

## H'ugo's restaurant Bar Lounge, Stuttgart

Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, Pfullingen



### Projektbeschreibung

Eine neue Barlounge sollte in der Innenstadt gegenüber Stuttgart 21 errichtet werden. Im EG sollte eine Fläche von 420 m<sup>2</sup> (+ 100 m<sup>2</sup> UG) mit einem Höchstmaß an Kreativität, technisch nötigen Schall- und Brandschutzmaßnahmen und optisch perfektem Ergebnis ausgebaut werden.

### Projektbesonderheiten

In dem Rohbau wurden in die Stahlbetonwände, Glasfassade und der massiven Betondecke ein Materialmix aus GK-Platten, Falteilen und Metallbauteilen eingesetzt. Zunächst entstanden die Schallschutzdecke mit Ausklinkungen für Brandmeldeanlage und Verrohrung, danach die Trockenbau- und freistehenden Wände.

Für die Gestaltung der futuristischen Decke wurden Plotterpläne 1:1 an die Decke getackert. Rings um die Skulpturen wurden L-Winkel zur Begrenzung aller technischen Einbauten angebracht.

Die Idee zu dieser Konstruktion ergab sich aus dem Flugzeugbau: Innerhalb der Konstruktion sollte ein Hohlraum geschaffen werden, in dem alle technischen Einbauten Platz fanden. Darin fanden so alle Kabel, Sprinkler, Lüftung und Datentechnik bis zum Licht und Sound platz. Umlaufend wurden CD-Deckenprofile an Schienenläufern befestigt und mit GK-Formteilen belegt.

In die Trockenbaukonstruktion wurde ein Aquarium eingebaut. Die dafür benötigte Stahlunterkonstruktion sorgt für die Lastabtragung von 3.500L Wasser. Dafür waren genaue statische Berechnungen von Nöten. Formteile und Deckenskulpturen wurden anschließend Q3 verspachtelt. Je nach Tageszeit und Motto ändert sich das Farbenspiel. Dies löst die Skulptur von der Decke ab und lässt sie quasi schwebend erscheinen.



## H'ugo's restaurant Bar Lounge, Stuttgart Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, Pfullingen

### Zentrale Herausforderungen

- Erbringen einer handwerklichen Meisterleistung zur Erfüllung der hohen technischen Ansprüche an Formen, Farben und Oberflächen

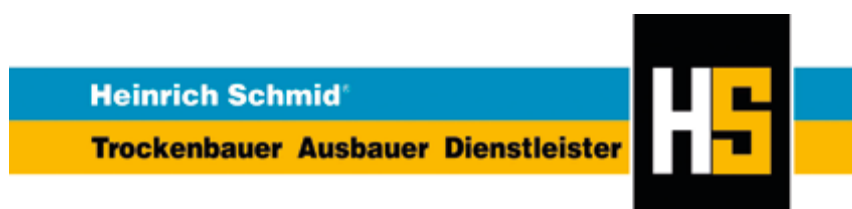
### Rigips-Produkte und -Systeme

- Standardplatten RB, RBi, RF, RFi
- Die Blaue
- RigiTherm
- Fugenspachtel Vario & Super
- RigiProfil CW & UW und Deckenprofil

### Fachhandwerksbetrieb

Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, 72793 Pfullingen

[www.heinrich-schmid.de](http://www.heinrich-schmid.de)



Das Unternehmen wurde 1914 gegründet und ist ein Familienunternehmen in der 4. Generation. Die Gesellschafter sind Dr. Carl-Heiner Schmid, Heinrich Schmid, Max Schmid und Carlo Schmid.

#### **Wissen – Können – Machen**

Wir verstehen unser Geschäft als Handwerk im besten Sinne des Wortes. Das heißt konkret: Wir wollen Auftraggeber begeistern und über den Tag hinaus Vertrauen durch Qualität gewinnen. Dazu verbinden wir das technisch Machbare mit dem wirtschaftlich Sinnvollen und ästhetisch Anspruchsvollen. Und wir widmen uns jedem Objekt mit der gleichen Sorgfalt und Aufmerksamkeit, als wäre es unser eigenes. Erst, wenn Sie zufrieden sind, sind wir es auch.



## H'ugo's restaurant Bar Lounge, Stuttgart Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, Pfullingen

### Bautafel

<b>Bauherr:</b>	KK 22 GmbH & Co. KG, 70469 Stuttgart
<b>Generalplanung:</b>	ID Innenraum Corporate Design, Dipl.Ing. Steffen Haas, 70192 Stuttgart
<b>Trockenbau:</b>	<b>Heinrich Schmid GmbH &amp; Co. KG, 72793 Pfullingen</b> <a href="http://www.heinrich-schmid.de">www.heinrich-schmid.de</a>
<b>Rigips Fachberater:</b>	Dirk Bange
<b>Fotograf:</b>	José Arjona, 73265 Dettingen unter Teck
<b>Weitere Infos:</b>	<a href="http://www.rigips.de/trophy">www.rigips.de/trophy</a>

### Rigips Trophy

Die Rigips Trophy ist der Ausbauwettbewerb für das deutsche Trockenbau Fachhandwerk, bei dem in zweijährlichen Turnus acht herausragende Trockenbauleistungen in verschiedenen Kategorien prämiert werden. Teilnehmen können alle deutschen Trockenbau-Fachunternehmen, die im jeweiligen Wettbewerbszeitraum ein Ausbauprojekt mit Rigips Produkten und System ausgeführt haben und eine umfangreiche Projektdokumentation bei Saint-Gobain Rigips termingerecht eingereicht haben. Die Bewertung der durchschnittlich über 100 eingereichten Ausbauprojekte und die Bestimmung der Sieger erfolgt durch eine unabhängige sechsköpfige Jury im Rahmen einer zweitägigen Jurysitzung.

Für die 10. Rigips Trophy 2015 | 2016 waren das:

- **Thomas Grüning** Chefredakteur der Fachzeitschrift „TrockenBau Akustik“
- **Peter Schneider** Sachverständiger Trockenbau
- **Gerhard Geske** Leiter des Ausbildungszentrums der Bauindustrie Hamm
- **Hartmut Miksch** Ehrenpräsident der Architektenkammer NRW
- **Univ. Prof. Dr.-Ing. Karsten Tichelmann** Technische Universität Darmstadt, FB Architektur/Institut für Tragwerksentwicklung + Leichtbau + Bauphysik, Direktor VHT
- **Burkhard Fröhlich** Chefredakteur der DBZ Deutsche Bauzeitschrift



Bewertet wird die handwerkliche Qualität und die technische Raffinesse für die Kategorien Trockenbau (1.-3. Platz), Innovation & Nachhaltigkeit, Akustiksysteme, Brandschutzsysteme, Funktion & Design und Wohnbau.

Eingebunden ist die Rigips Trophy in den internationalen Ausbauwettbewerb, die Saint-Gobain Gypsum International Trophy .

<http://www.saint-gobain-gypsum-international-trophy.com>

