



#### **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

#### DoP 0347

für fischer Langschaftsdübel DuoXpand (Kunststoffdübel für die Verwendung in Beton und Mauerwerk)

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DoP 0347

Verwendungszweck(e): Kunststoffdübel für redundante nichttragende Systeme zur Verankerung in Beton und Mauerwerk

(Verankerungsgrund Gruppe a b, c, d), siehe Anhang, insbesondere die Anhänge B1 - B5.

fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland 3. Hersteller:

4. Bevollmächtigter:

5. AVCP - System/e: 2+

6. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330284-00-0604-v01, Edition 05/2023

Europäische Technische Bewertung: ETA-21/0324: 2023-10-19

Technische Bewertungsstelle: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik

2873 TU Darmstadt Notifizierte Stelle(n):

7. Erklärte Leistung(en):

Sicherheit im Brandfall (BWR 2)

Brandverhalten: Klasse A1

Feuerwiderstand (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang C3

Feuerwiderstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c und d): Anhang C4

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

Widerstand für Stahlversagen bei Zugbelastung: Anhang C1

Widerstand für Stahl-, oder Kunststoff-Versagen bei Querzugbelastung: Anhang C1

Widerstand für Herausziehen oder Betonversagen oder Kunststoff-Versagen bei Zugbelastung (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang C1

Widerstand für alle Belastungsrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d): siehe Anhang, insbesondere die Anhänge

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe a): Anhang B2

Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d): Anhänge B3, B4

Verschiebungen unter kurz- und langzeitiger Belastung: Anhang C2

Dauerhaftigkeit:

Dauerhaftigkeit: Anhänge A3, B1

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder

Spezifische Technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr.-Ing. Oliver Geibig, Geschäftsführer Business Units & Engineering

Tumlingen, 2023-11-02

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache

Der Anhang enthält freiwillige und ergänzende Informationen in englischer Sprache, die über die (sprachneutral festgelegten) gesetzlichen Anforderungen hinausgehen.

Fischer DATA DOP\_ECs\_V94.xlsm 1/ 1



Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes Übersetzungshilfe der Wesentlichen Merkmale und Leistungsparameter für Annexes

|    | ersetzungshilfe der Wesentlichen Merkmale und Leistungsparameter für Annexes              |  |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
|    | fety in case of fire (BWR 2)  |  |  |  |  |  |  |  |
| Si | cherheit im Brandfall (BWR 2)   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Reaction to fire:   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Brandverhalten:   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Resistance to fire (base material group a):   | F <sub>Rk,fi</sub> [kN]; M <sub>Rk,s,fi</sub> [Nm]; c <sub>min,fi</sub> [mm]                   |  |  |  |  |  |  |
|    | Feuerwiderstand (Verankerungsgrund Gruppe a):   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Resistance to fire (base material group b, c and d):                                      | $F_{Rk,fi}$ [kN]; $M_{Rk,s,fi}$ [Nm]; $c_{min,fi}$ [mm]  |  |  |  |  |  |  |
|    | Feuerwiderstand (Verankerungsgrund Gruppe a):   |  |  |  |  |  |  |  |
| Me | echanical resistance and stability (BWR 4)  |  |  |  |  |  |  |  |
| Me | echanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Resistance to steel failure under tension loading:  | N <sub>Rk,s</sub> [kN]   |  |  |  |  |  |  |
|    | Widerstand für Stahlversagen bei Zugbelastung:  | ·  |  |  |  |  |  |  |
| 4  | Resistance to steel or polymer failure under shear loading:                               | $V_{Rk,s}[kN]; M_{Rk,s}[Nm]; V_{Rk,pol}[kN]$   |  |  |  |  |  |  |
|    | Widerstand für Stahl-, oder Kunststoff-Versagen bei Querzugbelastung:                     | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |  |  |  |  |  |  |
| 5  | Resistance to pull-out or concrete failure or polymer failure under tension loading (base | $N_{Rk,p}[kN] / N_{Rk,pol}[kN]$  |  |  |  |  |  |  |
|    | material group a)   | , , - ,  |  |  |  |  |  |  |
|    | Widerstand für Herausziehen oder Betonversagen oder Kunststoff-Versagen bei               |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Zugbelastung (Verankerungsgrund Gruppe a):  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6  | Resistance in any load direction without lever arm (base material group b,c,d):           | F <sub>Rk</sub> [kN]   |  |  |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    | Widerstand für alle Belastungsrichtungen ohne Hebelarm (Verankerungsgrund Gruppe          |  |  |  |  |  |  |  |
|    | b, c, d):   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Edge distance and spacing (base material group a)   | c <sub>cr;</sub> s <sub>cr;</sub> c <sub>min;</sub> s <sub>min;</sub> a; h <sub>min</sub> [mm] |  |  |  |  |  |  |
|    | Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe a):                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 8  | Edge distance and spacing (base material group b,c,d):                                    | c <sub>min;</sub> s <sub>min;</sub> h <sub>min</sub> [mm]                                      |  |  |  |  |  |  |
|    | Rand- und Achsabstand (Verankerungsgrund Gruppe b, c, d):                                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Displacements under short-term and long-term loading:                                     | δ <sub>0</sub> ; δ <sub>∞</sub> [mm]   |  |  |  |  |  |  |
|    | Verschiebungen unter kurz- und langzeitiger Belastung:                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| As | pects of durability   |  |  |  |  |  |  |  |
| Da | uerhaftigkeit:  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Durability:   | -  |  |  |  |  |  |  |
|    | Dauerhaftigkeit:  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |   |  |  |  |  |  |  |  |

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Der fischer Langschaftdübel DuoXpand 8 and DuoXpand 10 ist ein Kunststoffdübel bestehend aus einer Dübelhülse aus Polyamid und Polyoxymethylen und einer zugehörigen Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl, aus galvanisch verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung oder nichtrostendem Stahl.

Die Dübelhülse wird durch das Eindrehen der Spezialschraube, die die Hülse gegen die Bohrlochwandung presst, verspreizt.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A angegeben.

### 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

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

#### 3.1 Brandschutz (BWR 2)

| Wesentliches Merkmal | Leistung                 |  |  |
|----------------------|--------------------------|--|--|
| Brandverhalten       | Klasse A1                |  |  |
| Feuerwiderstand      | siehe Anhang C 3 und C 4 |  |  |

#### 3.2 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 4)

| Wesentliches Merkmal   | Leistung                 |
|--|--------------------------|
| Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Zugbeanspruchung  | siehe Anhang C 1         |
| Charakteristische Stahltragfähigkeit unter Querbeanspruchung   | siehe Anhang C 1         |
| Charakteristische Tragfähigkeit für Dübelauszug oder<br>Betonversagen unter Zugbeanspruchung<br>(Verankerungsgrund Gruppe a) | siehe Anhang C 1         |
| Charakteristische Tragfähigkeit in alle Lastrichtungen ohne<br>Hebelarm<br>(Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)                | siehe Anhang C 9 – C 15  |
| Minimale Rand- und Achsabstände<br>(Verankerungsgrund Gruppe a)  | siehe Anhang B 2         |
| Minimale Rand- und Achsabstände<br>(Verankerungsgrund Gruppe b, c, d)  | siehe Anhang B 3 und B 4 |
| Verschiebungen unter Kurzzeit- und Langzeitbeanspruchung   | siehe Anhang C 2         |

#### 3.3 Aspekte der Dauerhaftigkeit in Bezug auf die Grundanforderungen an Bauwerke

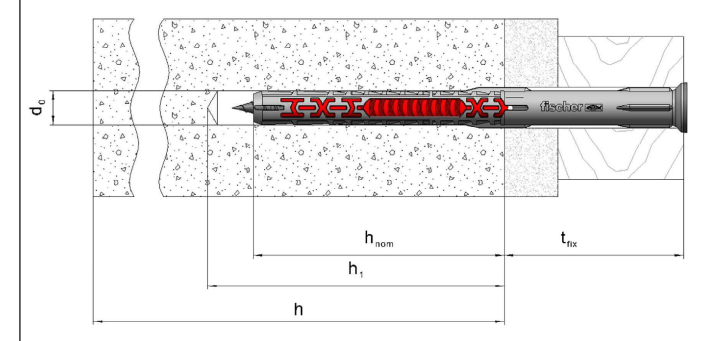
| Wesentliches Merkmal | Leistung        |
|----------------------|-----------------|
| Dauerhaftigkeit      | Siehe Anhang B1 |

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

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330284-00-0604 gilt folgende Rechtsgrundlage: [97/463/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

#### **Darstellung Einbauzustand DuoXpand**



#### Legende

d<sub>0</sub> = Nomineller Bohrlochdurchmesser

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

h<sub>1</sub> = Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten Punkt

h = Dicke des Bauteils (Verankerungsgrund)

t<sub>fix</sub> = Dicke des Anbauteils und / oder der nichttragenden Schicht

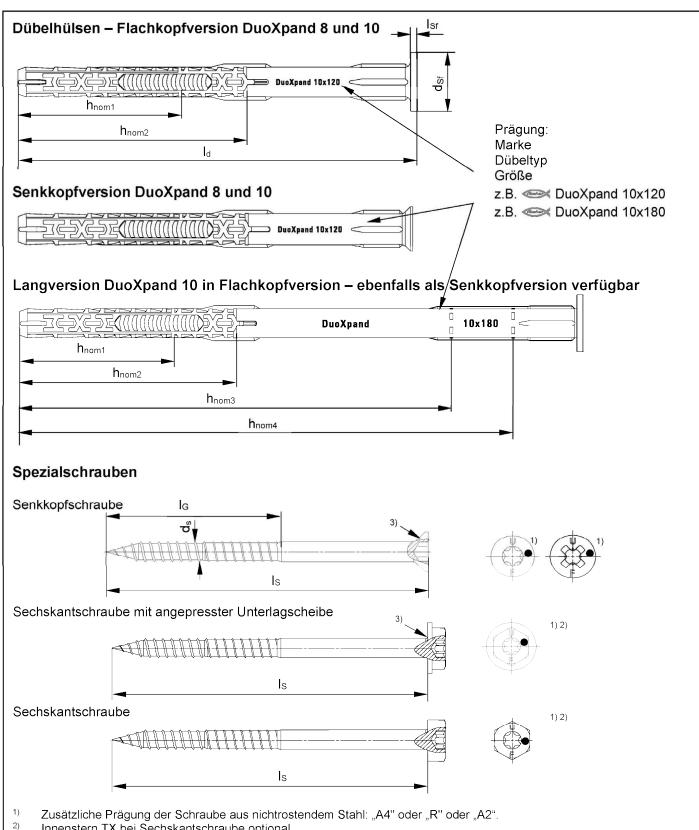
Abbildung nicht maßstäblich

Anhang A 1

#### fischer Langschaftdübel DuoXpand

### Produktbeschreibung

Einbauzustand Anhang 3 / 25



- Innenstern TX bei Sechskantschraube optional.
- Optional zusätzliche Ausführung mit Unterkopfrippen erhältlich.

