



Rigips Habito.

DIE Revolution im Trockenbau.



Rigips Habito – die Innovation, die den Trockenbau revolutioniert.

Massiv schlank. Unmöglich? Doch - Habito!

Die innovative Gipsplatte mit allen Vorteilen des Leichtbaus.

So stark - so Habito.

- ✓ **BEFESTIGUNGEN OHNE DÜBEL**
Befestigung von ruhenden Lasten ohne Dübel und Bohrmaschine, nur mit Schraubendreher und Schrauben
- ✓ **HOHE LASTENBEFESTIGUNG**
Massive Platte mit bis zu 30 kg Zugfestigkeit pro Schraube

- ✓ **ROBUSTE OBERFLÄCHE**
Mechanisch widerstandsfähig und robust
- ✓ **HOHER SCHALLSCHUTZ**
Besserer Schallschutz als Standardkonstruktionen
- ✓ **HOHE EINBRUCHSSICHERHEIT**
RC2 und RC3 extern geprüft und nachgewiesen

Rigips Habito.



DIE Revolution im Trockenbau.

Rigips Habito - Schrauben. Hängen. Nutzen.

So individuell wie die Wünsche der Menschen

Ganz egal, wie Sie Ihre Räume einrichten wollen - mit **Rigips Habito** geht das ab sofort ganz einfach. Und ganz ohne Dübel. Denn mit der neuen, massiven Gipsplatte können Sie selbst schwerste Lasten ganz einfach dort anbringen, wo Sie es möchten - einfach, sicher und sauber. Ob individuelles (Wohn-)konzept, platzsparende oder originelle Wandnutzung in Büros oder Kaufhäusern - **Rigips Habito** bietet überall größtmögliche Gestaltungsfreiheit und Flexibilität.

- Schnelles, sicheres Anbringen von Regalen, Flachbildschirmen (ohne Schwenkarm) und Schränken
- Keine Nachteile herkömmlicher Massivbauweise - kein Bohren, kein Dübeln, weder Lärm noch Dreck

Lastenbefestigung an Rigips Habito-Wänden			
Befestigungsmittel	Einsatz	Zulässige Last	
	Bildhaken	für leichte Gegenstände, z.B. Bilder	pro Haken: bis 15 kg einlagig bis 25 kg zweilagig
	Grobgewindschraube (sog. Spanplattenschraube)	für Regale, Flachbildschirme usw.	pro Schraube: bis 30 kg einlagig* bis 60 kg zweilagig*

* Schraubanzug, Sicherheitsbeiwert 1,3

Hinweise

Damit die Schrauben in der **Rigips Habito-Gipsplatte** einen sicheren Halt finden, sind übliche Vollgewindschrauben (Spanplattenschrauben) mit einem Durchmesser von 4 - 5 mm zu verwenden. Bei höheren Lasten können Hohlraumdübel eingesetzt werden.

Rigips Habito - Systemkomponenten

						
Rigips Habito	Rigips Fugenfüller VARIO	Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen	RigiProfil	Rigips AquaBead	Rigips Anschlussdichtung	Rigips Hartgipschrauben
Produktspezifikation						
Die massive Gipsplatte	Zur Fugenverspachtelung	Zur Verstärkung der Plattenfugen	Stahlprofile CW und UW für Rigips Trockenbausysteme	Für exakte, hoch belastbare Außenecken	Selbstklebende Anschlussdichtung aus Schaumstoff	Zur Befestigung der Rigips Habito an Metallprofilen

Rigips Habito - auf Nummer Sicher gehen

Rigips Habito-Wände wurden zweilagig aufgebaut und gemäß der Europäischen Norm zur Einbruchprüfung an einem Bauteil RC2 nach EN 1627 auf ihre Sicherheit gegenüber einem Einbruchversuch hin getestet. Die Klasse RC2 wurde dabei ohne weitere Schutzmaßnahmen (wie Stahlblecheinlagen) sicher erreicht, selbst die Klasse RC3 ist bei halbiertem Ständerabstand von externer Stelle nachgewiesen.



Rigips Habito - Ruhe genießen

Dank ihres massiven Charakters bietet **Rigips Habito** einen hohen Schallschutz, der störende Geräusche sowohl von außen als auch von Raum zu Raum deutlich reduziert. Damit selbst dann himmlische Ruhe herrscht, wenn es nebenan mal rockt und rollt. Im System mit dem RigiProfil, wird der Schallschutz gegenüber herkömmlichen Konstruktionen deutlich verbessert. Und damit die Lebens- und Arbeitsqualität.

Eine Verbesserung der Schalldämmung um ca. 10 dB wird als Halbierung des Lärms wahrgenommen



SAINT-GOBAIN
Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Zentrale
Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.com