

Sehr geehrter Herr Mustermann,

finden Sie wieder interessante Themen und Neuigkeiten von RIGIPS Austria.



So weit können Sie mit RIGIPS gehen

Maximale Wandhöhen, geforderte Abstände der CW-Profile, Profildicken, Beplankungslagen und vieles mehr...

RIGIPS Wandsysteme **widerstehen horizontalen und dynamischen Lasten** nach dem umfangreichen Anforderungskatalog der ETAG003.

Angaben zu den Zulässigen Wandhöhen der RIGIPS Systemkonstruktionen finden Sie [hier](#) (unter "Allgemeine Informationen").

Umfassendes Schachtwand-Prüfprogramm abgeschlossen

Seit 1. Juli 2015 gilt nicht nur für RIGIPS "Nur geprüfte Höhen sind klassifizierbare Höhen".

Damit wir immer die bestmöglichen Lösungen anbieten können, haben wir weitere **Schachtwand-Prüfungen absolviert**.

NEU im RIGIPS-Programm sind daher:

[Duo'Tech Schachtwand](#)
[Glasrof F Ridurit Schachtwand lt. ÖNORM H 6031](#)
[Aqaroc Schachtwand](#)



Schallschutz in Hotels als Qualitätskriterium

Sauberkeit, Schallschutzperformance/Schallschutz, Komfort sind die TOP 3 Qualitätskriterien bei Hotels - lt. einer Saint-Gobain Techno Marketing Studie.

Lärmbelästigung ist der zweithäufigste Grund für Beschwerden in Hotels...

RIGIPS bietet Systemlösungen für genau diesen Anwendungsbereich, denn [Duo'Tech](#) schafft Ruhe dort, wo Ruhe sein soll.



Das neue



RIGIPS überzeugt



Ing.

WEISS ist da!

Die neue Ausgabe unseres **Architekturmagzins WEISS** ist ab sofort verfügbar!

Sie haben das Magazin nicht erhalten? Dann melden Sie sich noch heute für das kostenlose Abo an.

auch international

Am 3. Juni fand die feierliche Gala der 10. Saint-Gobain Gypsum International Trophy 2016 statt. Der **1. Platz** in der „**Commercial Category Runner-Up**“ ging an Lieb Bau Weiz mit dem Multifunktionszentrum Raaba.

Andreas Deix

Fachberatung
Architekten, Planer und
Wohnbau-
genossenschaften

Tel: **0664/5368897**
andreas.deix@saint-gobain.com

[Newsletter weiterleiten](#) • [Meine Daten ändern](#) • [Newsletter abmelden](#)

[Hier](#) finden Sie unser Newsletter-Archiv