Abbildungen nicht maßstäblich

#### fischer Langschaftdübel DuoXpand

### Produktbeschreibung

Dübeltypen, Spezialschrauben Prägung und Abmessungen

Anhang A 2

Anhang 4 / 25

Tabelle A3.1: Abmessungen

| Dübeltyp    | Dübelhülse Spezialschraul |                          |                          |                             |                     |                            |                                       |                        |                        | ube                             |
|-------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------|
|             | h <sub>nom</sub><br>[mm]  | d <sub>nom</sub><br>[mm] | t <sub>fix</sub><br>[mm] | min. l <sub>d</sub><br>[mm] | max. l₃<br>[mm]     | I <sub>Sf</sub> 1)<br>[mm] | d <sub>Sf</sub> <sup>1)</sup><br>[mm] | d <sub>s</sub><br>[mm] | l <sub>G</sub><br>[mm] | l <sub>s</sub><br>[mm]          |
| DuoXpand 8  | 50                        | 8                        |                          | 80                          | 120                 | 1.6                        | 14.0                                  | 0.0                    | 77                     |                                 |
| Duoxpana o  | 70                        | 0                        | ≥1                       | 00                          | 120                 | 1,6                        | 14,0                                  | 6,0                    | 11                     | I <sub>d</sub> + d <sub>s</sub> |
|             | 50                        |                          |                          | 80                          |                     | 2,2                        | 18,5                                  | 7,0                    | 77                     |                                 |
| DuoXpand 10 | 70                        | 10                       | ≥ 1                      |                             | 230                 |                            |                                       |                        |                        |                                 |
| Duoxpana 10 | 140 <sup>2)</sup>         |                          | 21                       | 80                          | 230 2,2 18,5 7,0 77 |                            | l <sub>d</sub> + d <sub>s</sub>       |                        |                        |                                 |
|             | 160 <sup>2)</sup>         |                          |                          |                             |                     |                            |                                       |                        |                        |                                 |

<sup>1)</sup> Gilt nur für Ausführung mit flachem Rand.

Tabelle A3.2: Werkstoffe

| Bezeichnung     | Material   |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Dübelhülse      | - Polyamid, PA6, Farbe grau<br>- Polyoxymethylen, POM, Farbe rot   |  |  |  |  |  |  |
|                 | - Galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042   |  |  |  |  |  |  |
| Spezialschraube | oder - Galvanisch verzinkter Stahl gvz mit Zn5/Ag oder Zn5/An gemäß EN ISO 4042 mit zusätzlicher organischer Beschichtung (Zn5/Ag/T7 beziehungsweise Zn5/An/T7) in drei Schichten (Gesamtschichtdicke ≥ 6 μm) oder - Nichtrostender Stahl "A2" der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC II gemäß EN 1993-1-4  oder - Nichtrostender Stahl "A4" oder "R" der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III gemäß EN 1993-1-4 |  |  |  |  |  |  |

#### Produktbeschreibung

Abmessungen und Werkstoffe

 $<sup>^{2)}</sup>$  Für Baustoff Sepa Parpaing (siehe Anhang C 13) gelten zusätzliche  $h_{nom}$  ab Länge  $l_d \ge 160$  mm.

#### Spezifizierungen des Verwendungszwecks

#### Beanspruchung der Verankerung:

- Statische oder quasi-statische Belastung: DuoXpand 8 und DuoXpand 10.
- · Redundante nichttragende Systeme.
- Brandbeanspruchung für bewehrten oder unbewehrten verdichteten Normalbeton ohne Fasern, Festigkeitsklassen ≥ C20/25 nach EN 206 und Vollziegelmauerwerk (ausschließlich in trockenem Mauerwerk) mit mittlerer Druckfestigkeit ≥ 35 N/mm² nach EN 771, siehe Anhang C 3 und Anhang C 4: DuoXpand 10.

#### Verankerungsgrund:

- Bewehrter oder unbewehrter verdichteter Normalbeton ohne Fasern mit einer Festigkeitsklasse ≥ C12/15 (Verankerungsgrund Gruppe "a"), gemäß EN 206, siehe Anhang C 1 und C 5.
   Mauerwerk aus Vollsteinen (Verankerungsgrund Gruppe "b") gemäß EN 771-1, EN 771-2 oder EN 771-3, siehe Anhang C 5, C 9 und C 10. Anmerkung: Die charakteristische Tragfähigkeit des Dübels kann auch für Vollsteinmauerwerk mit größeren Abmessungen und größeren Druckfestigkeiten angewendet werden.
- Mauerwerk aus Hohl- oder Lochsteinen (Verankerungsgrund Gruppe "c") gemäß EN 771-1, EN 771-2 oder EN 771-3, siehe Anhang C 5 C 8 und C 10 C 14.
- Bewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 12602, sowie unbewehrter Porenbeton (Verankerungsgrund Gruppe "d") gemäß EN 771-4 nach Anhang C 5 + C 15.
- Festigkeitsklasse des Mauermörtels ≥ M2,5 gemäß EN 998-2. Im Brandfall müssen alle Fugen vollständig vermörtelt sein.
- Bei anderen vergleichbaren Steinen der Verankerungsgrund Gruppen "a", "b", "c" oder "d" darf die charakteristische Tragfähigkeit der Dübel durch Baustellenversuche gemäß TR 051 ermittelt werden.

#### Temperaturbereich:

- c: 40 °C bis 50 °C (max. Kurzzeittemperatur + 50 °C und max. Langzeittemperatur + 30 °C)
- b: 40 °C bis 80 °C (max. Kurzzeittemperatur + 80 °C und max. Langzeittemperatur + 50 °C)

#### Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume: Spezialschraube aus verzinktem Stahl oder nichtrostendem Stahl.
- Die Spezialschraube aus galvanisch verzinktem Stahl bzw. verzinktem Stahl mit zusätzlicher organischer Beschichtung darf auch im Freien verwendet werden, wenn nach sorgfältigem Einbau der Befestigungseinheit der Bereich des Schraubenkopfes gegen Feuchtigkeit und Schlagregen so geschützt wird, dass ein Eindringen von Feuchtigkeit in den Dübelschaft nicht möglich ist. Dafür ist vor dem Schraubenkopf eine Fassadenbekleidung oder eine vorgehängte hinterlüftete Fassade zu befestigen und der Schraubenkopf selbst mit einer weichplastischen dauerelastischen Bitumen-Öl-Kombinationsbeschichtung (z.B. Kfz-Unterboden- bzw. Hohlraumschutz) zu versehen.
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) und in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen: Spezialschrauben aus nichtrostendem Stahl der Korrosionsbeständigkeitsklasse CRC III.
  - Anmerkung: Besonders aggressive Bedingungen sind z.B. ständiges, abwechselndes Eintauchen in Seewasser oder der Bereich der Spritzzone von Seewasser, chlorhaltige Atmosphäre in Schwimmbadhallen oder Atmosphäre mit extremer chemischer Verschmutzung (z. B. bei Rauchgas-Entschwefelungsanlagen oder Straßentunneln, in denen Enteisungsmittel verwendet werden).

#### Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerungen erfolgt in Übereinstimmung mit TR 064 unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betons/Mauerwerks erfahrenen Ingenieurs.
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten, der Art und Festigkeit des Verankerungsgrundes, der Bauteilabmessungen und Toleranzen sind prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen anzufertigen. Die Position der Dübel ist in den Konstruktionszeichnungen anzugeben.
- Bei Anforderungen an den Feuerwiderstand müssen lokale Abplatzungen der Betondeckung und Risse im Mauerwerk unter Brandeinwirkung über 0,3 mm vermieden werden.

#### Finhau

- Beachtung des Bohrverfahrens siehe Anhang C 1 für Verankerungsgrund Gruppe "a" und Anhang C 9 C 15 für Verankerungsgrund Gruppe "b", "c" und "d".
- Einbau des Dübels durch entsprechend geschultes Personal unter der Aufsicht des Bauleiters.
- Temperatur beim Setzen des Dübels von -20 °C bis +40 °C.
- UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung des ungeschützten, d. h. unverputzten Dübels ≤ 6 Wochen.
- Kein Wassereintritt im Bohrloch bei Temperaturen < 0 °C.</li>

| fischer Langschaftdübel DuoXpand    |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Verwendungszweck<br>Spezifikationen | Anhang B 1    |
|                                     | Anhang 6 / 25 |

| Tabelle B2.1: Montagekennwerte               |                                |                |      |            |             |  |  |
|--|--------------------------------|----------------|------|------------|-------------|--|--|
| Dübeltyp                                     | -5:                            | 2              |      | DuoXpand 8 | DuoXpand 10 |  |  |
| Nomineller Bohrlochdurchmesser               | d <sub>0</sub>                 | =              | [mm] | 8          | 10          |  |  |
| Schneidendurchmesser des Bohrers             | d <sub>cut</sub>               | $\leq$         | [mm] | 8,45       | 10,45       |  |  |
|  | h <sub>nom1</sub>              | ≥              | [mm] | 50         | 50          |  |  |
| Gesamtlänge des Kunststoffdübels             | h <sub>nom2</sub>              | ≥              | [mm] | 70         | 70          |  |  |
| im Verankerungsgrund¹)                       | h <sub>nom3</sub> 2)           | <sup>1</sup> ≥ | [mm] | -          | 140         |  |  |
|  | h <sub>nom4</sub> 2)           | <sup>1</sup> ≥ | [mm] | -          | 160         |  |  |
|  | h <sub>1,1</sub>               | ≥              | [mm] | 60         | 60          |  |  |
| Tiefe des Bohrlochs bis zum tiefsten         | h <sub>1,2</sub>               | ≥              | [mm] | 80         | 80          |  |  |
| Punkt  | h <sub>1,3</sub> <sup>2)</sup> | ≥              | [mm] | -          | 150         |  |  |
|  | h <sub>1,4</sub> <sup>2)</sup> | ≥              | [mm] | -          | 170         |  |  |
| Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil | d <sub>f</sub>                 | <u> </u>       | [mm] | 8,5        | 10,5        |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Für Verankerungsgrund Gruppe "c": Wenn die Verankerungstiefe größer ist als das in Tabelle B2.1 angegebene h<sub>nom,</sub> so müssen gemäß TR 051 Baustellenversuche durchgeführt werden.

