

11.
Rigips Trophy
2017|2018



Fact-Sheet Büroturm, Lupburg

NOMINEE TROCKENBAU



Projektbeschreibung:

Der Büroturm fällt auf – von innen wie von außen. Die Ummantelung des 34 Meter hohen Gebäudes aus durchbrochenen Stabgitterblechen reflektiert das Tageslicht in unterschiedlichen Farbtönen. Im Gebäudeinneren bildet ein geschossübergreifender Lichthof das Zentrum. Für den gesamten Innenausbau sowie die Errichtung der außergewöhnlichen Kuben in bis zu 22 Meter Höhe waren die Trockenbauprofis um Muhidin Aslani verantwortlich. Bilden die eingebrachten Wand- und Deckenkonstruktionen aus unterschiedlichen Rigips-Systemen einen ansprechenden Kontrast zu den großen Sichtbetonflächen, so bestehen die Kuben im Lichthof komplett aus modernen Trockenbaumaterialien. Sie wurden jeweils auf in den Lichthof ragende Betonsockel errichtet und mit speziellen Rigips-Feuerschutzplatten ausgeführt, um einen optimalen Brandschutz von beiden Seiten sicherzustellen.

Projektbesonderheiten:

Der geschossübergreifender Lichthof im Zentrum des Gebäudes hat sechs in ihn auskragende, sogenannte „Kommunikationskuben“, welche ihm eine fast schon futuristische Anmutung verleihen. Ein außergewöhnliches Projekt, mit dem sich das Unternehmen Mujo Innenausbau die Aufmerksamkeit der Fachjury der 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 sicherte. Die Architektur- und Bauexperten zeigten sich von der ungewöhnlichen Formensprache genauso beeindruckt wie von der professionellen Umsetzung sämtlicher Trockenbaukonstruktionen.

Zentrale Herausforderungen

- Sechs außergewöhnliche Kommunikationskuben wurden komplett in Trockenbauweise in einem Lichthof erstellt, der sich nach oben hin verjüngt.
- Die Ausführung der Kuben erfolgte von innen und außen in F90
- Höhen bis zu 22 Metern mussten überwunden werden
- Bäder im EG wurden besonders aufwändig mit außenseitigen Sitznischen geplant und mit Aquaroc und Rigips Bauplatten imprägniert realisiert.

11.
Rigips Trophy
2017|2018



Fact-Sheet Büroturm, Lupburg

NOMINEE TROCKENBAU

Rigips-Produkte und -Systeme

- Rigips Bauplatten RB
- Rigips Bauplatten imprägniert RBi
- Rigips Feuerschutzplatten RF
- Aquaroc

Fachhandwerksbetrieb

Mujo Innenausbau

Das junge, dynamische, handwerklich qualifizierte Team des Unternehmens bietet seinen Kunden moderne und effiziente Lösungen im Bereich Dachausbau, Deckensysteme, Trennwandsysteme und Trockenestrich an. Das technische Fachwissen, Zuverlässigkeit und ein Qualitätsstandard auf höchstem Niveau sind Maßstäbe auf die ihre Kunden vertrauen können.

Bautafel

Bauherr:	FIT AG, 92331 Lupburg
Generalplanung:	Berschneider + Berschneider Architekten, 92367 Pilsach
Trockenbau:	Mujo Innenausbau, 92318 Neumarkt
Rigips Fachberater:	Bernd Fischer
Fotograf:	Photographie Petra Kellner, 92224 Amberg
Weitere Infos:	www.rigips.de/trophy

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 fast 100 eingereichten Ausbauprojekten und die Bestimmung der Sieger erfolgt durch eine unabhängige fünfköpfige Jury im Rahmen einer zweitägigen Jurysitzung.

Für die 11. Rigips Trophy 2017 | 2018 waren das:

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

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