



FIEDLER Ziegel-Einhängedecke nach DIN EN 15037-1+3,  
DIN 20000-129 und allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-15.1-148

| Pos. | Menge | Text | Einzelpreis | Gesamtpreis |
|------|-------|------|-------------|-------------|
|------|-------|------|-------------|-------------|

**Vorbemerkungen zu FIEDLER Ziegel-Einhängedecken**

Die Deckenträger sind auf der Baustelle mit Kanthölzern schichtweise zu stapeln. Beschädigte Träger oder Deckenziegel dürfen nicht oder nur nach Freigabe durch den Hersteller eingebaut werden. Vor Einhängen der Deckensteine sind die Deckenträger im Abstand von ca. 2 m zu unterstützen. Vor Einbringen des Vergussbetons ist die Decke gründlich zu säubern und vorzunässen.

Betreten der Decke im Montagezustand nur über Gerüstbretter oder Holzbohlen.

Die Decke ist im Bauzustand zu unterstützen, bis die geforderte Betonfestigkeit erreicht ist (i.d.R. 28 Tage). Der Verguss- und Aufbeton ist gegen zu rasches Austrocknen und Frost zu schützen.

|    |                    |   |                        |         |
|----|--------------------|---|------------------------|---------|
| 01 | ___ m <sup>2</sup> | <p><b>FIEDLER Ziegel-Einhängedecke</b> bestehend aus Deckenträgern nach Z-15.1-148 und DIN EN 15037-1 und statisch teilweise mittragenden Einhängeziegeln und Flach-/Negativziegeln mit Schablonenschnitt nach DIN EN 15037-3 inkl. prüffähigem Tragfähigkeitsnachweis und Verlegeplan frei Bau inkl. Entladung liefern.</p> <p>Typ: 13 / 16 / 18 / 21 / 25 + ___cm Aufbeton<br/>(Zutreffendes bitte einkreisen)</p> <p>Raster: 62,5 / 64,5 cm; Trägerbreite: 16,5 cm;<br/>Steinbreite: 46 / 48cm<br/>Expositionsklasse XC1 / XC3<br/>Feuerwiderstandsklasse: F90-A</p> <p>Deckenspannweite bis max. _____m<br/>Nutzlast <math>q_k =</math> _____kN/m<sup>2</sup><br/>Trennwandzuschlag <math>q_k =</math> _____kN/m<sup>2</sup><br/>Ausbaulast <math>\Delta g_k =</math> _____kN/m<sup>2</sup></p> <p>Hersteller: Fiedler Deckensysteme GmbH &amp; Co. KG<br/>Rathaushütte 1, 95615 Marktredwitz<br/>Tel (Fax): 09231-63076 (-63046)<br/>service@fiedler-decken.de<br/>www.fiedler-decken.de</p> | _____ €/m <sup>2</sup> | _____ € |
| 02 | ___ m <sup>2</sup> | <p><b>Zuschlag für Ausbildung von Pos.01 als Doppelträgerdecke</b> zur Vergrößerung der Nutzlast bzw. der Spannweite. Raster: 79 / 81 cm.</p>   | _____ €/m <sup>2</sup> | _____ € |

# Ausschreibungstext



FIEDLER Ziegel-Einhängedecke nach DIN EN 15037-1+3,  
DIN 20000-129 und allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-15.1-148