Tabelle B2.2: Minimale Bauteildicke, minimale Rand- und Achsabstände in Beton - Verankerungsgrund Gruppe "a"1)

| Dübeltyp    | Ein-<br>binde<br>-tiefe<br>h <sub>nom</sub><br>[mm] | Beton-<br>druck-<br>festig-<br>keits-<br>klasse | Minimale<br>Bauteil-<br>dicke<br>h <sub>min</sub><br>[mm] | Charakteris-<br>tischer Rand-<br>abstand<br>c <sub>cr</sub><br>[mm] | Charakteris-<br>tischer Achs-<br>abstand<br>s <sub>cr</sub><br>[mm] | Minimale Rand-<br>und<br>Achsabstände <sup>2)</sup><br>c <sub>min,</sub> s <sub>min</sub><br>[mm] |
|-------------|---|---|---|---|---|---|
|             |   | C12/15  |   | 70  | 90  | $s_{min}$ =70 für c ≥ 140<br>$c_{min}$ =70 für s ≥ 140  |
| DuoYnand 9  | ≥ 50  | ≥ C16/20  | 80  | 50  | 50 65   | $s_{min}$ =50 für c ≥ 100<br>$c_{min}$ =50 für s ≥ 100  |
| DuoXpand 8  | ≥ 70  | C12/15  | 100   | 70  | 100   | $s_{min}$ =70 für c ≥ 140<br>$c_{min}$ =70 für s ≥ 140  |
|             | 270   | ≥ C16/20  | 100   | 50  | 70  | $s_{min}$ =50 für c ≥ 100<br>$c_{min}$ =50 für s ≥ 100  |
|             | ≥ 50  | C12/15  | 80  | 70  | 100   | $s_{min}$ =70 für c ≥ 140<br>$c_{min}$ =70 für s ≥ 140  |
| DuoYpand 10 | 2 50  | ≥ C16/20  | 00  | 50  | 70  | $s_{min}$ =50 für c ≥ 100<br>$c_{min}$ =50 für s ≥ 100  |
| DuoXpand 10 | ≥ 70  | C12/15  | 100   | 70  | 115   | $s_{min}$ =70 für c ≥ 140 $c_{min}$ =70 für s ≥ 140   |
|             | 270   | ≥ C16/20  | 100   | 50  | 80  | $s_{min}$ =50 für c ≥ 100<br>$c_{min}$ =50 für s ≥ 100  |

<sup>1)</sup> Siehe Skizze für Anordnung der Rand- und Achsabstände auf Anhang B 3.

Befestigungspunkte mit einem Abstand a ≤ s<sub>cr</sub> werden als Gruppe betrachtet, mit einer maximalen charakteristischen Zugtragfähigkeit N<sub>Rk,p</sub> nach Tabelle C1.2. Für einen Achsabstand a > s<sub>cr</sub> werden die Dübel als Einzeldübel betrachtet, jeweils mit einem charakteristischen Widerstand N<sub>Rk,p</sub> nach Tabelle C1.2.

| fischer Langschaftdübel DuoXpand  |               |
|---|---------------|
| Verwendungszweck  | Anhang B 2    |
| Montagekennwerte Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Beton | Anhang 7 / 25 |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Nur gültig für Stein Sepa Parpaing siehe Anhang C 13 bei Dübellänge l<sub>d</sub> ≥ 160 mm.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zwischenwerte dürfen interpoliert werden.

Tabelle B3.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk - Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c"

| Dübeltyp   |                            |     | DuoXpand 8 | DuoXpand 10 |  |  |  |  |
|--|----------------------------|-----|------------|-------------|--|--|--|--|
| Mindestbauteildicke <sup>1)</sup>  | <b>h</b> <sub>min</sub> [n | nm] | 115        | 115         |  |  |  |  |
| Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln | a <sub>min</sub> [n        | nm] | 250        | 250         |  |  |  |  |
| Einzeldübel  | Einzeldübel                |     |            |             |  |  |  |  |
| Minimaler Randabstand  | c <sub>min</sub> [n        | nm] | 100        | 100         |  |  |  |  |
| Dübelgruppe  | Dübelgruppe                |     |            |             |  |  |  |  |
| Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand                              | s <sub>1,min</sub> [n      | nm] | 100        | 100         |  |  |  |  |
| Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand                               | s <sub>2,min</sub> [n      | nm] | 100        | 100         |  |  |  |  |
| Minimaler Randabstand  | c <sub>min</sub> [n        | nm] | 100        | 100         |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bauteildicke siehe Anhang C 5 – C 8.

#### Anordnung der Rand- und Achsabstände

in Beton, Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk Verankerungsgrund Gruppe "a", "b" und "c"

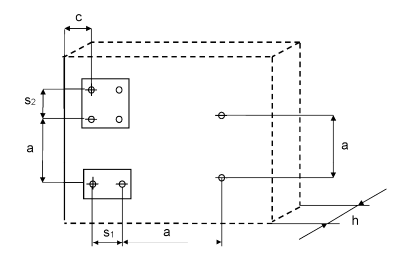


Abbildung nicht maßstäblich

| fischer | Langschaftdübel DuoXpand |
|---------|--------------------------|
|---------|--------------------------|

#### Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in Voll- und Hohl- oder Lochsteinmauerwerk

Anhang B 3

Anhang 8 / 25

Tabelle B4.1: Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in bewehrtem und unbewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

| Dübeltyp   |  |        | Duo | Xpand 8 | DuoXp | and 10 |  |
|--|--|--------|-----|---------|-------|--------|--|
| Druckfestigkeit <sup>1)</sup>  | f <sub>ck</sub> /<br>f <sub>cm,decl</sub> [N | N/mm²] | ≥ 2 | ≥ 6     | ≥ 2   | ≥ 6    |  |
| Nominelle Einbindetiefe  | $h_{nom} \geq$                               | [mm]   | 70  | 70      | 70    | 70     |  |
| Minimaler Abstand zwischen benachbarten Dübelgruppen und / oder Einzeldübeln | a <sub>min</sub>                             | [mm]   | 250 | 250     | 250   | 250    |  |
| Einzeldübel  |  |        |     |         |       |        |  |
| Mindestbauteildicke  | h <sub>min</sub>                             | [mm]   | 100 | 100     | 100   | 100    |  |
| Minimaler Randabstand  | C <sub>min</sub>                             | [mm]   | 100 | 100     | 100   | 100    |  |
| Dübelgruppe  | Dübelgruppe                                  |        |     |         |       |        |  |
| Mindestbauteildicke  | h <sub>min</sub>                             | [mm]   | 100 | 175     | 100   | 175    |  |
| Minimaler Randabstand  | C <sub>min</sub>                             | [mm]   | 100 | 100     | 100   | 100    |  |
| Minimaler Achsabstand senkrecht zum freien Rand                              | S <sub>1,min</sub>                           | [mm]   | 100 | 100     | 100   | 100    |  |
| Minimaler Achsabstand parallel zum freien Rand                               | S <sub>2,min</sub>                           | [mm]   | 100 | 80      | 100   | 80     |  |

<sup>1)</sup> Siehe Tabelle C15.1 und C15.2.

#### Anordnung der Rand- und Achsabstände

in bewehrtem und in unbewehrtem Porenbeton Verankerungsgrund Gruppe "d"

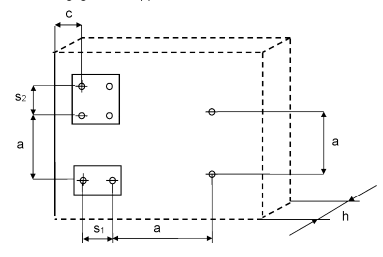


Abbildung nicht maßstäblich

#### fischer Langschaftdübel DuoXpand

#### Verwendungszweck

Minimale Bauteildicke, Rand- und Achsabstände in bewehrtem und unbewehrtem Porenbeton

Anhang B 4

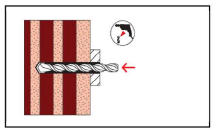
Anhang 9 / 25

#### Montageanleitung

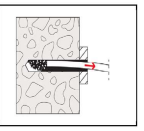
Die folgenden Bilder zeigen eine Befestigung durch ein Holzanbauteil, beispielhaft am Untergrund Beton und Lochbaustoff – weitere Untergründe siehe Baustoffverzeichnis Anlagen C 5 – C 8.

#### Vollbaustoffe

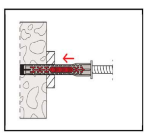
#### Hohl- oder Lochbaustoffe

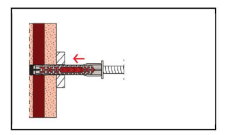


 Bohrlocherstellung (Durchmesser) nach Tabelle B2.1 mit den Bohrverfahren nach Anhang C.

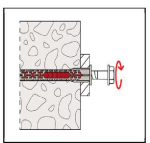


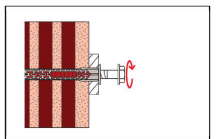
Bei Anwendung in Hohl- oder Lochbaustoffen ist die Bohrmehlentfernung nicht notwendig.  Bei Anwendungen in Verankerungsgrund Gruppe "a" Beton, "b" Vollsteine, "d" Porenbeton: Bohrmehl entfernen.



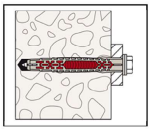


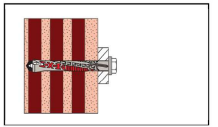
 Einbringen des Dübels (Schraube und Dübelhülse) mit einem Hammer, bis der Rand der Dübelhülse bündig an der Oberfläche des zu befestigenden Teils anliegt.





