15°	8,75
	0°/15°	18,00
Aluminium - vertikal t = 3 mm	+15°/-15°	49,25
	0°/15°	9,00
Aluminium – horizontal t = 3 mm	+15°/-15°	17,00
	0°/15°	13,20
Holz - vertikal	+15°/-15°	22,80

Tabelle 6: Steifigkeitsbeiwert ζ für Lochsteine

Profil	Verschraubung	ζ [kN]
Aluminium - vertikal t = 2 mm	0°/15°	7,70
	0°/15°	15,84
Aluminium - vertikal t = 3 mm	+15°/-15°	43,34
	0°/15°	7,92
Aluminium – horizontal t = 3 mm	+15°/-15°	14,96
	0°/15°	11,88
Holz - vertikal	+15°/-15°	20,52

Tabelle 7: Steifigkeitsbeiwert ζ für Porenbeton

Profil	Verschraubung	ζ [kN]
Aluminium - vertikal t = 2 mm	0°/15°	2,89
	0°/15°	5,94
Aluminium - vertikal t = 3 mm	+15°/-15°	16,25
	0°/15°	2,97
Aluminium – horizontal t = 3 mm	+15°/-15°	5,61
	0°/15°	4,36
Holz - vertikal	+15°/-15°	7,52

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Steifigkeiten der einzelnen Verankerungspunkte

Anlage 15

Tabelle 8: Bemessungswert $N_{Rd,UK}$ der Tragfähigkeit des Dübels in der Unterkonstruktion

Profil	Verschraubung	$N_{Rd,UK}$ [kN]
Aluminium t = 2 mm	0°	1,52
	15°	1,96
Aluminium t = 3 mm	0°	3,17
	15°	3,13
Holz	0°	3,37
	15°	1,33

Tabelle 9: Bemessungswerte der Tragfähigkeit der Distanzschraube / Schraube

		Stahl verzinkt	Nichtrostender Stahl
Bemessungswert der Tragfähigkeit für Stahlversagen bei Zugbeanspruchung	$N_{Rd,s,Zug}$ [kN]	6,10	14,61
Bemessungswert des Biegemomentes der Distanzschraube / Schraube	$M_{Rd,s}$ [Nm]	6,68	13,36

Tabelle 10: Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels in Beton (Hammerbohren)

		Stahl verzinkt	Nichtrostender Stahl
Beton \geq C16/20	$F_{Rd,VG}, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$ [kN]	1,94	1,94
Beton C12/15	$F_{Rd,VG}, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$ [kN]	1,39	1,39

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Tabelle 11: Verschiebungen¹⁾ unter Zuglast und Querlast in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Zuglast			Querlast		
$N^2)$ [kN]	δ_{N0} [mm]	$\delta_{N\infty}$ [mm]	$V^2)$ [kN]	δ_{V0} [mm]	$\delta_{V\infty}$ [mm]
1,80	0,16	0,32	1,80	1,18	1,76

¹⁾ Gültig für alle Temperaturbereiche

²⁾ Zwischenwerte dürfen interpoliert werden

Tabelle 12: Werte unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung, ohne dauernde zentrische Zuglast und ohne Hebelarm, Befestigung von Fassadensystemen

	Feuerwiderstandsklasse	$F_{Rd,fi,90}$
REISSER Schraube RDS-C 10 mit Dübelhülse W-UR 10	R 90	0,8 kN

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Tragfähigkeit der Distanzschraube, Tragfähigkeit des Dübels in Beton und in der Unterkonstruktion, Verschiebungen im Verankerungsgrund, Werte unter Brand

Anlage 16

Tabelle 13.1: Übersicht der Verankerungsgründe

Verankerungsgrund	Format	Mindestgröße (L x B x H) [mm]	Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771 [N/mm ²]	Rohdichte [kg/dm ³]	Stein- Nr. Anhang- Nr. ETA- 08/0190	Anlage
Beton C12/15 gemäß DIN EN 206-1:2001-07					C1	16
Beton ≥ C16/20 gemäß DIN EN 206-1:2001-07						
Mauerziegel Mz gemäß DIN EN 771-1:2015-11	≥ NF	240 x 115 x 71	≥ 12,5	≥ 1,8	771-1-020 771-1-008 C16	20
Hochlochziegel HLz gemäß DIN EN 771-1:2015-11	≥ 2DF	240 x 115 x 113	≥ 15,0	≥ 1,2	771-1-002 771-1-021 C18	21
Hochlochziegel POROTON Plan T8 gemäß DIN EN 771-1:2015-11; Z17.1-1085:2016-02	≥ 12DF	248 x 365 x 249	≥ 7,5	≥ 0,6	771-1-057 771-1-097 C20	22
Hochlochziegel POROTON -T7-36,5- PF gemäß DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-1103:2014-04	≥ 12DF	248 x 365 x 249	≥ 7,5	≥ 0,5	771-1-093 C23	23
Hochlochziegel POROTON S9 MV gemäß DIN EN 771-1:2015-11;	≥ 12DF	248 x 365 x 249	≥ 10,0	≥ 0,9	771-1-134 C30	24
Hochlochziegel POROTON S11-30,0-P gemäß DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-812:2020-01	≥ 10DF	248 x 300 x 249	≥ 5,0	≥ 0,8	771-1-025 C32	25
Hochlochziegel UNIPOR W08 Novatherm; gemäß DIN EN 771-1:2015-11	≥ 12DF	247 x 265 x 249	≥ 7,5	≥ 0,6	771-1-119 C45	26
Hochlochziegel UNIPOR WH10 Planziegel gemäß DIN EN 771-1:2015-11	≥ 12DF	247 x 365 x 249	≥ 7,5	≥ 0,65	771-1-121 C48	27
Hochlochziegel ThermoPlan TS ² gemäß DIN EN 771-1:2015-11 Z-17.1-993:2015-09	≥ 9DF	373 x 175 x 249	≥ 8,3	≥ 0,85	771-1-024 C66	28
Hochlochziegel Plan TV Aero gemäß DIN EN 771-1:2015-11	≥ 12DF	247 x 365 x 249	≥ 5,0	≥ 0,65	771-1-127 C71	29
Hochlochziegel Ederplan XV 7,5 S gemäß DIN EN 771-1:2015-11 Z-17.1-1175:2018-10	≥ 10DF	200 x 365 x 249	≥ 5,0	≥ 0,75	771-1-130 C75	30
Hochlochziegel Eder XP 9 gemäß DIN EN 771-1:2015-11 Z-17.1-892:2017-07	≥ 10DF	200 x 365 x 249	≥ 7,5	≥ 0,7	771-1-131 C76	31