| Pos. | Menge              | Text   | Einzelpreis            | Gesamtpreis |
|------|--------------------|--|------------------------|-------------|
| 03   | ___ m <sup>2</sup> | <b>Zuschlag für Ausbildung von Pos.01 als Filimont- /V-Tec-Decke</b> zur Vergrößerung der Montagestützweite:<br>Max. Montagestützweite: _____m   | _____ €/m <sup>2</sup> | _____ €     |
| 04   | ___ St.            | <b>Wechselausbildung</b> am Deckenträgerende (= werkseitige Aufkröpfung der Deckenträgerbewehrung und werkseitiger Einbau einer Aufhängebewehrung)   | _____ €/St.            | _____ €     |
| 05   | ___ St.            | <b>Statisch erforderliche Schubzulage</b> (= werkseitig eingebauter DH-Gitterträger L = 1,0 m am Deckenträgerende)   | _____ €/St.            | _____ €     |
| 06   | ___ St.            | <b>Bügelzulage</b> zur Verringerung der Auflagertiefe (z.B.: bei Auflager in einem Stahlträger)  | _____ €/St.            | _____ €     |
| 07   | ___ lfm            | <b>Zusatz-Deckenträger</b> zum Abfangen von Sonderlasten oder aus geometrischen Gründen (z.B.: Mehrfachträgeranordnungen oder Wechselträger)   | _____ €/lfm            | _____ €     |
| 08   | ___ m <sup>2</sup> | <b>FIEDLER Integriertes Abhängesystem</b> - in Deckenträger werkseitig integrierte Edelstahlanker als Vorbereitung für abgehängte Deckenunterkonstruktionen.<br>Längsabstand ca. 75 cm,<br>Querabstand = Trägerraster (i.d.R. 62,5 cm),<br>Belastbarkeit max. 50 kg/Anker                      | _____ €/m <sup>2</sup> | _____ €     |
| 09   | ___ m <sup>2</sup> | <b>Verlegung der Ziegeldecke</b> nach Pos.01 bis 08 entsprechend Verlegeplan per Hand oder mittels bauseitigen Krans auf vorbereiteten Auflagern. Evtl. erforderliche Montagejoche und Zwischenunterstützungen (i.d.R. ab/in 2 m Abstand) sind zu berücksichtigen. Einhängen der Deckensteine. | _____ €/m <sup>2</sup> | _____ €     |
| 10   | ___ kg             | <b>Zulagebewehrung</b> als Stabstahl für Ringanker und Querrippen und Matten/Stabstahl für evtl. Bewehrung des Überbetons nach Verlegeplan liefern und einbauen.   | _____ €/kg             | _____ €     |
| 11   | ___ m <sup>3</sup> | <b>Vergussbeton C 25/30</b> - Körnung 0-8 mm (vorzugsweise) oder 0-16 mm liefern, einbringen, verdichten, abziehen und nachbehandeln.  | _____ €/m <sup>3</sup> | _____ €     |
| 12   | ___ lfm            | <b>Zulage zu Pos.01 für Bereiche mit Flach-/Negativziegel</b> in Auflager- und Querrippen-Bereichen inkl. ggf. Steinzuschnitt.   | _____ €/lfm            | _____ €     |

# Ausschreibungstext



FIEDLER Ziegel-Einhängedecke nach DIN EN 15037-1+3,  
DIN 20000-129 und allg. bauaufsichtlicher Zulassung Z-15.1-148

| Pos. | Menge   | Text  | Einzelpreis | Gesamtpreis |
|------|---------|---|-------------|-------------|
| 13   | ___ h   | <b>Erstellen von prüffähigen Standsicherheitsnachweisen</b><br>für zusätzliche Bauteile, wie bspw. Balkone, Drempel,<br>Stahlträger, Unter- oder Überzüge.  | ___ €/h     | ___ €       |
| 14   | ___ St. | <b>Zulage für das Herstellen von Auflagertaschen</b> in<br>bestehende Wände und das ebene Abgleichen mit Mörtel für<br>die Verlegung der Ziegeldecken gem. Pos.01 bis 08 sowie<br>ggf. das Herstellen von Auflagertaschen in parallel zur<br>Deckenspannrichtung verlaufenden Bestandswänden für die<br>Auflagerung einer Querrippe.<br>T x B x H: ___ x ___ x ___ cm | ___ €/St.   | ___ €       |
| 15   | ___ St. | <b>Isokorb</b> Typ _____<br>inkl. Lieferung und Einbau gem. Einbauanweisung des<br>Herstellers  | ___ €/St.   | ___ €       |