4. Die Schraube wird eingedreht bis der Schraubenkopf die Dübelhülse berührt. Der Dübel ist richtig verankert, wenn nach dem vollen Eindrehen der Schraube weder ein Drehen der Dübelhülse auftritt, noch ein leichtes Weiterdrehen der Schraube möglich ist.





5. Korrekt gesetzter Dübel.

#### fischer Langschaftdübel DuoXpand

**Verwendungszweck** Montageanleitung Anhang B 5

Anhang 10 / 25

Tabelle C1.1: Charakteristische Tragfähigkeit der Schrauben

| Versagen des Spreizelementes           |                               |  | DuoXį        | oand 8                         | DuoXpand 10             |      |  |
|--|-------------------------------|--|--------------|--------------------------------|-------------------------|------|--|
| (Spezialschraube)                      |                               | galvanisch nichtrostender verzinkter Stahl |              | galvanisch<br>verzinkter Stahl | nichtrostender<br>Stahl |      |  |
| Charakteristische<br>Zugtragfähigkeit  | $N_{Rk,s}$                    | [kN]                                       | 14,8         | 14,3                           | 21,7                    | 21,7 |  |
| Teilsicherheitsbeiwert                 | γ <sub>Ms</sub> <sup>1)</sup> | [-]  | 1,50         | 1,55                           | 1,55                    | 1,55 |  |
| Charakteristische<br>Quertragfähigkeit | $V_{Rk,s}$                    | [kN]                                       | 7,4          | 7,1                            | 10,8                    | 10,8 |  |
| Teilsicherheitsbeiwert                 | $\gamma_{\text{Ms}}^{1)}$     | [-]  | 1,25         | 1,29                           | 1,29                    | 1,29 |  |
| Charakteristisches B                   | iegem                         | oment                                      | der Schraube |                                |                         |      |  |
| Charakteristisches<br>Biegemoment      | M <sub>Rk,s</sub>             | [Nm]                                       | 12,4         | 12,0                           | 20,6                    | 20,6 |  |
| Teilsicherheitsbeiwert                 | <b>γ</b> <sub>Ms</sub> 1)     | [-]  | 1,25         | 1,29                           | 1,29                    | 1,29 |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C1.2: Charakteristische Tragfähigkeit für Versagen durch Herausziehen bei Anwendung in Beton – Verankerungsgrund Gruppe "a" 1)

| Versagen durch Herausziehen (Kunststoffhülse) |                               |      | DuoXp | oand 8 | DuoXpand 10 |     |
|---|-------------------------------|------|-------|--------|-------------|-----|
| Verankerungstiefe h <sub>nom</sub> [mm] ≥     |                               | 50   | 50 70 |        | 70          |     |
| Beton ≥ C12/15                                |                               |      |       |        |             |     |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit (30/50 °C) | $N_{Rk,p}$                    | [kN] | 3,5   | 4,0    | 3,5 / 4,02) | 5,0 |
| Charakteristische Zugtragfähigkeit (50/80 °C) | $N_{Rk,p}$                    | [kN] | 3,5   | 4,0    | 3,0 / 4,02) | 4,5 |
| Teilsicherheitsbeiwert                        | γ <sub>Mc</sub> <sup>3)</sup> | [-]  | 1,8   |        |             |     |

<sup>1)</sup> Bohrverfahren: Hammerbohren.

| fischer l | _angschaft | dübel Du | oXpand |
|-----------|------------|----------|--------|
|           |            |          |        |

### Anhang C 1

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Gültig für Beton ≥ C16/20.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C2.1: Verschiebungen<sup>1)</sup> unter Zuglast und Querlast in Beton, in Vollsteinen und in Hohl- oder Lochsteinen

| Verschiebunger | unter                    |           | Zugl                           | ast <sup>2)</sup>             | Querl               | ast <sup>2)</sup>   |
|----------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| Dübeltyp       | h <sub>nom</sub><br>[mm] | F<br>[kN] | <b>δ</b> <sub>NO</sub><br>[mm] | <b>δ</b> <sub>№</sub><br>[mm] | <b>δ</b> vo<br>[mm] | <b>δ</b> v∞<br>[mm] |
| DucYnand 9     | 50                       | 1,4       | 0,46                           | 0,92                          | 0,60                | 0,90                |
| DuoXpand 8     | 70                       | 1,6       | 0,45                           | 0,90                          | 0,63                | 0,95                |
|                | 50                       | 1,6       | 0,59                           | 1,18                          | 0,68                | 1,02                |
| DucYnand 10    | 70                       | 2,0       | 0,58                           | 1,16                          | 0,88                | 1,32                |
| DuoXpand 10    | 140 <sup>3)</sup>        | 1,6       | 0,59                           | 1,18                          | 0,68                | 1,02                |
|                | 160 <sup>3)</sup>        | 2,0       | 0,58                           | 1,16                          | 0,88                | 1,32                |

Gültig für alle Temperaturbereiche.

Tabelle C2.2: Verschiebungen<sup>1)</sup> unter Zuglast und Querlast in bewehrtem und unbewehrtem Porenbeton

| Verschiebungen unter |  |                          | Zugla     | ast <sup>2)</sup>   | Querlast <sup>2)</sup>         |                     |                     |
|----------------------|--|--------------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| Dübeltyp             | f <sub>ck</sub> / f <sub>cm,decl</sub><br>[N/mm <sup>2</sup> ] | h <sub>nom</sub><br>[mm] | F<br>[kN] | <b>δ</b> ∾o<br>[mm] | <b>δ</b> <sub>Ν∞</sub><br>[mm] | <b>δ</b> vo<br>[mm] | <b>δ</b> ν∞<br>[mm] |
| Duc Ynand 9          | ≥ 2  | 70                       | 0,11      | 0,13                | 0,26                           | 0,22                | 0,33                |
| DuoXpand 8           | ≥ 6  | 70                       | 0,71      | 0,68                | 1,36                           | 1,42                | 2,13                |
| Duc-Ynand 10         | ≥ 2  | 70                       | 0,18      | 0,12                | 0,24                           | 0,36                | 0,54                |
| DuoXpand 10          | ≥ 6  | 70                       | 0,32      | 0,66                | 1,32                           | 0,64                | 0,96                |

Gültig für alle Temperaturbereiche.

| fischer | Langschaftdübel | DuoXpand |
|---------|-----------------|----------|
|---------|-----------------|----------|

Verschiebungen unter Zuglast und Querlast in Beton, Mauerwerk und Porenbeton

Anhang C 2

Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Für Baustoff Sepa Parpaing siehe Anhang C 13.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Zwischenwerte dürfen linear interpoliert werden.

Bild C3.1: Charakteristischer Feuerwiderstand unter Schrägzugbelastung, Lastrichtung α in Beton – Verankerungsgrund Gruppe "a" und Vollsteinmauerwerk –

Verankerungsgrund Gruppe "b"

Der charakteristische Feuerwiderstand für jede Feuerwiderstandklasse ist für die Lastrichtung  $\alpha$  zwischen 45° und 90° gemäß der folgenden Gleichung zu interpolieren:

$$F_{Rk,fi}\left(\alpha\right) = \frac{0.71 \cdot F_{Rk,fi}\left(45^{\circ}\right)}{\cos \alpha} \le F_{Rk,fi}\left(90^{\circ}\right)$$

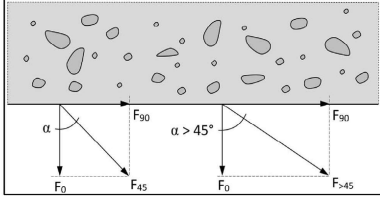


Tabelle C3.1: Charakteristischer Feuerwiderstand in Beton ≥ C20/25 – Verankerungsgrund Gruppe "a"

|  |                                    |          |             | DuoXp     | and 10           |         |
|--|------------------------------------|----------|-------------|-----------|------------------|---------|
|  |                                    |          | R30         | R60       | R90              | R120    |
| Verankerungstiefe                              | h <sub>nom</sub> ≥                 | [mm]     |             |           | 70               | 20      |
| Charakteristischer Feuerwiderstand             | unter Schräg                       | zugbelas | stung für a | usgewählt | e Lastricht      | ungen α |
| $\alpha = 45^{\circ}$                          | F <sub>Rk,fi</sub> (45°)           | [kN]     | 0,51        | 0,34      | 0,17             | _2)     |
| α = 60°  | F <sub>Rk,fi</sub> (60°)           | [kN]     | 0,72        | 0,48      | 0,24             | _2)     |
| $\alpha = 75^{\circ}$                          | F <sub>Rk,fi</sub> (75°)           | [kN]     | 1,39        | 0,93      | 0,46             | _2)     |
| Teilsicherheitsbeiwert                         | $\gamma_{Mm,fi}^{1)}$              | [-]      |             |           | 1,0              |         |
| Charakteristischer Feuerwiderstand             | unter Querzu                       | gbelastu | ing ohne H  | lebelarm  |                  |         |
| Charakteristische Quertragfähigkeit            | F <sub>Rk,fi</sub> (90°)           | [kN]     | 2,30        | 1,80      | 1,30             | 1,05    |
| Teilsicherheitsbeiwert                         | $\gamma_{ m Mm,fi}^{1)}$           | [-]      |             | •         | 1,0              |         |
| Charakteristischer Feuerwiderstand             | unter Querzu                       | gbelastu | ıng mit He  | belarm    |                  |         |
| Charakteristisches Biegemoment                 | M <sub>Rk,s,fi</sub> <sup>3)</sup> | [Nm]     | 2,41        | 1,89      | 1,37             | 1,10    |
| Teilsicherheitsbeiwert                         | $\gamma_{Mm,fi}^{1)}$              | [-]      |             | •         | 1,0              |         |
| Minimaler Randabstand unter<br>Brandeinwirkung | C <sub>min,fi</sub>                | [mm]     |             | 2 x       | h <sub>nom</sub> |         |
| Minimaler Achsabstand unter<br>Brandeinwirkung | S <sub>min,fi</sub>                | [mm]     |             | 4 x       | h <sub>nom</sub> |         |

<sup>1)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Tabelle C3.2: Werte unter Brandbeanspruchung in Beton C20/25 bis C50/60 in jede Lastrichtung (keine dauerhafte zentrische Zuglast, nur Querkraft ohne Hebelarm) Befestigung von Fassadensystemen

| Dübeltyp    | Feuerwiderstandsklasse | Lastrichtung α | F <sub>Rk,fi,90</sub> | γ <sub>M,fi</sub> 1) |
|-------------|------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| DuoXpand 10 | R90                    | ≥ 81°          | 0,8 k <b>N</b>        | 1,0                  |

Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

#### fischer Langschaftdübel DuoXpand

#### Leistungen

Charakteristischer Feuerwiderstand in Beton

Anhang C 3

Anhang 13 / 25

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Die Querbelastung mit dem Hebelarm ist auf eine maximal einwirkende Last F<sub>Rk,fl</sub>(45°) zu begrenzen.