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton	Anlage 17
Übersicht der Verankerungsgründe	

Tabelle 13.1: Übersicht der Verankerungsgründe – Fortsetzung –

Verankerungsgrund	Format	Mindestgröße (L x B x H) [mm]	Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771 [N/mm ²]	Rohdichte [kg/dm ³]	Stein- Nr. Anhang- Nr. ETA- 08/0190	Anlage
Kalksandvollstein KS gemäß DIN EN 771-2:2015-11	≥ NF	240 x 115 x 71	≥ 12,5	≥ 2,0	771-2-002 C78	32
Kalksandvollstein KS gemäß DIN EN 771-2:2015-11	≥ 4DF	248 x 115 x 248	≥ 12,5	≥ 1,8	771-2-045 C79	33
Kalksandvollstein Silika XL Basic Kalksandvollstein Silika XL Plus gemäß DIN EN 771-2:2015-11 Z-17.1-997:2016-09		248 x 175 x 498	≥ 15,0	≥ 2,0	771-2-010 C80	34
Kalksandlochstein KS L gemäß DIN EN 771-2:2015-11	≥ 2DF	240 x 115 x 113	≥ 10,0	≥ 1,4	771-2-003 771-2-004 C81	35
Kalksandlochstein KS L gemäß DIN EN 771-2:2015-11	≥ 8DF	248 x 240 x 238	≥ 10,0	≥ 1,4	771-2-005 771-2-013 C82	36
Kalksandlochstein KS L gemäß DIN EN 771-2:2015-11	≥ 12DF	377 x 240 x 238	≥ 10,0	≥ 1,4	771-2-001 C84	37
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥ NF	240 x 115 x 71	≥ 10,0	≥ 2,0	771-3-004 C90	38
Vollblöcke aus Leichtbeton VP 4,0-0,65 gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥ 5DF	123 x 300 x 248	≥ 2,5	≥ 0,8	771-3-033 C95	39
Vollblöcke aus Leichtbeton Vbl gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥24DF	500 x 365 x 238	≥ 2,5	≥ 0,6	LAC2 C97	40
Vollblöcke aus Beton Vbn gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥12DF	500 x 175 x 238	≥ 7,5	≥ 1,4	LC16/18 C99	41
Hohlblockstein aus Leichtbeton 1K Hbl gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥12DF	490 x 175 x 238	≥ 2,5	≥ 1,2	771-3-002 C100	42
Hohlblockstein aus Leichtbeton Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 2 gemäß DIN EN 771-3:2015-11 Z-17.1-501:2006-03	≥12DF	245 x 365 x 248	≥ 2,0	≥ 0,55	771-3-018 C103	43
Hohlblockstein aus Leichtbeton Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 6 gemäß DIN EN 771-3:2015-11 Z-17.1-501:2006-03	≥12DF	245 x 365 x 248	≥ 2,5	≥ 0,90	771-3-020 C104	44

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton	Anlage 18
Übersicht der Verankerungsgründe	

Tabelle 13.1: Übersicht der Verankerungsgründe – Fortsetzung –

Verankerungsgrund	Format	Mindestgröße (L x B x H) [mm]	Mittlere Steindruck- festigkeit nach DIN EN 771 [N/mm ²]	Roh- dichte [kg/dm ³]	Stein- Nr. Anhang- Nr. ETA- 08/0190	Anlage
Hohlblockstein aus Normalbeton 2K Hbn gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥12DF	365 x 240 x 248	≥ 2,5	≥ 1,2	771-3- 011 C105	45
Hohlblockstein aus Leichtbeton Gisoton Thermo Schall nach Z-15.2-18:2021-02	≥21DF	500 x 300 x 250	≥ 1,8	≥ 0,45	771-3- 036 C109	46
Hohlblockstein aus Leichtbeton Bisotherm Hbl-P 4,0 – 0,50 gemäß DIN EN 771-3:2015-11 Z-17.1-1029:2015-05	≥12DF	247 x 365 x 249	≥ 2,0	≥ 0,55	771-3- 030 C113	47
Hohlblockstein aus Leichtbeton 3K Hbl gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥16DF	495 x 240 x 238	≥ 1,21	≥ 0,9	771-3- 041	48
Hohlblockstein aus Leichtbeton Liapor-Super-K gemäß DIN EN 771-3:2015-11	≥20DF	375 x 365 x 238	≥ 1,37	≥ 0,65	771-3- 040	49
Porenbeton gemäß DIN EN 771-4:2015-11		499 x 100 x 249	≥ 2,0	≥ 0,3	C116	50
Bewehrter Porenbeton gemäß DIN EN 12602:2016-12		h _{min} = 175	≥ AAC 4 nach DIN EN 12602	≥ 0,4	C117	51

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in
Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Übersicht der Verankerungsgründe

Anlage 19

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Vollstein: Vollziegel Mz, NF

Tabelle 14.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-020 771-1-008	Mz
Steinart		Vollziegel Mz
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	1,8
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11
Format (Steinabmessung)	[mm]	\geq NF (\geq 240x115x71)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$ [mm]	115

Tabelle 14.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70
Achsabstand vertikal / parallel zum freien Rand	$s_{1\text{min}}/s_{2\text{min}}$ [mm]	80 / 80
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$ [mm]	100

Tabelle 14.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10		
Montageseite		Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70		
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$	$F_{\text{Rd, VG, Druck}}$	
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Vollziegel Mz, $\geq 54,8 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	2,20	2,20	
Vollziegel Mz, $\geq 45,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,80	1,80	
Vollziegel Mz, $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,40	1,40	
Vollziegel Mz, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,00	1,00	
Vollziegel Mz, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,80	0,80	
Vollziegel Mz, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,48	0,48	

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollstein: Vollziegel Mz, NF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 20

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel HLz, 2DF

Tabelle 15.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-1-002/771-1-021	HLz
Steinart			Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,2
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-1:2015-11
Steinhersteller			z.B. Wienerberger GmbH
Format (Steinabmessung)		[mm]	2DF (240x115x113)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	115

