



Neuartiges Gewölbesystem aus Trägerbeton

diArco Gewölbesysteme, die dreidimensionale Alternative zur konventionellen Massivdecke, sind aus Faserbeton und erleichtert Architekten genauso wie Bauherren den Einbau von Gewölben.

Bislang war der Einbau von Gewölben zunächst einmal mit der Suche nach Handwerkern verbunden, die noch über das Know-how verfügen, ein Gewölbe massiv zu mauern. Mit diArco Gewölbesystemen ist der Weg zum Gewölbe sehr viel einfacher – und preiswerter.

Der Rohbau muss entsprechend der vorgegebenen Rastermaße erstellt werden. Dann werden die ungefähr 5 cm starken Elemente von oben eingesetzt, mit Leichtbeton aufgefüllt und anschließend mit einer Tragschicht vergossen. Dabei kann die übliche Bewehrung durch die natürliche Tragwirkung des Gewölbes reduziert werden. Aus der Kombination mit Naturstein- oder Betonsäulen in verschiedenen Ausführungen ergeben sich individuelle Gestaltungsmöglichkeiten von klassisch-romantisch bis hin zu exotisch-modern.

Derzeit sind drei Modelle mit unterschiedlichen Spannweiten und Stützmaßen lieferbar. Peter Adler,



△ Modell Venedig ▽ Modell Florenz



Mitinhhaber der Firma Adler und Entwickler der Gewölbesysteme, plant aber schon jetzt eine Erweiterung des Kataloges.

□ Gebr. Adler KG
diArco Gewölbesysteme
Albachinger Straße 20
83531 Edling
☎ (080 71) 92 35-0
Telefax (080 71) 92 35-23
<http://www.diArco.de>