Tabelle C4.1: Charakteristischer Feuerwiderstand in Vollsteinmauerwerk – Verankerungsgrund Gruppe "b"

| Verankerungsgrund; Rohdichte [kg<br>Druckfestigkeit [N/mm²] [Hersteller E                    |                          | Düb       | eltyp                |          |                    |      |
|--|--------------------------|-----------|----------------------|----------|--------------------|------|
| Geometrie, DF oder Nenngröße (L x E<br>Bohrverfahren   | x H) [mm]                |           |                      |          |                    |      |
| Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8, 35 gemäß E<br>Ziegelwerk Nordhausen, DE; NF (240<br>Hammerbohren    |                          | DuoXp     | oand 10              |          |                    |      |
| Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 2,0, 35 ge<br>Wemding, DE; NF (240x115x71) Ham                     |                          |           |                      |          |                    |      |
|  |                          |           | R30                  | R60      | R90                | R120 |
| Verankerungstiefe  | h <sub>nom</sub> ≥       | [mm]      |                      |          | 70                 |      |
| Charakteristischer Feuerwiderstand unter Schrägzugbelastung für ausgewählte Lastrichtungen α |                          |           |                      |          |                    |      |
| $\alpha$ = 45°   | F <sub>Rk,fi</sub> (45°) | [kN]      | 0,51                 | 0,34     | 0,17               | _2)  |
| α = 60°  | F <sub>Rk,fi</sub> (60°) | [kN]      | 0,72                 | 0,48     | 0,24               | _2)  |
| $\alpha = 75^{\circ}$  | F <sub>Rk,fi</sub> (75°) | [kN]      | 1,30                 | 0,93     | 0,46               | _2)  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γ <sub>Mm,fi</sub> 1)    | [-]       |                      | 11       | 1,0                |      |
| Charakteristischer Feuerwiderstand   | d unter Querz            | ugbelastu | ing ohne H           | lebelarm |                    |      |
| Charakteristische Quertragfähigkeit  | F <sub>Rk,fi</sub> (90°) | [kN]      |                      | 1,30     |                    | 1,05 |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γ <sub>Mm,fi</sub> 1)    | [-]       |                      | N.       | 1,0                |      |
| Charakteristischer Feuerwiderstand   | d unter Querz            | ugbelastu | ıng mit Hel          | belarm   |                    |      |
| Charakteristisches Biegemoment   | M <sub>Rk,s,fi</sub>     | [Nm]      | 2,41                 | 1,89     | 1,37               | 1,10 |
| Teilsicherheitsbeiwert   | $\gamma_{Mm,fi}^{1)}$    | [-]       |                      |          | 1,0                |      |
| Minimaler Randabstand unter<br>Brandeinwirkung   | C <sub>min,fi</sub>      | [mm]      |                      | 2)       | ( h <sub>nom</sub> |      |
| Minimaler Achsabstand unter<br>Brandeinwirkung   | S <sub>min,fi</sub>      | [mm]      | 4 x h <sub>nom</sub> |          |                    |      |
| 1) Sofern andere nationale Regelungen fehl   | en.                      |           |                      |          |                    |      |

Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| fischer l | Langschaftdübel DuoXpand |
|-----------|--------------------------|
|-----------|--------------------------|

Leistungen

Charakteristischer Feuerwiderstand in Vollsteinmauerwerk

Anhang C 4

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.

Tabelle C5.1: Übersicht der Verankerungsgründe Beton Gruppe "a", Vollsteine Gruppe "b"1) und Porenbeton Gruppe "d"

| Verankerungsgrund  | Format     | Abmaße<br>(L x B x H)<br>[mm] | Mittlere<br>Steindruckfestigkeit<br>gemäß EN 771<br>[N/mm²] | Rohdichte<br>ρ<br>[kg/dm³] | Siehe<br>Anhang |
|--|------------|-------------------------------|---|----------------------------|-----------------|
| Beton ≥ C12/15 gemäß E   | N 206      |                               |   |                            | C 1             |
| Unbewehrter Porenbetor   | n gemäß EN | 771-4                         |   |                            | C 15            |
| Bewehrter Porenbeton,  | AAC gemäß  | EN 12602                      |   |                            | C 15            |
| Mauerziegel Mz,<br>gemäß EN 771-1,<br>z.B. Mz Ziegelwerk<br>Nordhausen, DE | NF         | 240x115x71                    | ≥ 10  | ≥ 1,8                      | C 9             |
| Kalksandvollstein KS,<br>gemäß EN 771-2,<br>z.B. KS Wemding, DE            | NF         | 240x115x71                    | ≥ 10  | ≥ 2,0                      | C 9             |
| Kalksandvollstein KS,<br>gemäß EN 771-2,<br>z.B. KS Wemding, DE            | 12 DF      | 498x175x248                   | ≥ 10  | ≥ 1,8                      | C 9             |
| Leichtbetonvollstein<br>Vbl,<br>gemäß EN 771-3,<br>z.B. Vbl KLB, DE        | 2 DF       | 240x115x113                   | ≥ 2,5   | ≥ 1,4                      | C 10            |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Querschnitt ≤ 15 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

Tabelle C5.2: Übersicht der Hohl- oder Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"1)

| Verankerungs-<br>grund  | Format/<br>Abmaße<br>(L x B x H)<br>[mm] | Lochbild<br>[mm] | Mittlere<br>Steindruck-<br>festigkeit<br>gemäß<br>EN 771<br>[N/mm²] /<br>Rohdichte ρ<br>[kg/dm³] | Siehe<br>Anhang |
|---|--|------------------|--|-----------------|
| Hochlochziegel<br>Hlz,<br>gemäß EN 771-1,<br>z.B. Wienerberger<br>Hlz, DE | 2 DF<br>240x115x113                      | \$\frac{15}{240} | ≥ 5,0 /<br>ρ ≥ 0,9   | C 10            |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Querschnitt > 15 % und ≤ 50 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

Abbildung nicht maßstäblich

| fischer Langschaftdübel DuoXpand  |                |
|---|----------------|
| Leistungen  | Anhang C 5     |
| Übersicht der Verankerungsgründe Beton, Vollsteine, Porenbeton und Hohl- oder<br>Lochsteine | Anhang 15 / 25 |

Tabelle C6.1: Übersicht der Hohl- oder Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"1) Verankerungs-Format/ Lochbild Mittlere Siehe Abmaße grund Steindruck-Anhang  $(L \times B \times H)$ festigkeit gemäß EN 771 [N/mm<sup>2</sup>] / Rohdichte p [kg/dm<sup>3</sup>] [mm][mm] Hochlochziegel HIz, ≥ 5,0 / 3 DF gemäß EN 771-1, C 10 240x175x113 z.B. Schlagmann,  $\rho \ge 0.9$ DΕ 240 Hochlochziegel 300 HLz, ≥ 7,5 / gemäß EN 771-1, 370x300x250 C 11 z.B. Wienerberger  $\rho \ge 0.7$ Porotherm 30 R, FR 10 24 370 Hochlochziegel ≥ 5,0 / HLz, gemäß EN 771-1, 250x120x190 C 11 z.B. Doppio Uni IT  $\rho \ge 0.9$ Wienerberger, IT 10 250

Abbildungen nicht maßstäblich

| fischer Langschaftdübel DuoXpand                       |                |
|--|----------------|
| Leistungen   | Anhang C 6     |
| Übersicht der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine | Anhang 16 / 25 |

<sup>1)</sup> Querschnitt > 15 % und ≤ 50 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

| Verankerungs-<br>grund   | Format/<br>Abmaße<br>(L x B x H) | Lochbild  | Mittlere Steindruck- festigkeit gemäß EN 771 [N/mm²] / Rohdichte p | Siehe<br>Anhang |
|--|----------------------------------|---|--|-----------------|
| Hochlochziegel   | [mm]                             | [mm]<br>300   | [kg/dm³]   |                 |
| HLz,<br>gemäß EN 771-1,<br>z.B.<br>Wienerberger Pth<br>Bio Modulare, DE  | 8 DF<br>300x250x190              | 10 15 30 35   | ≥ 7,5 /<br>ρ ≥ 1,0   | C 11            |
| Kalksandloch-<br>stein KSL,<br>gemäß EN 771-2,<br>z.B. Bösel, DE         | 2 DF<br>240x115x113              | 30 25   | ≥ 10 /<br>ρ ≥ 1,6  | C 12            |
| Kalksandloch-<br>stein KSL,<br>gemäß EN 771-2,<br>z.B. KS<br>Wemding, DE | 3 DF<br>240x175x113              | # \$\\ \phi \\ 45 \\ \cdot \cdo | ≥ 10 /<br>ρ ≥ 1,4  | C 12            |

| fischer Langschaftdübel DuoXpand                       |                |
|--|----------------|
| Leistungen   | Anhang C 7     |
| Übersicht der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine | Anhang 17 / 25 |

ı

Tabelle C8.1: Übersicht der Hohl- oder Lochsteine - Verankerungsgrund Gruppe "c"1) Verankerungs-Format/ Lochbild Siehe Mittlere Abmaße grund Steindruck-Anhang  $(L \times B \times H)$ festigkeit gemäß EN 771 [N/mm<sup>2</sup>] / Rohdichte p [kg/dm<sup>3</sup>] [mm] [mm]497 187 Hohlblock 40 ≥ 2,5 / Leichtbeton Hbl, 16DF 8 C 12 240 37 gemäß EN 771-3, 495x240x248  $\rho \ge 0.7$ 8 z.B. Knobel, DE 35 36 40 Hohlblock Leichtbeton Hbl. ≥ 2,5 / gemäß EN 771-3, 500x200x200 C 13 z.B. Sepa  $\rho \ge 1.0$ 16 Parpaing, FR 500 25 133 25 Hohlblock ≥ 2,5 / Leichtbeton Hbl, 500x200x200 C 14 gemäß EN 771-3, 202  $\rho \geq 1.0$ z.B. Indelasa, ES ß 25 Hohlblock 240 Leichtbeton Hbl, ≥ 2,5 / gemäß EN 771-3, 500x240x240 C 14 .8 z.B. Knobel, DE  $\rho \ge 0.9$ 55

Abbildungen nicht maßstäblich

| fischer Langschaftdübel DuoXpand                       |                |
|--|----------------|
| Leistungen   | Anhang C 8     |
| Übersicht der Verankerungsgründe Hohl- oder Lochsteine | Anhang 18 / 25 |

500

<sup>1)</sup> Querschnitt > 15 % und ≤ 50 % durch Lochung rechtwinklig zur Lagerfläche reduziert.