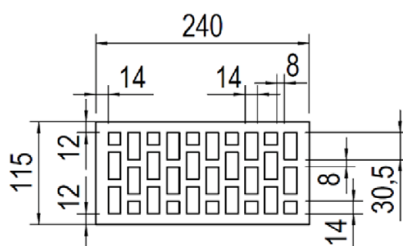


Tabelle 15.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$	[mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$	[mm]	100

Tabelle 15.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$ / $F_{\text{Rd, VG, Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Hochlochziegel HLz, $\geq 31,1 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80 / 0,66
Hochlochziegel HLz, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,60 / 0,50
Hochlochziegel HLz, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,48 / 0,40
Hochlochziegel HLz, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36 / 0,30

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel HLz, 2DF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 21

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel POROTON Plan T8

Tabelle 16.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-057; 771-1-097	Hochlochziegel POROTON Plan T8
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,6
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-1085:2016-02
Steinhersteller		Schlagmann Baustoffwerke GmbH & Co. KG; Ziegeleistraße 1; D-84367 Zeilarn
Format (Steinabmessung)	[mm]	12DF (248x365x249)

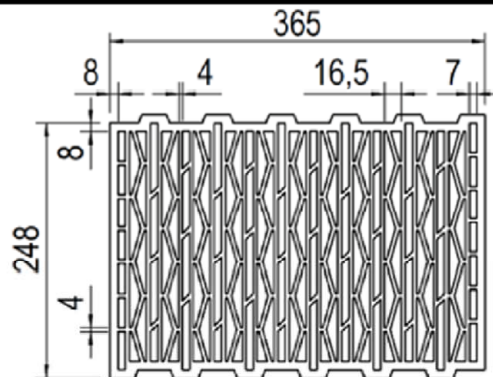


Tabelle 16.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 16.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
POROTON Plan T8 $\geq 10,12 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,24	0,20
POROTON Plan T8 $\geq 7,50 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,16	0,16

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel POROTON Plan T8
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 22

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel POROTON -T7-36,5-PF

Tabelle 17.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-1-093	Hochlochziegel-T7-36,5-PF	
Steinart			Planhochlochziegel	
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,5	
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-1103:2014-04	
Steinhersteller			Wienerberger GmbH Oldenburger Allee 26 D-30659 Hannover	Schlagmann Baustoffwerke GmbH & Co. KG; Ziegeleistraße 1; D-84367 Zeilarn
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (248x365x249)	

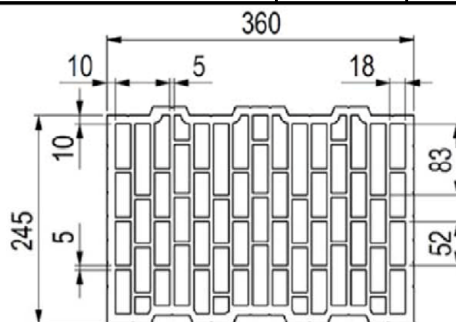


Tabelle 17.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 17.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
POROTON-T7-36,5-PF $\geq 10,09 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,24	0,24
POROTON-T7-36,5-PF $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,20	0,20

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton	Anlage 23
Hochlochziegel POROTON-T7-36,5-PF Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund	

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel POROTON S9 MV

Tabelle 18.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-134	POROTON S9 MV	
Steinart		Planhochlochziegel	
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,9	
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11;	
Steinhersteller		Wienerberger GmbH Oldenburger Allee 26 D-30659 Hannover	Schlagmann Baustoffwerke GmbH & Co. KG; Ziegeleistraße 1; D- 84367 Zeilarn
Format (Steinabmessung)	[mm]	12DF (248x365x249)	

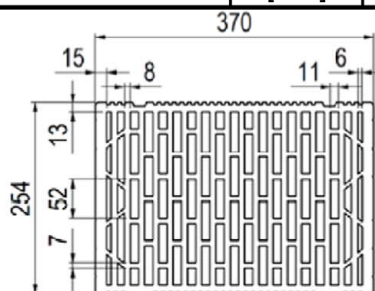


Tabelle 18.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	80
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]	150/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	75

Tabelle 18.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom} [mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
POROTON S9 MV $\geq 13,53 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,80	0,80
POROTON S9 MV $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,60	0,60
POROTON S9 MV $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,60	0,60

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel POROTON S9 MV
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 24

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel POROTON-S11-30,0-P

Tabelle 19.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-1-025	Mauerziegel POROTON-S11-30,0-P	
Steinart			Hochlochziegel	
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,8	
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-812:2020-01	
Steinhersteller			Wienerberger GmbH Oldenburger Allee 26 D-30659 Hannover	Schlagmann Baustoffwerke GmbH & Co. KG; Ziegeleistraße 1; D-84367 Zeilarn
Format (Steinabmessung)		[mm]	10DF (248x300x249)	

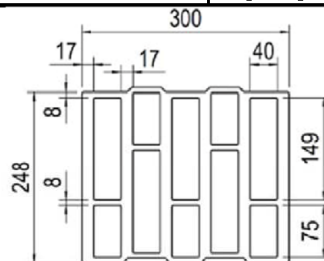


Tabelle 19.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	100/100
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 19.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund		h_{nom}	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
POROTON S11-30,0-P $\geq 9,4 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,60	0,60
POROTON S11-30,0-P $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,48	0,48
POROTON S11-30,0-P $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36	0,30

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton	Anlage 25
Hochlochziegel POROTON-S11-30,0-P Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund	

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel UNIPOR W08 NOVATHERM

Tabelle 20.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-1-119	UNIPOR W08 NOVATHERM
Steinart			Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,6
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-1:2015-11
Steinhersteller			ZIZ Ziegel-Innovations-Zentrum GmbH Landsberger Straße 392 D-81241 München
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (247x365x249)

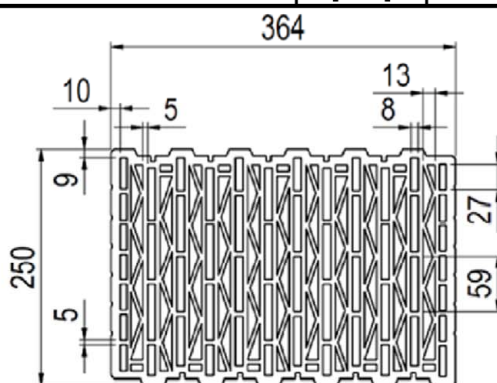


Tabelle 20.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 20.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels³⁾ im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund		h_{nom}	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
UNIPOR W08 NOVATHERM $\geq 8,65 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,12	-
UNIPOR W08 NOVATHERM $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,12	-

