

Umbau einer Büroetage in Neu-Isenburg

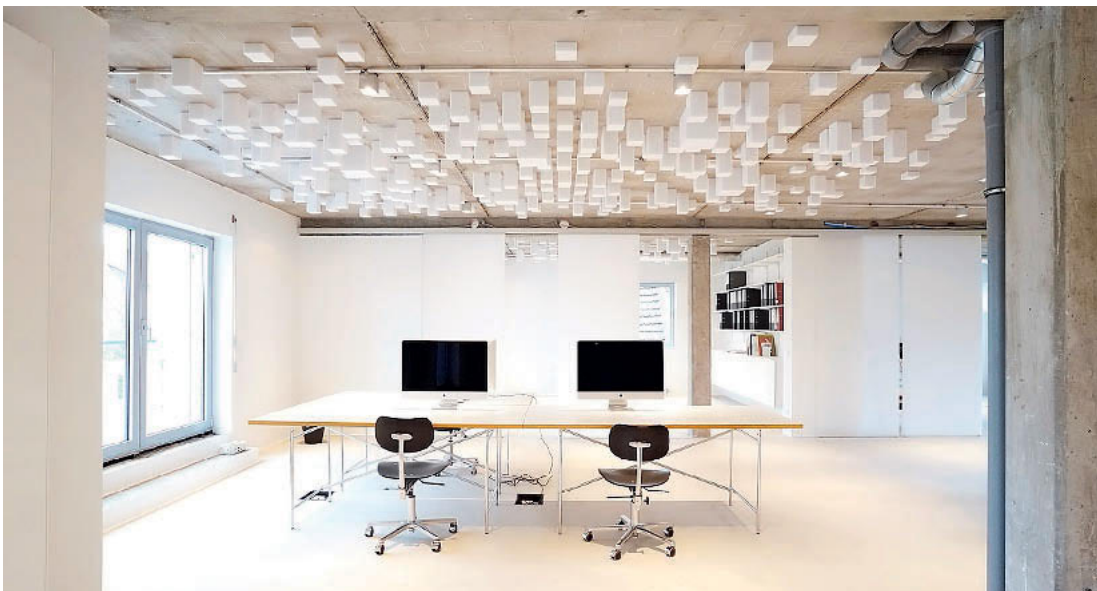
Lichte Flexibilität im Raster

Architekturbüro setzt auf lichtdurchlässige Schiebewände:
Bei einem Umzug innerhalb eines Bürogebäudes wünschten sich die Architekten von der neuen Etage eine offene Struktur mit Industriecharakter, die durch flexibel verschiebbare Trennelemente unterschiedliche Raumsituationen zulässt.

Architekten:

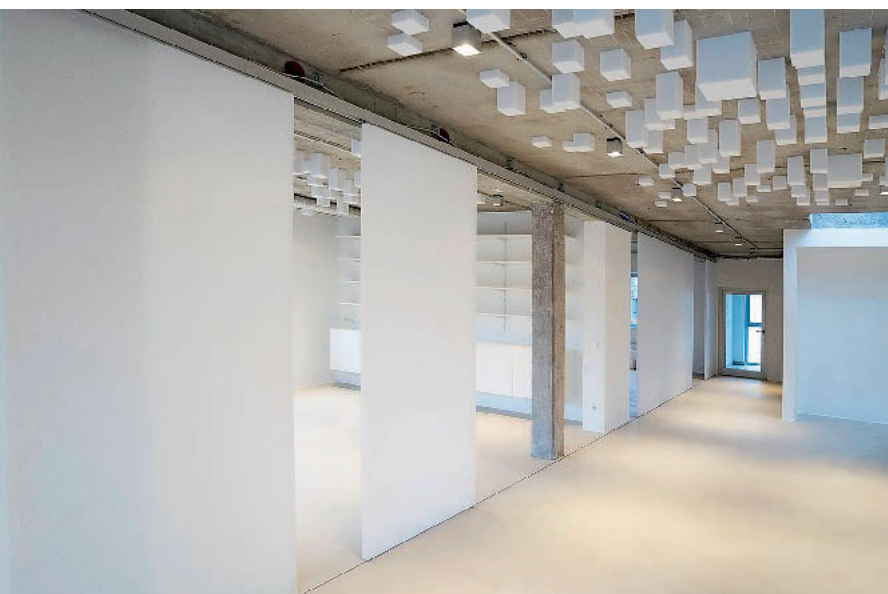
Eun-A Pauly und Fabio Fichter,
Pauly+Fichter Planungsgesellschaft
mbH, Neu-Isenburg

www.pauly-fichter.de

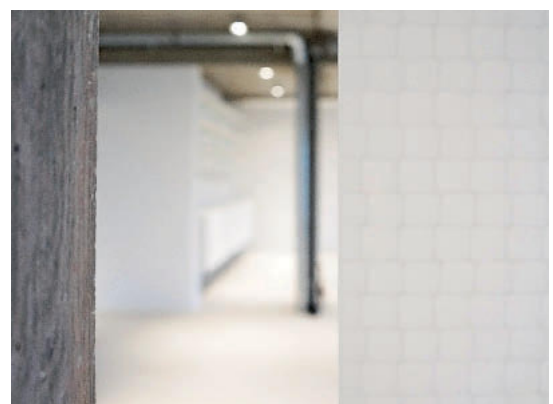


Mit der Umgestaltung haben die jungen Architekten eine offene und flexible Arbeitsumgebung gewonnen.