Tabelle C9.1: Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] zur Verwendung in Vollsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b"

| Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]                                   | Mittlere<br>Steindruck-              |                         | eit F <sub>Rk</sub> [kN]<br>owie 50/80 °C |                         |   |
|---|--------------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|---|
| [ <i>Hersteller Bezeichnung, Land</i> ]<br>Geometrie, DF oder Nenngröße | festigkeit gemäß<br>EN 771 /         | DuoXpand 8              |   |                         | oXpand 10                                   |
| (L x B x H) [mm]<br>und Bohrverfahren                                   | Mindeststein-<br>druckfestigkeit     |                         | h <sub>no</sub>                           | ո [mm]                  |   |
|   | Einzelstein <sup>9)</sup><br>[N/mm²] | ≥ 50                    | ≥ 70                                      | ≥ 50                    | ≥ 70  |
|   | 12,5/10,0                            | 1,5                     | 1,5                                       | 0,9 / 1,5 <sup>7)</sup> | 0,9 / 2,07)                                 |
| Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8   | 15,0/12,0                            | 2,0                     | 2,0                                       | 1,2 / 2,0 <sup>7)</sup> | 1,2 / 2,07)                                 |
| gemäß EN 771-1  | 20,0/16,0                            | 2,5                     | 2,5                                       | 1,5 / 2,5 <sup>7)</sup> | 1,5 / 3,0 <sup>7)</sup>                     |
| z.B. Mz Ziegelwerk Nordhausen, DE<br>NF (240x115x71)                    | 25,0/20,0                            | 3,0                     | 3,5                                       | 2,0 / 3,0 <sup>7)</sup> | 2,0 / 3,5 <sup>7)</sup>                     |
| Hammerbohren  | 35,0/28,0                            | 4,5                     | 5,0                                       | 3,0 / 4,5 <sup>7)</sup> | 3,0 / 5,0 <sup>7)</sup>                     |
|   | 37,3/-                               | 4,5                     | 5,0                                       | 3,0 / 4,5 <sup>7)</sup> | 3,0 / 5,5 <sup>7)</sup>                     |
| Mauerziegel Mz; ρ ≥ 1,8   | 10,0/8,0                             | 1,5                     | 2,0                                       | 1,5                     | 2,0 / 2,52)                                 |
| gemäß EN 771-1  | 12,5/10,0                            | 2,0                     | 2,5                                       | 2,0                     | 2,5 / 3,0 <sup>2)</sup> / 3,5 <sup>5)</sup> |
| z.B. Mz Ziegelwerk Nordhausen, DE<br>NF (240x115x71)                    | 15,0/12,0                            | 2,5                     | 3,0                                       | 2,5                     | 3,0 / 4,02)                                 |
| Drehbohren  | 18,5/-                               | 3,0                     | 3,5                                       | 3,0                     | 4,0 / 4,5 <sup>2)</sup> / 5,0 <sup>3)</sup> |
|   | 10,0/8,0                             | 1,2 / 1,5 <sup>1)</sup> | 1,5                                       | 1,5                     | 1,5 / 2,0 <sup>6)</sup>                     |
| Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 2,0   | 12,5/10,0                            | 1,5                     | 2,0                                       | 2,0                     | 2,0 / 2,52)                                 |
| gemäß EN 771-2  | 15,0/12,0                            | 2,0                     | 2,5                                       | 2,5                     | 2,5 / 3,0 <sup>2)</sup>                     |
| z.B. KS Wemding, DE<br>NF (240x115x71)                                  | 20,0/16,0                            | 2,5                     | 3,0 / 3,54)                               | 3,0 / 3,5 <sup>2)</sup> | 3,5 / 4,02)                                 |
| Hammerbohren  | 25,0/20,0                            | 3,5                     | 4,0                                       | 4,0 / 4,5 <sup>4)</sup> | 4,0 / 4,5 <sup>6)</sup> / 5,0 <sup>2)</sup> |
|   | 30,0/-                               | 4,0                     | 4,5 / 5,0 <sup>2)</sup>                   | 4,5 / 5,0 <sup>2)</sup> | 5,0 / 5,5 <sup>6)</sup> / 6,0 <sup>2)</sup> |
|   | 10,0/8,0                             | 1,5                     | 2,0                                       | 2,0                     | 2,0 / 2,5 <sup>6)</sup>                     |
| Kalksandvollstein KS; ρ ≥ 1,8   | 12,5/10,0                            | 2,0                     | 2,5                                       | 2,5                     | 2,5 / 3,0 <sup>6)</sup>                     |
| gemäß EN 771-2  | 15,0/12,0                            | 2,5                     | 3,0                                       | 3,0                     | 3,0 / 3,56) / 4,02)                         |
| z.B. KS Wemding, DE<br>12 DF (498x175x248)                              | 20,0/16,0                            | 3,5                     | 3,5                                       | 3,5                     | 4,0 / 4,5 <sup>6)</sup> / 5,0 <sup>2)</sup> |
| Hammerbohren  | 25,0/20,0                            | 4,5                     | 4,5                                       | 4,5                     | 5,0 / 6,0 <sup>6)</sup> / 6,5 <sup>2)</sup> |
|   | 26,5/-                               | 4,5                     | 5,0                                       | 5,0                     | 5,5 / 6,0 <sup>6)</sup> / 6,5 <sup>2)</sup> |
| Teilsicherheitsbeiwert  | <b>γ</b> <sub>Mm</sub> 8) [-]        |                         |   | 2,5                     |   |

Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

## fischer Langschaftdübel DuoXpand Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Vollsteinen Anhang C 9 Anhang 19 / 25

<sup>2)</sup> Nur gültig für c<sub>1min</sub> 120 mm und c<sub>2min</sub> 180 mm.

<sup>3)</sup> Nur gültig für c<sub>1min</sub> 130 mm und c<sub>2min</sub> 195 mm.

<sup>4)</sup> Nur gültig für c<sub>1min</sub> 120 mm und c<sub>2min</sub> 180 mm für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

Nur gültig für c<sub>1min</sub> 130 mm und c<sub>2min</sub> 195 mm für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>6)</sup> Nur gültig für c<sub>1min</sub> 110 mm und c<sub>2min</sub> 165 mm.

<sup>7)</sup> Nur gültig für s<sub>2min</sub> 250 mm.

<sup>8)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>&</sup>lt;sup>9)</sup> Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C10.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] zur Verwendung in Voll- und Hohloder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "b" und "c"

| Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]                                      | Mittlere<br>Steindruck-              | druck- Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 |                    |                          |                          |
|--|--------------------------------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| [Hersteller Bezeichnung, Land] Geometrie, DF oder Nenngröße                | festigkeit gemäß<br>EN 771 /         | DuoXp   | oand 8             | DuoXpand 10              |                          |
| (L x B x H) [mm]<br>und Bohrverfahren                                      | Mindeststein-<br>druckfestigkeit     |   | h <sub>nom</sub> [ | mm] <sup>1)</sup>        |                          |
|  | Einzelstein <sup>4)</sup><br>[N/mm²] | 50  | 70                 | 50                       | 70                       |
| Leichtbetonvollstein Vbl; ρ ≥ 1,4 gemäß EN 771-3                           | 2,5/2,0                              | 0,4   | 0,6                | 0,3                      | 0,6 / 0,75 <sup>2)</sup> |
| z.B. Vbl KLB, DE<br>2 DF (240x115x113)<br>Drehbohren                       | 5,0/4,0                              | 0,75 / 0,92)                                  | 1,2                | 0,6 / 0,75 <sup>2)</sup> | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup>  |
| Hochlochziegel Hlz; ρ ≥ 0,9<br>gemäß EN 771-1<br>z.B. Wienerberger Hlz, DE | 5,0/4,0                              | 0,5   | 0,4                | 0,4                      | 0,4                      |
|  | 7,5/6,0                              | 0,75  | 0,6                | 0,6                      | 0,6                      |
| 15 15<br>240   | 10,0/8,0                             | 0,9   | 0,75               | 0,9                      | 0,75                     |
| 2 DF (240x115x113)<br>Drehbohren   | 10,9/-                               | 0,9   | 0,75               | 0,9                      | 0,9                      |
| Hochlochziegel Hlz; ρ ≥ 0,9 gemäß EN 771-1                                 | 5,0/4,0                              | 0,3   | 0,5 / 0,62)        | 0,3                      | 0,5 / 0,62)              |
| z.B. Schlagmann, DE  | 7,5/6,0                              | 0,4   | 0,75 / 0,92)       | 0,4 / 0,52)              | 0,75 / 0,92)             |
| 22 F   | 10,0/8,0                             | 0,6   | 0,9 / 1,22)        | 0,6                      | 1,2                      |
|  | 12,5/12,0                            | 0,75  | 1,2 / 1,52)        | 0,75                     | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup>  |
| 9 14 111<br>240  | 15,0/10,0                            | 0,9   | 1,5                | 0,9                      | 1,5 / 2,0 <sup>2)</sup>  |
| 3 DF (240x175x113)<br>Drehbohren   | 16,2/-                               | 0,9   | 1,5 / 2,02)        | 0,9                      | 1,5 / 2,0 <sup>2)</sup>  |
| Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{\text{Mm}}^{3)}$ [-] 2,5                   |                                      |   |                    |                          |                          |