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

³⁾ nur System mit Schraube RDS-C 10

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel UNIPOR W08 NOVATHERM
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 26

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel UNIPOR WH10 Planziegel

Tabelle 21.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-121	UNIPOR WH10 Planziegel
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte $\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,65
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-1042:2015-09
Steinhersteller		ZIZ Ziegel-Innovations-Zentrum GmbH Landsberger Straße 392 D-81241 München
Format (Steinabmessung)	[mm]	12DF (247x365x249)

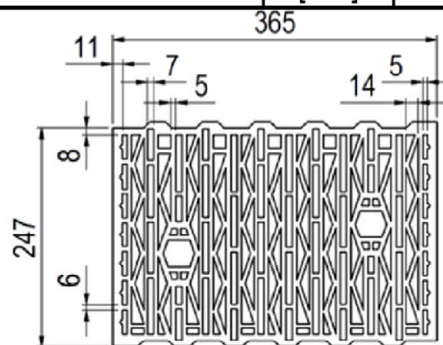


Tabelle 21.2: Montagekennwerte

Dübelgröße	10	
Montageseite	Innen / Außen	
Bohrenenddurchmesser $d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser $d_{out} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt $h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand $s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand $c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 21.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels³⁾ im Verankerungsgrund

Dübelgröße	10		
Montageseite	Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
UNIPOR WH10 Planziegel $\geq 9,15 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,20
UNIPOR WH10 Planziegel $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,16

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

³⁾ nur System mit Schraube RDS-C 10

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton	Anlage 27
Hochlochziegel UNIPOR WH10 Planziegel Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund	

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel: ThermoPlan TS²

Tabelle 22.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-024	ThermoPlan TS ²
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,85
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-993:2015-09
Steinhersteller		Mein Ziegelhaus GmbH & Co. KG Märkerstraße 44 D-63755 Alzenau
Format (Steinabmessung)	[mm]	9DF (373x175x249)

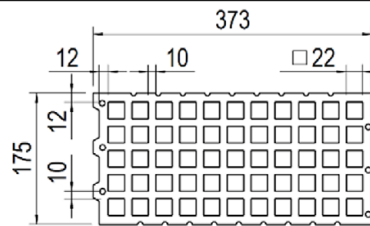


Tabelle 22.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{out} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]	200 / 250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	100

Tabelle 22.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10		
Montageseite		Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70		
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]		$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
ThermoPlan TS ² , $\geq 17,3 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,60	0,60
ThermoPlan TS ² , $\geq 16,7 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,60	0,60
ThermoPlan TS ² , $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,48	0,48
ThermoPlan TS ² , $\geq 10,4 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,36	0,36
ThermoPlan TS ² , $\geq 8,3 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,36	0,36

Fußnoten Siehe Anlage 20

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel: ThermoPlan TS²
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 28

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel THERMOPOR Plan TV Aero

Tabelle 23.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-127	THERMOPOR Plan TV Aero
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,65
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11;
Steinhersteller		Otto Staudacher Vertriebs GmbH St.-Leonhard-Str. 86483 Balzhausen
Format (Steinabmessung)	[mm]	12DF (247x365x249)

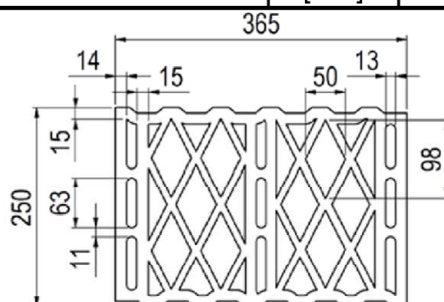


Tabelle 23.2: Montagekennwerte

Dübelgröße	10	
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	80
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	100

Tabelle 23.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels³⁾ im Verankerungsgrund

Dübelgröße	10		
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom} [mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
THERMOPOR Plan TV Aero $\geq 9,36 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,30	-
THERMOPOR Plan TV Aero $\geq 7,50 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,24	-
THERMOPOR Plan TV Aero $\geq 5,00 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,16	-

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

³⁾ nur System mit Schraube RDS-C 10

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel THERMOPOR Plan TV Aero
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 29

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel Eder XV 7,5 S

Tabelle 24.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-130	Eder XV 7,5 S
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte $\rho \geq$ [kg/dm ³]		0,75
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-1175:2018-10
Steinhersteller		Ziegelwerk Freital Eder GmbH Wilsdruffer Straße 25 01705 Freital
Format (Steinabmessung)	[mm]	10DF (200x365x249)

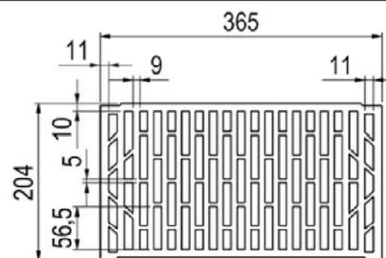


Tabelle 24.2: Montagekennwerte

Dübelgröße	10	
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser $d_0 =$ [mm]		10
Bohrerschneidendurchmesser $d_{cut} \leq$ [mm]		10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt $h_1 \geq$ [mm]		80
Bohrverfahren		Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom} =$ [mm]		70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand $s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]		200/250
Minimaler Randabstand $c_{min} \geq$ [mm]		100

Tabelle 24.3: Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße	10		
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund h_{nom} [mm]		70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels [kN]		$F_{Rd,VG,Zug}$	$F_{Rd,VG,Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Eder XV 7,5 S $\geq 9,16 \text{ N/mm}^2$ $F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,48	0,48
Eder XV 7,5 S $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$ $F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,36	0,36
Eder XV 7,5 S $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ $F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,24	0,24

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel Eder XV 7,5 S
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 30

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Hochlochziegel Eder XP 9

Tabelle 25.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-1-131	Eder XP 9
Steinart		Hochlochziegel
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,7
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-1:2015-11; Z-17.1-892:2017-07
Steinhersteller		Ziegelwerk Freital Eder GmbH Wilsdruffer Straße 25 01705 Freital
Format (Steinabmessung)	[mm]	10DF (200x365x249)

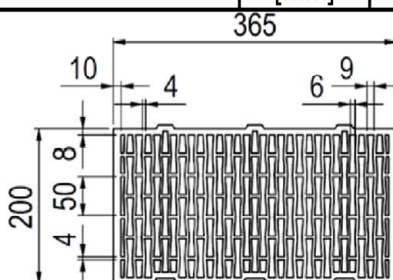


Tabelle 25.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	80
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	100

