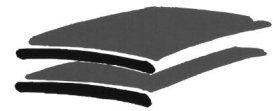


# Ausschreibungstext

Ziegel-Einhängedecken nach DIN 4160 (Balken-Rippendecken)

**Fiedler**  
Deckensysteme



Lfd. Nr.	Menge	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis
01	___ m <sup>2</sup>	<p>Ziegel-Trägerdecken mit eingehängten Deckenziegeln. Die Träger sind auf der Baustelle mit Kanthölzern schichtweise zu stapeln. Beschädigte Träger oder Deckenziegel dürfen nicht eingebaut werden. Vor Einbringen des Vergussbetons ist die Decke gründlich zu säubern und vorzunässen. Betreten und Befahren der Decke im Montagezustand nur über Gerüstbretter oder Karrbohlen.</p> <p>FIEDLER Ziegel-Einhängedecke System Schätz bestehend aus Ziegelträgern und statisch nicht mittragenden Einhängeziegeln und Flach(Negativ)ziegeln nach DIN 4160 inkl. prüffähigem Tragfähigkeitsnachweis und Verlegeplan frei Bau liefern, einschließlich Abladen.</p> <p>Typ: 13 16 18 21 25 + 0 bzw ___ cm Aufbeton            Aufbetondicke _____ cm ( Zutreffendes bitte einkreisen)            Deckenspannweite bis _____ max. m            Nutzlast(q) _____ kN/m<sup>2</sup> ; Ausbaulast(g1) ___ kN/m<sup>2</sup>            Hersteller: Fiedler Deckensysteme            95615 Marktredwitz Tel/Fax 09231 63076/63046  <a href="http://www.fiedler-decken.de">www.fiedler-decken.de</a> oder glw.</p>		
01b	___ m	Zusatz-Deckenträger zum Abfangen von Sonderlasten (Mehrfachträgeranordnungen aus statischen Gründen)		
02	___ m <sup>2</sup>	Ziegeldecke nach Pos.01+01b entsprechend Verlegeplan per Hand oder mittels bauseitigem Kran auf vorbereiteten Auflagern fachgerecht verlegen . Evtl. erforderliche Montagejoche und Zwischenunterstützungen( i.d.R ab/in 2 m Abstand ) sind zu berücksichtigen. Einhängen der Ziegelfüllkörper.		
03	___ kg	Zulagebewehrung als Stabstahl für Ringanker und Querrippen und Matten/Stabstahl für evt. Bewehrung des Überbetons nach Verlegeplan liefern und einbauen.		
04	___ m <sup>3</sup>	Vergussbeton C 20/25 -Körnung 0-8mm(vorzugsweise) oder 0-16 mm liefern, einbringen und verdichten.		
05	___ m <sup>2</sup>	Zulage zu Pos 1 für Bereiche mit Flach(Negativ)ziegel		
06		Erstellen von prüffähigen Standsicherheitsnachweisen für Bauteile, die über die Anfertigung des Verlegeplans hinausgehen, wie Balkone, Drempe, Unter- oder Überzüge.		