

## 13.05.2008: Erfolgreiche XPR Baustellenparty in Heidelberg

Produkte und Party standen am 08. Mai 2008 im Vordergrund der Baustelle „Reinhard Wohnstift“ in Heidelberg. Architekten und Planer bot sich die Gelegenheit, XPR Konstruktionen in allen Phasen des Innenausbaus auf Herz und Nieren zu prüfen und die Vorteile dieser Trockenbau-Konstruktionen kennen zu lernen. Dafür eigens eingerichtete Aktionspunkte ermöglichten z. B. den Test auf Stoßfestigkeit der XPR Wandsysteme.



Das Reinhard Wohnstift ist als Vorzeigebaustelle mit seinen ca. 30.000 m<sup>2</sup> Trockenbau-Wänden das



zurzeit in Deutschland größte Bauvorhaben, das mit XPR Systemen umgesetzt wird. Auf drei Ebenen konnten die Partner der Vertriebs- und Marketing-Kooperation – Xella Fermacell, Protektor und Rockwool –, ihren Geschäftspartnern die Leistungsfähigkeit des XPR-Systems präsentieren und zeigen, dass sie eine qualitativ hochwertige Alternative zu bestehenden Trockenbau-Systemen anbieten können.

Einen ganzen Nachmittag und Abend lang konnte erlebt, diskutiert und getestet werden.



An den Aktionspunkten hatten die Gäste die Gelegenheit, praxisnahe Tests konkret vor Ort in der Anwendung durchzuführen und zum Beispiel mit einem Krankenhausbett vor die Wand fahren, um so die Stoßfestigkeit der Konstruktionen zu testen. Eine spezielle Schallkammer verdeutlichte die hervorragenden Schallschutzeigenschaften. Anhand eines vor Ort aufgebauten Brandmodells wurde das

Thema Brandschutz demonstriert, insbesondere die Nichtbrennbarkeit der Rockwool Steinwolle.



Projektleiter Christoph Weidner erläuterte in seinem Vortrag die Bauvorgaben, die in ihrer Umsetzung maßgeblich dazu beigetragen haben, sich für das XPR Wandsystem zu entscheiden.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der XPR Kunden-Hotline 0800-5235665.