Tabelle 25.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10		
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom} [mm]		70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]		$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Eder XP 9 $\geq 11,53 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,24	0,16
Eder XP 9 $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,20	0,12
Eder XP 9 $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]		0,16	0,12

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hochlochziegel Eder XP 9
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 31

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandvollstein: KS, NF

Tabelle 26.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-2-002	KS
Steinart			Kalksandvollstein
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	2,0
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-2:2015-11
Steinhersteller			-
Format (Steinabmessung)		[mm]	\geq NF (\geq 240x115x71)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	115

Tabelle 26.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$	[mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$	[mm]	100

Tabelle 26.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{\text{Rd,VG,Zug}}$	$F_{\text{Rd,VG,Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Kalksandvollstein KS, $\geq 40,7 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,60	1,60
Kalksandvollstein KS, $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,40	1,40
Kalksandvollstein KS, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,00	1,00
Kalksandvollstein KS, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80	0,80
Kalksandvollstein KS, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,60	0,60
Kalksandvollstein KS, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,48	0,48

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandvollstein: KS, NF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 32

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandvollstein: KS

Tabelle 27.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-2-045	KS
Steinart			Kalksandvollstein
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,8
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-2:2015-11
Steinhersteller			-
Format (Steinabmessung)		[mm]	$\geq 4DF$ (248x115x248)
Mindestbauteildicke	$h_{min} =$	[mm]	115 (Laibung = 248)

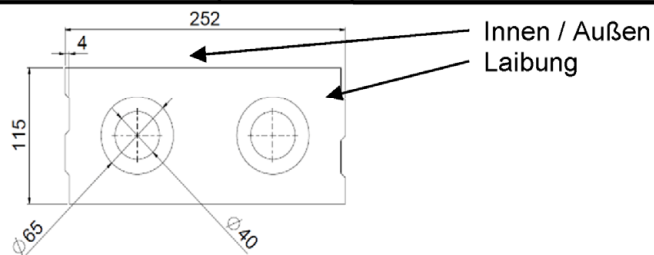


Tabelle 27.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen / Laibung	
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200 / 250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 27.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$ $F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Kalksandvollstein KS, $\geq 26,9 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	1,00 1,00
Kalksandvollstein KS, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	1,00 1,00
Kalksandvollstein KS, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,80 0,80
Kalksandvollstein KS, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,60 0,60
Kalksandvollstein KS, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,48 0,48

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandvollstein: KS
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 33

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus

Tabelle 28.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-2-010	Silka XL Basic, Silka XL Plus
Steinart		Kalksandvollstein
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	2,0
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-2:2015-11, Z-17.1-997:2016-09
Steinhersteller		Xella Deutschland GmbH Dr.-Hammacher-Str. 49 D-47119 Duisburg
Format (Steinabmessung)	[mm]	$\geq 248 \times 175 \times 498$
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$ [mm]	175

Tabelle 28.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen / Laibung
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$ [mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$ [mm]	50

Tabelle 28.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen / Laibung	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{\text{Rd,VG,Zug}}$	$F_{\text{Rd,VG,Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus, $\geq 39,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$ [kN]	2,40	2,40
Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus, $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$ [kN]	2,20	2,20
Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$ [kN]	1,60	1,60
Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$ [kN]	1,20	1,20
Kalksandvollstein Silka XL Basic, Silka XL Plus, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$ [kN]	0,60	0,60

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandvollstein: Silka XL Basic, Silka XL Plus
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 34

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandlochstein: KS L, 2DF

Tabelle 29.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-2-003 771-2-004	KS L
Steinart		Kalksandlochstein
Rohdichte $\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,4
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-2:2015-11
Steinhersteller		-
Format (Steinabmessung)	[mm]	2DF (240x115x113)

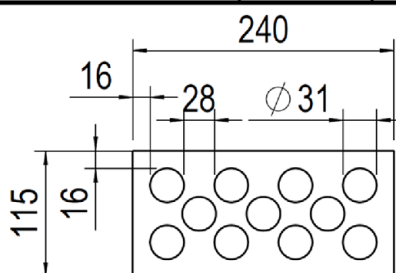


Tabelle 29.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser $d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser $d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt $h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand $s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand $c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 29.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10		
Montageseite		Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund h_{nom}	[mm]	= 70		
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$	
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Kalksandlochstein KS L, $\geq 22,6 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,00	1,00
Kalksandlochstein KS L, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80	0,80
Kalksandlochstein KS L, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,60	0,60
Kalksandlochstein KS L, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,48	0,48
Kalksandlochstein KS L, $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36	0,36

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandlochstein: KS L, 2DF

Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 35

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandlochstein KS L, 8DF

Tabelle 30.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-2-005,771-2-013	KS L
Steinart		Kalksandlochstein
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	1,4
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-2:2015-11
Steinhersteller		z.B. Xella Deutschland GmbH
Format (Steinabmessung)	[mm]	8DF (248x240x238)

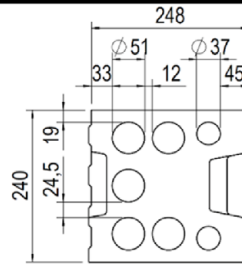


Tabelle 30.2: Montagekennwerte

Dübelgröße	10	
Montageseite	Innen / Außen	
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$ [mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]	100

Tabelle 30.3: Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße	10		
Montageseite	Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom} [mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd,VG,Zug}$	$F_{Rd,VG,Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Kalksandlochstein KS L, $\geq 21,1 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,80	0,69
Kalksandlochstein KS L, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,60	0,52
Kalksandlochstein KS L, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,48	0,41
Kalksandlochstein KS L, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,36	0,31
Kalksandlochstein KS L, $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{RK}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,36	0,31

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandvollstein: KS L, 8DF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 36

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Kalksandlochstein KS L

Tabelle 31.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-2-001	KS L
Steinart			Kalksandlochstein
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,4
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-2:2015-11
Steinhersteller			-
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (377x240x238)

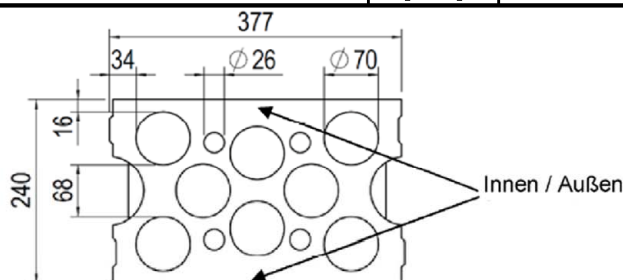


Tabelle 31.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm] 10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm] 10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm] 80
Bohrverfahren		[-] Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm] 70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm] 200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm] 100