<sup>1)</sup> Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden. Ausnahme "Leichtbetonvollstein Vbl": hier gilt ≥ hnom.

| fischer Langschaftdübel DuoXpand   |                |
|--|----------------|
| Leistungen   | Anhang C 10    |
| Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Voll- sowie Hohl- oder Lochsteinen | Anhang 20 / 25 |

10

<sup>2)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C11.1: Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

| Verankerungsgrund; Rohdichte   | Mittlere                                    |      |  | ragfähigkeit F <sub>Rk</sub> [kN] |             |  |
|--|---|------|--|-----------------------------------|-------------|--|
| [kg/dm³]<br>[Hersteller Bezeichnung, Land]<br>Geometrie, DF oder Nenngröße | Steindruck-<br>festigkeit gemäß<br>EN 771 / | •    | Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C  DuoXpand 8  DuoXpand 10 |                                   |             |  |
| (L x B x H) [mm]<br>und Bohrverfahren                                      | Mindeststein-<br>druckfestigkeit            |      | h <sub>nom</sub>   | [mm] <sup>1)</sup>                |             |  |
|  | Einzelstein <sup>4)</sup><br>[N/mm²]        | 50   | 70   | 50                                | 70          |  |
| Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 0,7<br>gemäß EN 771-1                              | 7,5/6,0                                     | 0,3  | 0,3  | 0,3                               | 0,3         |  |
| z.B. Wienerberger Porotherm 30 R, FR                                       | 10,0/8,0                                    | 0,4  | 0,4  | 0,4                               | 0,4         |  |
|  | 12,5/10,0                                   | 0,5  | 0,5  | 0,5                               | 0,5 / 0,62) |  |
| w   v  | 15,0/12,0                                   | 0,6  | 0,6  | 0,6                               | 0,6         |  |
| 370x300x250<br>Drehbohren  | 17,6/-                                      | 0,75 | 0,75   | 0,75                              | 0,75        |  |
| Hochlochziegel HLz; p ≥ 0,9  | 5,0/4,0                                     | 0,4  | 0,4  | 0,5                               | 0,5         |  |
| gemäß EN 771-1<br>z.B. Doppio Uni IT Wienerberger, IT                      | 7,5/6,0                                     | 0,6  | 0,5  | 0,75                              | 0,75        |  |
| 0000000  | 10,0/8,0                                    | 0,75 | 0,75   | 0,9                               | 0,9         |  |
|  | 12,5/10,0                                   | 0,9  | 0,9  | 1,2                               | 1,2         |  |
| 10 250   | 15,0/12,0                                   | 1,2  | 1,2  | 1,5                               | 1,5         |  |
| 250x120x190<br>Drehbohren  | 18,7/-                                      | 1,5  | 1,2  | 2,0                               | 2,0         |  |
| Hochlochziegel HLz; ρ ≥ 1,0<br>gemäß EN 771-1                              | 7,5/6,0                                     | 0,75 | 0,75   | 0,75                              | 0,75        |  |
| z.B. Wienerberger Pth Bio Modulare,<br>DE                                  | 10,0/8,0                                    | 0,9  | 0,9  | 0,9                               | 0,9         |  |
| 300<br>10 15 30 35   | 12,5/10,0                                   | 1,2  | 1,2  | 1,2                               | 1,2         |  |
| 280  | 15,0/12,0                                   | 1,5  | 1,5  | 1,5                               | 1,5         |  |
| 2  | 20,0/16,0                                   | 2,0  | 2,0  | 2,0                               | 2,0         |  |
| 8 DF (300x250x190)<br>Drehbohren   | 23,6/-                                      | 2,5  | 2,5  | 2,5                               | 2,5         |  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γ <sub>Mm</sub> <sup>3)</sup> [-]           |      |  | 2,5                               |             |  |

Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

## Fischer Langschaftdübel DuoXpand Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen Anhang C 11 Anhang 21 / 25

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C). <sup>3)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C12.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

| gemals EN 7/1-2 z.B. KS Wemding, DE  12,5/10,0 1,2 0,9 / 1,2²) 0,75 / 0,9²) 1,2 / 1,5²  15,0/12,0 1,2 / 1,5²) 1,2 / 1,5²) 0,9 / 1,2²) 1,5  20,0/16,0 1,5 / 2,0²) 1,5 / 2,0²) 1,2 / 1,5²) 2,0  3 DF (240x175x113) Hammerbohren  21,4/- 1,5 / 2,0²) 1,5 / 2,0²) 1,2 / 1,5²) 2,0 / 2,5  |                        |                                   |                          |                         |                         |                         |
|--|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Geometrie, DF oder Nenngröße (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren  | [kg/dm³]               | Steindruck-                       |                          |                         |                         |                         |
| und Bohrverfahren  |                        |                                   | DuoXp                    | DuoXpa                  | DuoXpand 10             |                         |
| Einzelstein <sup>4</sup> ) [N/mm²] 50 70 50 70   |                        |                                   |                          | h <sub>nom</sub> [n     | nm] <sup>1)</sup>       |                         |
| gemäß EN 771-2 z.B. Bösel, DE $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |                        | Einzelstein <sup>4)</sup>         | 50                       | 70                      | 50                      | 70                      |
| Z.B. Bösel, DE  12,5/10,0  12,5/10,0  12,1,5 <sup>2</sup> )  1,2  1,2   1,5 <sup>2</sup> )  1,5  15,0/12,0  1,5   1,5  2,0  20,0/16,0  1,5   2,0 <sup>2</sup> )  20,0/16,0  25,7/-  2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  3,5  Kalksandlochstein KSL; $\rho \ge 1$ ,4 gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE  12,5/10,0  12,1,5 <sup>2</sup> )  12,0   2,0   2,0   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  13,0  13,0  14,0   2,0   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  15,0/12,0  16,0   1,5   2,0 <sup>2</sup> )  17,0   1,2   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  18,0   1,2   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  19,0   1,2   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  18,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  19,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  10,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  10,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  10,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  10,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  10,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   1,5   2,0   2,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  11,5   2,5   3,0 <sup>2</sup> )  12,5   3,0   3, |                        | 10,0/8,0                          | 0,75 / 0,9 <sup>2)</sup> | 0,9                     | 0,9 / 1,22)             | 1,2                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |                        | 12,5/10,0                         | 0,9 / 1,22)              | 1,2                     | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup> | 1,5                     |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |                        | 15,0/12,0                         | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup>  | 1,5                     | 1,5                     | 2,0                     |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |                        | 20,0/16,0                         | 1,5 / 2,0 <sup>2)</sup>  | 2,0                     | 2,0 / 2,5 <sup>2)</sup> | 2,5                     |
| Hammerbohren $25,7/ 2,0/2,5^2$ $2,5$ $2,5/3,0^2$ $3,5$ Kalksandlochstein KSL; $ρ ≥ 1,4$ gemäß EN 771-2 $z.B.$ KS Wemding, DE $12,5/10,0$ $1,2$ $0,9/1,2^2$ $0,6/0,75^2$ $0,9/1,2$ $12,5/10,0$ $1,2/1,5^2$ $1/1,2/1,5^2$ $1$  | 240                    | 25,0/20,0                         | 2,0                      | 2,5                     | 2,5 / 3,0 <sup>2)</sup> | 3,0                     |
| gemäß EN 771-2 z.B. KS Wemding, DE  12,5/10,0 1,2 0,9 / 1,2²) 0,75 / 0,9²) 1,2 / 1,5²  15,0/12,0 1,2 / 1,5²) 1,2 / 1,5²) 0,9 / 1,2²) 1,2 / 1,5²) 1,2 / 1,5²) 20,0/16,0 1,5 / 2,0²) 1,5 / 2,0²) 1,2 / 1,5²) 2,0 / 2,5²  3 DF (240x175x113) Hammerbohren  21,4/- 1,5 / 2,0²) 1,5 / 2,0²) 1,2 / 1,5²) 2,0 / 2,5²  |                        | 25,7/-                            | 2,0 / 2,52)              | 2,5                     | 2,5 / 3,0 <sup>2)</sup> | 3,5                     |
| 12,5/10,0 1,2 0,9 / 1,2 <sup>2</sup> 0,75 / 0,9 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 1<br>15,0/12,0 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 0,9 / 1,2 <sup>2</sup> 1,5 1,5 1<br>20,0/16,0 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 2,0 2<br>3 DF (240x175x113) Hammerbohren 21,4/- 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 2,0 / 2,5   | · · ·                  | 10,0/8,0                          | 0,9                      | 0,75 / 0,92)            | 0,6 / 0,752)            | 0,9 / 1,22)             |
| 15,0/12,0 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 0,9 / 1,2 <sup>2</sup> 1,5  20,0/16,0 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 2,0  3 DF (240x175x113) Hammerbohren 21,4/- 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 2,0 / 2,5  | z.B. KS Wemding, DE    | 12,5/10,0                         | 1,2                      | 0,9 / 1,22)             | 0,75 / 0,92)            | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup> |
| 3 DF (240x175x113)<br>Hammerbohren 21,4/- 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,5 / 2,0 <sup>2</sup> 1,2 / 1,5 <sup>2</sup> 2,0 / 2,5   |                        | 15,0/12,0                         | 1,2 / 1,52)              | 1,2 / 1,52)             | 0,9 / 1,22)             | 1,5                     |
| Hammerbohren 21,4/- 1,5 / 2,0 / 1,5 / 2,0 / 2,8  |                        | 20,0/16,0                         | 1,5 / 2,0 <sup>2)</sup>  | 1,5 / 2,02)             | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup> | 2,0                     |
|  |                        | 21,4/-                            | 1,5 / 2,0 <sup>2)</sup>  | 1,5 / 2,02)             | 1,2 / 1,5 <sup>2)</sup> | 2,0 / 2,52)             |
| gemäß EN 771-3  z.B. Knobel, DE  2,5/2,0  0,5 / 0,6²)  0,75  0,75  | z.B. Knobel, DE        | 2,5/2,0                           | 0,5 / 0,62)              | 0,5 / 0,6 <sup>2)</sup> | 0,75                    | 0,75                    |
| 5,0/4,0 0,9 / 1,2 <sup>2</sup> 0,9 / 1,2 <sup>2</sup> 1,5 1,5  |                        | 5,0/4,0                           | 0,9 / 1,22)              | 0,9 / 1,22)             | 1,5                     | 1,5                     |
| Teilsicherheitsbeiwert $\gamma_{Mm^{3)}$ [-] 2,5   | Teilsicherheitsbeiwert | γ <sub>Mm</sub> <sup>3)</sup> [-] |                          | 2,                      | 5                       |                         |