Bilder: Eun-A Pauly, pauly + fichter Planungsgesellschaft mbH, Neu-Isenburg



Die diffus lichtdurchlässigen Elemente bieten Sichtschutz und jeden Tag eine andere Raumsituation.



Die Schiebeelemente aus weiß satiniertem Acrylglas in Wabenstruktur sind aufgrund des geringen Gewichtes leicht zu bewegen.

Fünf Jahre nach Bürogründung war die pauly + fichter planungsgesellschaft mbH in Neu-Isenburg aus ihren Räumlichkeiten hinausgewachsen. Als im selben Haus eine Büroetage frei wurde, ergriffen die jungen Architekten die Gelegenheit, die Räume ihren Anforderungen entsprechend zu gestalten. Für die neue Büroetage wünschten sich Eun-A Pauly und Fabio Fichter eine offene Struktur mit Industriecharakter, die durch flexibel verschiebbare Trennelemente unterschiedliche Raumsituationen zulässt. Die Architekten entfernten große Teile der bestehenden Trockenbauwände, so dass Betonstützen, Unterzüge und die Decke aus Filigranfertigteilen sichtbar wurden. Der Spachtelboden unterstreicht das Raumkonzept. Als Gegensatz zum rohen Charakter des Betons fungieren die filigranen Schiebewände aus weiß satiniertem Acrylglas der Wacosystems GmbH & Co.KG. Für eine Schallreduktion sorgen würfelförmige Absorber aus Melaminharzschäum. Die Architekten organisierten und planten die Absorber, die Aufbauleuchten und die In-

stallation in einem fiktiven Grundraster. Der so entstehende Deckenspiegel ähnelt einem auf den Kopf gestellten und an die Decke montierten Städtebaumodell.

Offen, flexibel und gut aussehend

Die Schiebewände decken die unterschiedlichen Anforderungen an Offenheit und Transparenz, aber auch an Rückzug ab und dienen darüber hinaus als gestalterisches Element. Ursprünglich sind die transluzenten Viewpan-Elemente von Wacosystems als Schiebetüren konzipiert worden. Gemeinsam mit dem Hersteller entwickelt das Architekturbüro aus den Türelementen eine flexible Wand, die über eine Länge von 12,45 m mit entsprechender Profilierung funktioniert. Sechs Wandelemente mit einer Höhe von 2,50 m und einer Breite von 1 m laufen in einer vor einem Betonsturz montierten Alu-Schiene. Im Boden werden die Schiebeelemente mit an der Unterseite verschraubten Führungsstiften in einer bodengleich eingebrachten U-Schiene geführt. Dadurch sind die Wandelemente

über die gesamte Länge verschiebbar und erlauben den Architekten unterschiedliche Raumsituationen zu generieren.

Die diffus lichtdurchlässigen Elemente aus weiß satiniertem Acrylglas bieten Sichtschutz und besitzen im Vergleich zu Glasschiebeelementen eine angenehme warme Haptik. Darüber hinaus sind sie unempfindlich gegenüber Verschmutzungen. Die Elemente mit einer Dicke von 38 mm und einem Schalldämmwert von 28 dB sind dabei stabil, lassen sich aber aufgrund des geringen Gewichts äußerst leicht bewegen.

Mit der Umgestaltung der Büroetage hat pauly + fichter eine offene, helle und flexible Arbeitsumgebung gewonnen sowie genügend Raum für zukünftiges Wachstum.



www.bbainfo.de/wacotech

- Transluzentes Schiebeelement

G+H NOISE CONTROL

Customized Engineering Solutions

Lärm schlucken, Klang schaffen

Kompetenz für
Industrie und Technik

G+H Noise Control zählt zu den führenden Unternehmen auf dem Gebiet der technischen Akustik. In unseren Lösungen stecken mehr als ein halbes Jahrhundert Forschung, Entwicklung und Projekterfahrung. Weltweit schützen wir die Umwelt vor Schall und Schwingungen. Als Komplettdienstleister bieten wir sämtliche Leistungsbausteine der technischen Akustik – von der Analyse bis zur schlüsselfertigen Realisierung.



G+H Schallschutz GmbH | info-noise-control@guh-group.com
Janderstr. 3 | 68129 Mannheim | Tel. +49 621 502-0 | Fax +49 621 502-503