

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wir freuen uns, Sie wieder über interessante Fakten, Innovationen und angewandte Architektur zu informieren.



Rigips Habito - DIE Revolution im Trockenbau

Rigips Habito eröffnet **neue Planungs- und Gestaltungsperspektiven für den modernen (Wohn)Bau**. Eine Platte, die auf die Bedürfnisse der Menschen zugeschnitten ist. Die das Bauen schnell und leicht sowie das Wohnen und Arbeiten flexibel und komfortabel macht.

Erfahren Sie [hier](#) mehr zu den Vorteilen der innovativen Rigips Habito, wenn es ums **Befestigen ohne Dübel, um Belastbarkeit und auch Einbruchhemmung** geht.

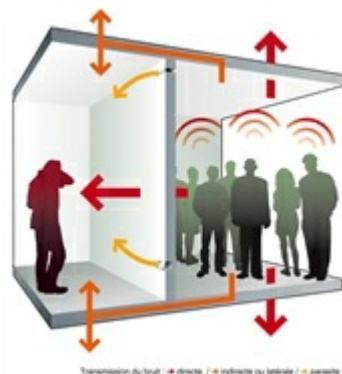
Schlanke Wohnungstrennwand und tolle Schallschutzwerte?

Super Lösung mit RIGIPS!

Wir haben ein **System mit unserer Rigidur Gipsfaserplatte** geprüft, das **bereits mit vier Lagen die Anforderungen einer Wohnungstrennwand erfüllt** - und das mit **nur 155 mm Wanddicke!**

Auch **eine fünfte innere Lage** ist bei diesem System möglich, sogar mit einer **RIGIPS Bauplatte**. Bei dieser Variante sind allerdings die Spektrums-Anpassungswerte ausschlaggebend und verschlechtern somit die System-Performance merklich.

Finden Sie [hier](#) weitere Details!



Schallschutz ist nicht gleich Schallschutz - aber warum ist das so?

Zur Anpassung von Schallschutzmaßnahmen an bestimmte Standard-Lärmquellen wurden – neben dem **bewerteten Schalldämm-Maß R_w** (=Einzahlwert!) – die **rechnerisch zu bestimmenden Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}** eingeführt. Durch die Angabe der Spektrum-Anpassungswerte soll die **Übereinstimmung zwischen den aus den Messwerten abgeleiteten Einzahlwerten und der subjektiv empfundenen Schalldämmung** verbessert werden.

Sie wollen mehr darüber wissen? Klicken Sie [hier](#)!

Was ist neu im RIGIPS Planen und Bauen?

Das **neue Planen und Bauen** ist seit Beginn des Jahres druckfrisch erhältlich - es wurden darin **viele, interessante Neuigkeiten** zu Papier gebracht.

Die wohl **umfangreichste und grundlegendste Änderung** ist die **neue Systematik** unserer RIGIPS Systeme.

Finden Sie [hier](#) eine **detailliertere Erklärung** und die Broschüre zum Download. Für weitere Informationen stehe ich jederzeit gerne zur Verfügung!



Kennen Sie schon unseren Rechner für Brandschutzbekleidungen?

Mit dem Rigips Brandschutzrechner können Sie kinderleicht die nötige **Glasroc F Ridurit Bekleidungsstärke** für Ihre **Stützen bzw. Träger** berechnen - **6 Klicks bringen Sie ans Ziel**.

Jetzt neu: Es ist möglich, **unterschiedliche Stahltemperaturen einzugeben**, um ein noch genaueres Ergebnis zu erhalten.

Den Rechner finden Sie auf unserer [Homepage](#) und in der beliebten Rigips App gratis für [iOS](#) und [Android](#).



Rigidur Gipsfaserplatten

Die [Rigidur Gipsfaserplatten](#) sind universell bei **Brandschutzanforderungen und in Feuchträumen** einsetzbar. Die Platten bieten eine **erhöhte Oberflächenhärte und Lastaufnahme**. Sie sind auch mit dem **Luftreinigungseffekt [Activ'Air](#)** lieferbar.



Planen und Bauen kompakt

Das neue [Planen und Bauen kompakt](#) gibt in gewohnter Weise einen kompakten Überblick über die **Feuerwiderstandsklassen (inkl. maximal zulässiger Wandhöhen)** und das **bewertete Schalldämmmaß R_w** von RIGIPS Trennwand-, Schachtwand- und Vorsatzschalen-Systemen.



Ing. Andreas Deix

Fachberatung Architekten, Planer und Wohnbaugenossenschaften

Tel: **0664/5368897**

andreas.deix@saint-gobain.com