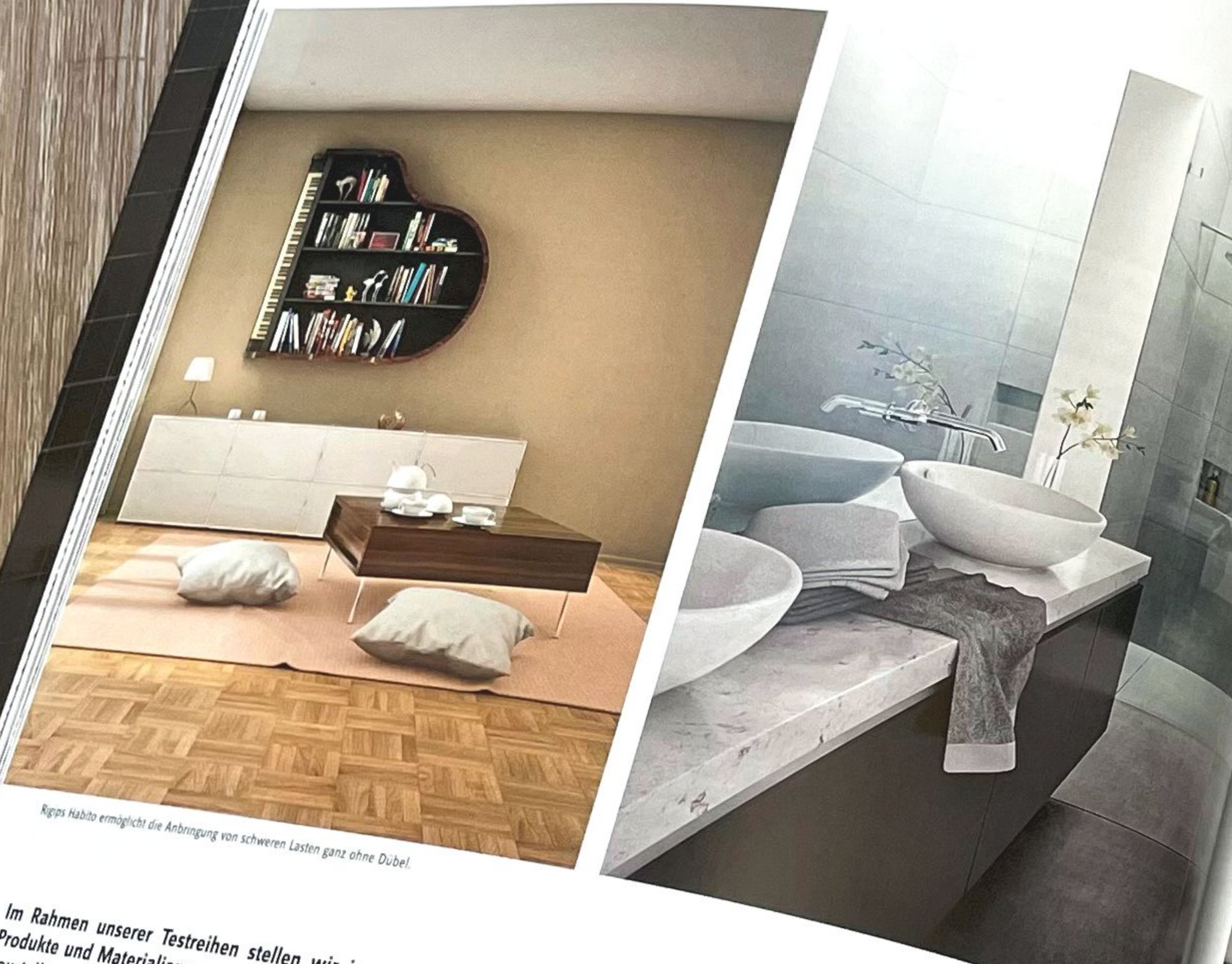


TEST VOR ORT

Rigips Habito: Die massive Trockenbauplatte von Rigips



Rigips Habito ermöglicht die Anbringung von schweren Lasten ganz ohne Dübel.

Im Rahmen unserer Testreihen stellen wir immer wieder neue Produkte und Materialien vor, die von Innen-/Architekten kritisch beurteilt und bewertet wurden. Damit wollen wir Firmen in ihrem Bemühen unterstützen, ihre Produkte kontinuierlich auf die Tauglichkeit für Architekten zu überprüfen. In dieser Ausgabe berichten wir über einen Vor-Ort-Test der massiven Trockenbauplatte Rigips Habito der Saint-Gobain Rigips GmbH. Haben Sie Interesse, an den AIT-Testreihen teilzunehmen? Dann melden Sie sich bitte bei Verena Schreppel unter: vschreppel@ait-online.de.

Regularly we present a new, architecturally relevant product, which is critically assessed and evaluated by architects and interior designers. We thus aim to support firms in their effort to continually verify the architectural suitability of their products. In this issue we report on the solid plasterboard Rigips Habito of Saint-Gobain Rigips GmbH. Would you like to participate too in one of our AIT-product tests? Then please contact Verena Schreppel at: vschreppel@ait-online.de.