<sup>1)</sup> Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

# fischer Langschaftdübel DuoXpand Leistungen Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen Anhang C 12 Anhang 22 / 25

<sup>2)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>3)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C13.1: Charakteristische Tragfähigkeit  $F_{Rk}$  in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

| Verankerungsgrund;<br>Rohdichte [kg/dm³]   | Mittlere<br>Steindruck-  | Charakteristische Tragfähigkeit <b>F</b> <sub>Rk</sub> [kN]<br>Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C |       |                         |                          |     |                         |
|--|--|--|-------|-------------------------|--------------------------|-----|-------------------------|
| [Hersteller Bezeichnung, Land]<br>Geometrie, DF oder<br>Nenngröße  | festigkeit<br>gemäß<br>EN 771 /<br>Mindest-<br>steindruck-<br>festigkeit<br>Einzelstein <sup>5)</sup><br>[N/mm²] | DuoXpa   | ınd 8 | DuoXpand 10             |                          |     |                         |
| (L x B x H) [mm]<br>und Bohrverfahren  |  | h <sub>nom</sub> [mm] <sup>1)</sup>  |       |                         |                          |     |                         |
|  |  | 50   | 70    | 50                      | 70                       | 140 | 160                     |
| Hohlblock Leichtbeton Hbl;<br>ρ ≥ 1,0<br>gemäß EN 771-3<br>z.B. Sepa Parpaing, FR<br>500x200x200<br>Drehbohren   | 2,5/2,0  | 0,3 / 0,4 <sup>2)</sup>  | 3)    | 0,5                     | 0,5                      | 3)  | 0,3                     |
|  | 5,0/4,0  | 0,75   | 0,5   | 0,9                     | 0,9                      | 0,5 | 0,5                     |
|  | 6,9/-  | 0,9 / 1,2 <sup>2)</sup>  | 0,6   | 1,5                     | 1,5                      | 0,6 | 0,75                    |
| Hohlblock Leichtbeton Hbl;<br>ρ ≥ 1,0<br>gemäß EN 771-3<br>z.B. Sepa Parpaing, FR<br>500x200x200<br>Hammerbohren | 2,5/2,0  | 3)   | 3)    | 3)                      | 0,3                      | 3)  | 3)                      |
|  | 5,0/4,0  | 0,3  | 3)    | 0,3 / 0,4 <sup>2)</sup> | 0,6                      | 3)  | 0,3 / 0,4 <sup>2)</sup> |
|  | 6,9/-  | 0,4 / 0,5 <sup>2)</sup>  | 3)    | 0,4 / 0,52)             | 0,75 / 0,9 <sup>2)</sup> | 3)  | 0,4 / 0,6 <sup>2)</sup> |
| Teilsicherheitsbeiwert   | $\gamma_{\rm Mm}^{4)}$ [-]   |  |       |                         | 2,5                      |     |                         |

<sup>1)</sup> Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

|   | fischer Langschaftdübel DuoXpand   |          |
|---|--|----------|
| İ | Leistungen   | Anhan    |
|   | Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen | Anhang 2 |

Anhang C 13

<sup>2)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>3)</sup> Keine Leistung bewertet.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>5)</sup> Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C14.1: Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen – Verankerungsgrund Gruppe "c"

| Verankerungsgrund; Rohdichte [kg/dm³]  | Mittlere<br>Steindruck-   | Charakteristische Tragfähigkeit F <sub>Rk</sub> [kN]<br>Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C |                         |             |             |
|--|---|---|-------------------------|-------------|-------------|
| [Hersteller Bezeichnung, Land] Geometrie, DF oder Nenngröße  | festigkeit gemäß EN 771 / Mindeststein- druckfestigkeit Einzelstein <sup>4)</sup> [N/mm²] | DuoXpand 8  |                         | DuoXpand 10 |             |
| (L x B x H) [mm]<br>und Bohrverfahren  |   | h <sub>nom</sub> [mm] <sup>1)</sup>   |                         |             |             |
|  |   | 50  | 70                      | 50          | 70          |
| Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ ≥ 1,0 gemäß EN 771-3 z.B. Indelasa, ES  25 133 25 500 25 500×200×200 Drehbohren | 2,5/2,0   | 0,6   | 0,5                     | 0,4         | 0,6         |
|  | 4,8/-   | 1,2   | 0,9                     | 0,75        | 0,9 / 1,22) |
| Hohlblock Leichtbeton Hbl; ρ ≥ 0,9 gemäß EN 771-3 z.B. Knobel, DE  | 2,5/2,0   | 0,9   | 0,75 / 0,92)            | 0,9         | 0,6         |
| 55 500   | 5,0/4,0   | 1,5 / 2,02)   | 1,5 / 2,02)             | 2,0         | 1,5         |
| 500x240x240<br>Drehbohren  | 6,2/-   | 2,0 / 2,5 <sup>2)</sup>   | 2,0 / 2,5 <sup>2)</sup> | 2,5         | 1,5         |
| Teilsicherheitsbeiwert   | <b>γ</b> <sub>Mm</sub> <sup>3)</sup> [-]  | 2,5   |                         |             |             |

<sup>1)</sup> Bei Zwischenverankerungstiefen muss die kleinere Tragfähigkeit der angrenzenden Verankerungstiefen verwendet werden.

|    | fischer Langschaftdübel DuoXpand  |                |
|----|---|----------------|
|    | Leistungen  | Anhang C 14    |
| Ch | narakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in Hohl- oder Lochsteinen | Anhang 24 / 25 |

<sup>2)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Die Mindestdruckfestigkeit des Einzelsteins darf nicht weniger als 80% der mittleren Druckfestigkeit betragen.

Tabelle C15.1: Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] zur Verwendung in unbewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

| Verankerungsgrund Größe (L x B x H) [mm] und Bohrverfahren  Unbewehrter Porenbeton gemäß EN 771-4 z.B. (500x120x300) z.B. (500x250x300) Hammerbohren | Mittlere<br>Druckfestigkeit                                | Charakteristische Tragfähigkeit F <sub>Rk</sub> [kN]<br>Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C |             |  |
|--|--|---|-------------|--|
|  | gemäß<br>EN 771-4<br><b>f<sub>cm,decl</sub></b><br>[N/mm²] | DuoXpand 8  | DuoXpand 10 |  |
|  |  | h <sub>nom</sub> [mm]   |             |  |
|  |  | ≥ 70  |             |  |
|  | 2,8  | 0,3   | 0,4 / 0,51) |  |
|  | 4,0  | 0,75  | 0,6         |  |
|  | 5,0  | 0,9 / 1,2 <sup>1)</sup>   | 0,75        |  |
|  | 6,9  | 1,5 / 2,0 <sup>1)</sup>   | 0,9         |  |
| Teilsicherheitsbeiwert   | γ <sub>ΜΑΑ</sub> ς <sup>2)</sup> [-]                       | 2,0   |             |  |

<sup>1)</sup> Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

Tabelle C15.2: Charakteristische Tragfähigkeit F<sub>Rk</sub> in [kN] zur Verwendung in bewehrtem Porenbeton – Verankerungsgrund Gruppe "d"

|   | 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -                     |   |                          |  |  |
|---|---|---|--------------------------|--|--|
| <b>Verankerungsgrund</b><br>Minimale Bauteildicke h <sub>min</sub>                                    | Druckfestigkeit f <sub>ck</sub> [N/mm²] (Druckfestigkeits - | Charakteristische Tragfähigkeit F <sub>Rk</sub> [kN]<br>Temperaturbereich 30/50 °C sowie 50/80 °C |                          |  |  |
| und Bohrverfahren   |   | DuoXpand 8  | DuoXpand 10              |  |  |
|   | klasse)<br>gemäß EN 12602                                   | h <sub>nom</sub> [mm]   |                          |  |  |
|   | J   | ≥ 70  |                          |  |  |
| Bewehrter Porenbeton AAC<br>gemäß EN 12602<br>h <sub>min</sub> = 100 mm <sup>3)</sup><br>Hammerbohren | ≥ 2,0 (AAC 2)   | 2)  | 0,3 <sup>1)</sup>        |  |  |
|   | ≥ 2,5 (AAC 2,5)   | 2)  | 0,3 / 0,41)              |  |  |
|   | ≥ 3,0 (AAC 3)   | 2)  | 0,4                      |  |  |
|   | ≥ 3,5 (AAC 3,5)   | 2)  | 0,4 / 0,51)              |  |  |
|   | ≥ 4,0 (AAC 4)   | 2)  | 0,5 / 0,6 <sup>1)</sup>  |  |  |
|   | ≥ 4,5 (AAC 4,5)   | 2)  | 0,6 / 0,75 <sup>1)</sup> |  |  |
|   | ≥ 5,0 (AAC 5)   | 2)  | 0,75                     |  |  |
|   | ≥ 6,0 (AAC 6)   | 2)  | 0,9                      |  |  |
| Teilsicherheitsbeiwert  | <b>γ</b> ΜΑΑC <sup>4)</sup> [-]                             | 2   | ,0                       |  |  |

Nur gültig für Temperaturbereich "c" (30/50 °C).

<sup>4)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

| fischer Langschaftdübel DuoXpand   |                |
|--|----------------|
| Leistungen   | Anhang C 15    |
| Charakteristische Tragfähigkeit zur Verwendung in unbewehrtem Porenbeton und in bewehrtem Porenbeton | Anhang 25 / 25 |

<sup>2)</sup> Sofern andere nationale Regelungen fehlen.

<sup>2)</sup> Keine Leistung bewertet.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Für Dübelgruppen in AAC 6 h<sub>min</sub> = 175 mm.