Tabelle 31.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm] 70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN] $F_{Rd, VG, Zug}$ / $F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771		
Kalksandlochstein KS L $\geq 18,85 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN] 0,60 / 0,30
Kalksandlochstein KS L $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN] 0,48 / 0,24
Kalksandlochstein KS L $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN] 0,36 / 0,20
Kalksandlochstein KS L $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN] 0,36 / 0,16

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Kalksandlochstein KS L, 12 DF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 37

Verankerungsgrund Mauerwerk, Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton: Vbn, NF

Tabelle 32.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-004	Vbn
Steinart			Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	2,0
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller			-
Format (Steinabmessung)		[mm]	\geq NF (\geq 240x115x71)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	115

Tabelle 32.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70
Durchgangsloch im Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	10,5
Achsabstand vertikal / parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$	[mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$	[mm]	100

Tabelle 32.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$	$F_{\text{Rd, VG, Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 39,8 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	2,20	2,20
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,80	1,80
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 25,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,40	1,40
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,00	1,00
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 15,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80	0,80
Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{RK}}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,48	0,48

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollsteine und Vollblöcke aus Normalbeton Vbn, NF
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 38

Verankerungsgrund Mauerwerk, Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton: V-P 4,0 - 0,65

Tabelle 33.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-033	V-P 4,0 – 0,65
Steinart			Vollblöcke aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,8
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11; Z-17.1-778:2019-10
Steinhersteller			Bisotherm GmbH Eisenbahnstraße 12 D-56218 Mühlheim-Kärlich
Format (Steinabmessung)		[mm]	$\geq 5DF (\geq 123 \times 300 \times 248)$
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	300 (Laibung = 123)

Tabelle 33.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$	[mm]	200 / 250
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$	[mm]	100

Tabelle 33.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} =$	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$	$F_{\text{Rd, VG, Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Vollblöcke aus Leichtbeton V P 4,0 - 0,65, $\geq 5,1 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80	0,80
Vollblöcke aus Leichtbeton V P 4,0 - 0,65, $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,80	0,80
Vollblöcke aus Leichtbeton V P 4,0 - 0,65, $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36	0,36

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton Bisoplan Vollstein V-P 4,0 – 0,65
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 39

Verankerungsgrund Mauerwerk, Vollblöcke aus Leichtbeton: Vbl

Tabelle 34.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		LAC2	Vbl
Steinart			Vollblöcke aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,6
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller			z.B. Liapor Massivwand LAC2 von: Liapor GmbH & Co. KG D-91352 Hallerndorf
Format (Steinabmessung)		[mm]	$\geq 24DF (\geq 500 \times 365 \times 238)$
Mindestbauteildicke	$h_{min} =$	[mm]	365

Tabelle 34.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 34.3: Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund		$h_{nom} \geq$	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels			[kN]	$F_{Rd,VG,Zug}$ / $F_{Rd,VG,Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Vollblöcke aus Leichtbeton Vbl $\geq 4,2 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,60	0,60
Vollblöcke aus Leichtbeton Vbl $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rk, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,36	0,36

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollblöcke aus Leichtbeton Vbl
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd,VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 40

Verankerungsgrund Mauerwerk: Vollblöcke aus Beton Vbn

Tabelle 35.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	LC16/18	Vbn
Steinart		Vollblöcke aus Beton
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	1,4
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller		z.B. Liapor Elementwand LC16/18 von: Liapor GmbH & Co. KG D-91352 Hallerndorf
Format (Steinabmessung)	[mm]	\geq 12DF (500x175x238)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$ [mm]	175

Tabelle 35.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$ [mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$ [mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]	105
Bohrverfahren	[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70
Achsabstand vertikal/parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$ [mm]	100 / 100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$ [mm]	100

Tabelle 35.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$ [mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{\text{Rd,VG,Zug}}$	$F_{\text{Rd,VG,Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Vollblöcke aus Beton Vbn, $\geq 14,7 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,60	1,60
Vollblöcke aus Beton Vbn, $\geq 12,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,40	1,40
Vollblöcke aus Beton Vbn, $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	1,00	1,00
Vollblöcke aus Beton Vbn, $\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{\text{Rk}, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$ [kN]	0,80	0,80

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollblöcke aus Beton Vbn
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd,VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 41

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton 1K Hbl

Tabelle 36.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-002	1K Hbl
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,2
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller			z.B. Stark Betonwerk GmbH & Co. KG D-74547 Untermünkheim-Kupfer
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (490x175x238)
Mindestbauteildicke	$h_{\min} \geq$	[mm]	175

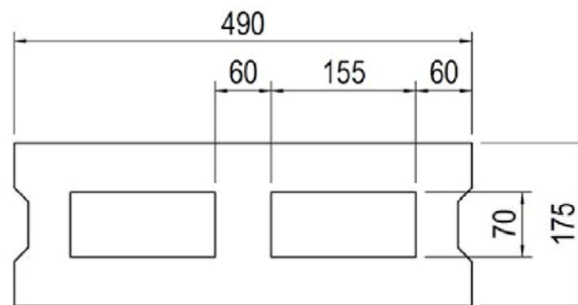


Tabelle 36.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,\text{min}}/s_{2,\text{min}}$	[mm]	100/100
Minimaler Randabstand	$c_{\text{min}} \geq$	[mm]	100

Tabelle 36.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$	$F_{\text{Rd, VG, Druck}}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Hohlblockstein aus Leichtbeton 1K Hbl		$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$	[kN]	
$\geq 3,79 \text{ N/mm}^2$			0,80	0,36
Hohlblockstein aus Leichtbeton 1K Hbl		$F_{\text{Rd, } 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)}$	[kN]	
$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$			0,48	0,24

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton: 1K Hbl
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 42

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton, Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 2

Tabelle 37.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-018	Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 2
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,55
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11; Z-17.1-501:2006-03
Steinhersteller			Liapor GmbH & Co. KG E. KNOBEL GmbH & Co. KG
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (245x365x248)

