

August/September 2016 / 23. Jahrgang / 4,50 €

exakt

EINRICHTEN - AUSBAUEN - MODERNISIEREN

MAGAZIN FÜR TISCHLER, SCHREINER UND MONTAGEBETRIEBE

Raumsysteme
Effektvoller Blickfang

Die Faay-Wohnungstrennwände mit geprüfem Einbruchschutz werden aus zwei massiven „VP54“-Platten mit Flachkern und beidseitiger Gipskarton-Beplankung aufgebaut.

Sichere Wände



Fotos: Faay

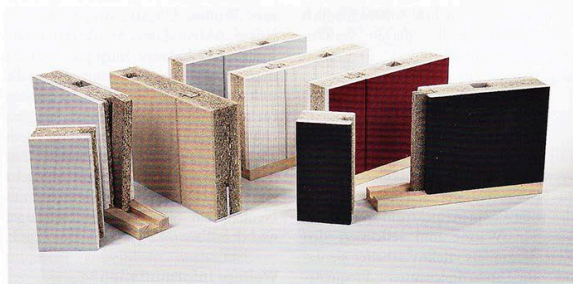
Bei Einbruchversuchen ist es nicht nur wichtig, dass Türen und Rahmen den Einbrechern trotzen, auch die Wände müssen eine ausreichende Stabilität aufweisen.

Diese Anforderung gilt insbesondere für Leichtbauwände im Trockenbau. Die Wohnungstrennwände der niederländischen Firma Faay sind für entsprechend hohe Belastungen ausgelegt. In Kombination mit Wohnungseingangstüren der Firma Theuma und „Duoflex“-Türrahmen bestanden die Faay-Wände die Einbruchtests nach RC2 laut Unternehmen mit Bravour. Bei dem Test kamen die Wohnungstrennwände „IW 148“ zum Einsatz. Trotz ihrer geringen Wandstärke von nur 148 Millimetern

bieten sie ausreichend Stabilität. Der Grund dafür ist ihr dimensionsstabiler Flachkern, der beidseitig mit Gipskarton beplankt ist. Faay-Wohnungstrennwände werden aus zwei parallel laufenden massiven „VP54“-Trennwänden gebaut, deren Hohlraum ausgedämmt wird. Die Wände werden ohne Ständerwerk gestellt. Sie bieten nicht nur Einbruchschutz (RC2), sondern auch Feuerwiderstand (30 min.) und Schallschutz (RW, p-Wert 42dB). Darüber hinaus zeichnet sich das Trennwandsystem von Faay durch eine schnelle und leichte Montage sowie eine stoß- und schraubfeste Oberfläche aus. ■

Weitere Informationen

www.fayy.de



Faay bietet eine Reihe unterschiedlicher Trennwandsysteme an. Das Bild zeigt einige Muster.

Zuverlässige Abdichtung

Damit Anschlussfugen auch im Holz-Massivbau mit „Fentrim“, dem bewährten Klebeband für den Fenster-Mauerwerksanschluss, abgedichtet werden können, hat der Schweizer Hersteller Siga „Fentrim 50/85“ entwickelt. Das Produkt gibt es in zwei Versionen: als „Fentrim 20“ zur luftdichten Verklebung im Innenbereich (sd = 20 m) und als diffusionsfähiges „Fentrim 2“ zur Herstellung der schlagregen- und winddichten Ebene außen (sd = 2 m). Mit seinen Abmessungen von 50/85 = 135 mm und dem überputzbaren Vlies mit integrierter Lochzone ist „Fentrim 50/85“ laut Siga das ideale Produkt für den kombinierten Holz-Massivbau. Durch die werkseitige Vorfaltung, bei der ein Trennstreifen bereits entfernt ist, lässt sich das Klebeband nicht nur schnell



Fotos: Siga

Das neue „Fentrim 50/85“ wurde speziell für luftdichte und überputzbare Anschlüsse im Innenbereich entwickelt.

ler, sondern auch direkt und passgenau anbringen und sicher in Ecken kleben. Darüber hinaus ermöglicht die Lochzone eine optimale Putzverankerung mit dem Untergrund. „Fentrim 50/85“ klebt sofort vollständig ohne Vorprimern des Untergrundes. Das Material ist laut Hersteller extrem temperatur- und alterungsbeständig. Es enthält keine Harze oder Lösungsmittel. Die detaillierten Arbeitsschritte zur Verarbeitung der neuen Dichtbänder finden sich auf der Siga-Webseite in der „Gebrauchsanleitung für Profi-Verarbeiter“. ■

Weitere Informationen

www.siga.ch