032 - AIT 3.2018

Stürmisch begrüßte Köln am 18. Januar die Vor-Ort-Tester der massiven Trockenbauplatte Rigips Habito. Fünf Innen-/Architekturbüros besuchten wir gemeinsam mit Michael Wittkowski von der Saint-Gobain Rigips GmbH, um das Produkt vorzustellen und ausgiebig zu testen. Unsere Probanden fragten sich: Was ist das Geheimnis der Rigips Habito? Ist sie eine Alternative zu herkömmlichen Wänden? Die Innen-/Architekten schätzten eigenhändig einen Kleiderhaken an die Platte - merke: ohne Dübel - um die Festigkeit und Härte sowie die Belastung mit den erwähnten 30 Kilogramm pro Schraube mit Zuzug zu prüfen. Das Eindrehen der Schraube entsprach - ihrer Aussage nach - nicht nur an eine stabile Holzwerkstoffplatte. Die Härte der Platte erinnerte die Innenarchitekten an eine stabile Holzwerkstoffplatte. Der anschließende Belastungstest hinterließ Eindruck in Köln. Als sehr interessant erwiesen sich die Materialeigenschaften der Trockenbauplatte Rigips Habito. Robust zeigt sich Rigips Habito gegenüber mechanischen Beanspruchungen, wie Schläge oder Stöße etwa durch Stuhllehnen, Staubsauger oder Türen. Diese mechanische Widerstandsfähigkeit bietet darüber hinaus ein hohes Maß an nachgewiesener Sicherheit: Wände mit Rigips Habito wurden gemäß der Europäischen Norm zur Einbruchprüfung an einem Bauteil (EN 1627) auf ihre Sicherheit gegenüber einem Einbruchversuch erfolgreich getestet. Lesen Sie die Eindrücke der teilnehmenden Büros:

Weitere Informationen unter: www.rigips.de



Das Geheimnis liegt im Zwischenraum - zu Besuch im office03.



Prüfender Blick - zum Test vor Ort bei meyerschmitzmorkramer



Die Festigkeit von Rigips Habito erstaunt auch Rolf May



Begeistert von der Materialdicke - hell und freundlich Architekten



Markus Moster von Format Architektur prüft die Verarbeitung.

Karen Albers, Lars Göpfert und Timo Heinzmann von meyerschmitzmorkramer, Köln

„Habito vereinfacht für die Architekten die Planung und für die Handwerker die Ausführung, besonders im Bereich von hohen Ausbaulasten, sowie beim Einbruchschutz. Die neue Platte ist flexibel einsetzbar, zu bearbeiten wie die herkömmlichen Trockenbauplatten und mit ihnen gut kombinierbar. Der geringe Abstimmungsaufwand zwischen allen am Bau Beteiligten und der geringe Montageaufwand sind eine gute Ergänzung für den Trockenbau mit seinen gestiegenen Brandschutz- und Lastanforderungen.“

Christiane und Rolf May von May Konzepte Architekten - Architektur Interior Design, Köln

„Der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt in der Hotelplanung. Hier sind immer wieder Schalldämmwerte gefordert, die weit über die DIN-Anforderungen hinausgehen. Wo massive Wände an ihre Grenzen geraten, sind diese

Anforderungen mit Rigips Habito leicht zu erzielen. Gleiches gilt für die brandschutztechnischen Eigenschaften. Ein weiterer signifikanter Vorteil ist die ungewöhnliche Festigkeit und Zähigkeit der Platten. In Bereichen, in denen wir zuvor zusätzliche Unterkonstruktionen, Traversen oder Plattenverstärkungen einplanen mussten, muss dies augenscheinlich nicht weiter berücksichtigt werden. Aber auch bei späteren Umbauten ist hier ein großer Vorteil zu sehen. Es kommt in Hotels immer wieder zu Beschädigungen insbesondere an Wänden in den Fluren. Die hohe Widerstandskraft, die hohe Oberflächenhärte sind Attribute, die wir als großen Vorteil gegenüber massiven Wänden sehen. Klare Sache: Adantage Rigips Habito!“

Markus Moster von Format Architektur, Köln

„Das vorgestellte Produkt ist in den ausgewiesenen Produkteigenschaften und Handhabung sehr überzeugend.“

Berthold Jungblut von office03, waldmann & jungblut, Architekten Partnerschaft, Köln

„Die Vorteile dieser massiven Rigips-Platte klingen vieler-sprechend. Insbesondere der Verzicht auf Traversen und spezielle Dübel für das Anschrauben von Elementen an der Wand ist, auch für den Planer, ein Vorteil. Über den verbesserten Schallschutz wird sich der Bauherr freuen. Wir sind gespannt auf unsere nächsten geplanten Wände.“

Patricius C. M. Schalkwijk, hell und freundlich architekten I innenarchitekten, Köln

„Insbesondere für die Bereiche Praxen und Kliniken, und hier speziell in Fluren, in denen die Wände einer hohen mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind, wurden wir Rigips Habito einsetzen. Die Beplankung mit Rigips Habito in Privathäusern ist hinsichtlich der hohen Schalldämmwerte ebenfalls äußerst interessant. Fazit: Ein gutes neues Produkt und ein echter Problemlöser!“