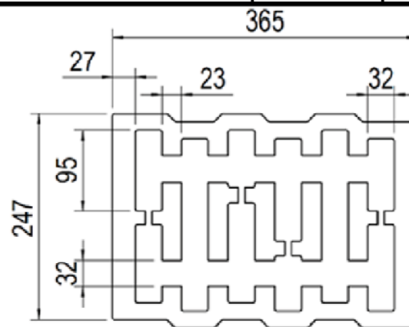


Tabelle 37.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 37.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Hohlblockstein aus Leichtbeton Liapor-SL-PLUS Hbl $\geq 2,16 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,20	0,20
Hohlblockstein aus Leichtbeton Liapor-SL-PLUS Hbl $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,20	0,20

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton: Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 2
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 43

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton, Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 6

Tabelle 38.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-020	Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 6
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,9
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11; Z-17.1-501:2006-03
Steinhersteller			Liapor GmbH & Co. KG E. KNOBEL GmbH & Co. KG
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (245x365x248)

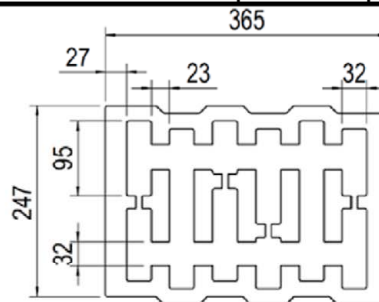


Tabelle 38.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 38.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$ $F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl $\geq 6,63 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	1,00 0,80
Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,60 0,60
Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36 0,30

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton: Liapor PLANstein-SL-PLUS Hbl 6
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 44

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Normalbeton 2K Hbn

Tabelle 39.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-011	2K Hbn
Steinart			Hohlblockstein aus Normalbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	1,2
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller			z.B. Stark Betonwerk GmbH & Co. KG D-74547 Untermünkheim-Kupfer
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (365x240x248)

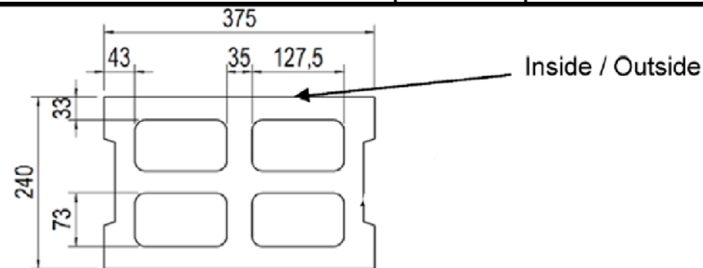


Tabelle 39.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 39.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Hohlblockstein aus Normalbeton 2K Hbn $\geq 8,4$ N/mm²	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,80	0,24
Hohlblockstein aus Normalbeton 2K Hbn $\geq 7,5$ N/mm²	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,60	0,20
Hohlblockstein aus Normalbeton 2K Hbn $\geq 5,0$ N/mm²	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)$	[kN]	0,48	0,12

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Normalbeton: 2K Hbn
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 45

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton Gisoton Thermo Schall

Tabelle 40.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-036, 771-3-010	Gisoton Thermo Schall
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,45
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			Z-15.2-18:2021-02
Steinhersteller			Gisoton Wandsysteme Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. Hochstraße 2 D-88317 Aichstetten
Format (Steinabmessung)		[mm]	21DF (500x300x250)

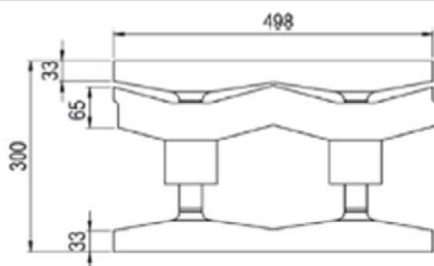


Tabelle 40.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	200/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	100

Tabelle 40.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Gisoton Thermo Schall $\geq 2,54 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,60	0,24
Gisoton Thermo Schall $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,60	0,24
Gisoton Thermo Schall $\geq 1,8 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,60	0,24

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton Gisoton Thermo Schall
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 46

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton Bisotherm Hbl-P 4,0-0,50

Tabelle 41.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-030	Bisotherm Hbl-P 4,0-0,50
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,55
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			Z-17.1-1029:2015-05
Steinhersteller			Bisotherm GmbH Eisenbahnstraße 12 D-56218 Mühlheim-Kärlich
Format (Steinabmessung)		[mm]	12DF (247x365x249)

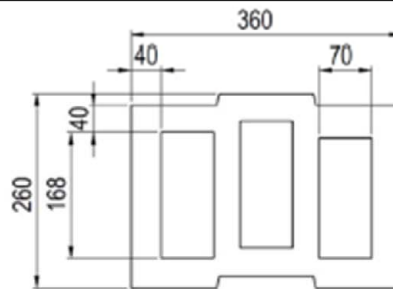


Tabelle 41.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	120/240
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	60

Tabelle 41.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseite			Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Bisotherm Hbl-P 4,0-0,50 $\geq 2,3 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36	0,36
Bisotherm Hbl-P 4,0-0,50 $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,36	0,30

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton Bisotherm Hbl-P 4,0-0,50
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 47

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton: 3K Hbl

Tabelle 42.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung	771-3-041	3K Hbl
Steinart		Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte $\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,9
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller		z.B. Stark Betonwerk GmbH & Co. KG D-74547 Untermünkheim-Kupfer
Format (Steinabmessung)	[mm]	16DF (495x240x238)

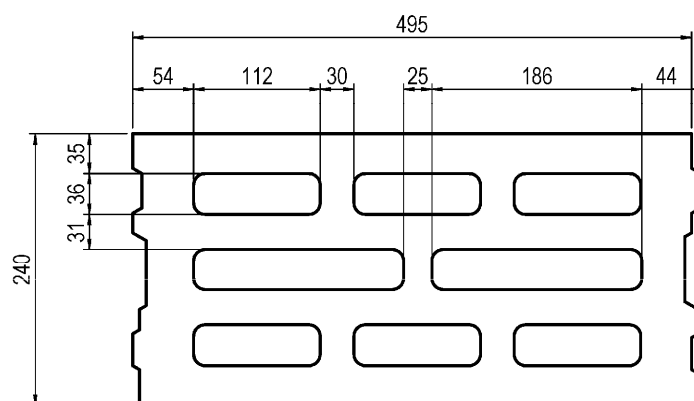


Tabelle 42.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10
Montageseite		Innen / Außen
Bohrerinnendurchmesser $d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser $d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt $h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren	[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund $h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand $s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	130/250
Minimaler Randabstand $c_{min} \geq$	[mm]	65

Tabelle 42.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10		
Montageseite		Innen / Außen		
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund h_{nom}	[mm]	70		
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$	
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771				
Hohlblockstein aus Leichtbeton 3K Hbl $\geq 1,21 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,20	0,08

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton 3K Hbl
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 48

Verankerungsgrund Mauerwerk: Hohlblockstein aus Leichtbeton: LIAPOR-Super-K-Hbl

Tabelle 43.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		771-3-040	LIAPOR-Super-K-Hbl
Steinart			Hohlblockstein aus Leichtbeton
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,65
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 771-3:2015-11
Steinhersteller			Liapor GmbH & Co. KG
Format (Steinabmessung)		[mm]	20DF (375x365x238)

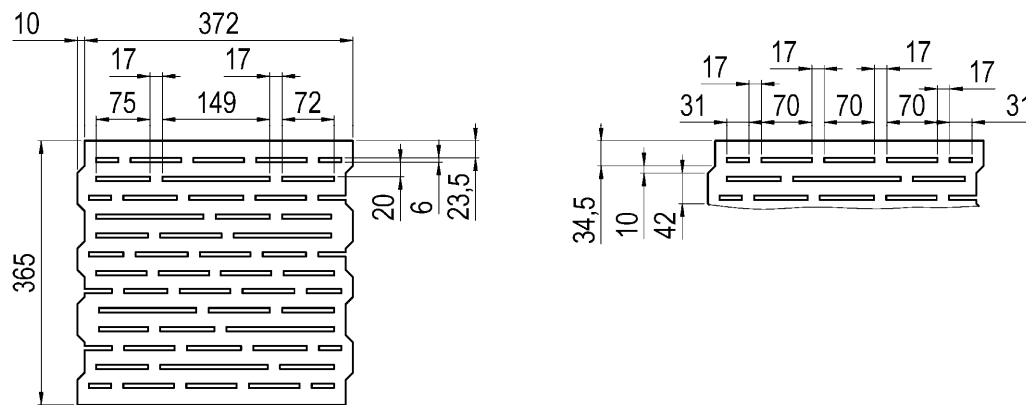


Tabelle 43.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseite			Innen / Außen
Bohrenenddurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	80
Bohrverfahren		[-]	Drehbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} =$	[mm]	70
Achsabstand vertikal/ parallel zum freien Rand	$s_{1,min}/s_{2,min}$	[mm]	130/250
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$	[mm]	65

Tabelle 43.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseite		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	h_{nom}	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels		[kN]	$F_{Rd, VG, Zug}$ $F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Steindruckfestigkeit nach DIN EN 771			
Hohlblockstein aus Leichtbeton 3K Hbl $\geq 1,37$ N/mm²	$F_{Rd, 50^\circ C^1) / 80^\circ C^2)}$	[kN]	0,16 0,12

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Hohlblockstein aus Leichtbeton LIAPOR-Super-K-Hbl
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 49

Verankerungsgrund Mauerwerk aus Vollstein: Porenbeton

Tabelle 44.1: Steinkennwerte

Steinbezeichnung		
Steinart		Porenbeton
Rohdichte	$\rho \geq$ [kg/dm ³]	0,3
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung		DIN EN 771-4:2015-11
Format (Steinabmessung)	[mm]	$\geq 499 \times 100 \times 249$

Tabelle 44.2: Montagekennwerte

Dübelgröße			10
Montageseiten			Innen / Außen / Laibung
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$ [mm]		10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{cut} \leq$ [mm]		10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$ [mm]		105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$ [mm]		70
Mindestbauteildicke	$h_{min} =$ [mm]		175
Minimaler Randabstand	$c_{min} \geq$ [mm]		80

Tabelle 44.3: Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße			10	
Montageseiten			Innen / Außen / Laibung	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{nom} \geq$ [mm]		70	
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]		$F_{Rd, VG, Zug}$	$F_{Rd, VG, Druck}$
Mittlere Druckfestigkeit nach DIN EN 771				
$f_{cm, decl} \geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,75	0,75
$f_{cm, decl} \geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,45	0,45
$f_{cm, decl} \geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	$F_{Rd, 50^\circ\text{C}^1) / 80^\circ\text{C}^2)$	[kN]	0,38	0,38

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Vollstein: unbewehrter Porenbeton
Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{Rd, VG}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 50

Verankerungsgrund: Bewehrter Porenbeton (AAC)

Tabelle 45.1: Kennwerte

Steinbezeichnung		Bewehrter Porenbeton (AAC)	
Rohdichte	$\rho \geq$	[kg/dm ³]	0,4
Norm bez. Zulassung/Bauartgenehmigung			DIN EN 12602:2016-12
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	175

Tabelle 45.2: Montagekennwerte

Dübelgröße		10	
Montageseiten		Innen / Außen	
Bohrerinnendurchmesser	$d_0 =$	[mm]	10
Bohrerschneidendurchmesser	$d_{\text{cut}} \leq$	[mm]	10,45
Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt	$h_1 \geq$	[mm]	105
Bohrverfahren		[-]	Hammerbohren
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70
Mindestbauteildicke	$h_{\min} =$	[mm]	240
Minimaler Randabstand	$c_{\min} \geq$	[mm]	150

Tabelle 45.3: Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Dübelgröße		10	
Montageseiten		Innen / Außen	
Gesamtlänge des Dübels im Verankerungsgrund	$h_{\text{nom}} \geq$	[mm]	70
Bemessungswert der Tragfähigkeit des Dübels	[kN]	$F_{\text{Rd, VG, Zug}}$	$F_{\text{Rd, VG, Druck}}$
Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 12602:2016-12			
AAC 6,0	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^{1)} / 80^\circ\text{C}^{2)}$	[kN]	0,75
AAC 4,0	$F_{\text{Rd}, 50^\circ\text{C}^{1)} / 80^\circ\text{C}^{2)}$	[kN]	0,75

¹⁾ Maximale Langzeittemperatur

²⁾ Maximale Kurzzeittemperatur

Reisser Schraube RDS 10 zur Befestigung von hinterlüfteten Fassadensystemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Bewehrter Porenbeton (AAC)

Steinkennwerte, Montagekennwerte, Bemessungswert $F_{\text{Rd, VG}}$ der Tragfähigkeit des Dübels im Verankerungsgrund

Anlage 51