



7



8



9



OFFEN UND RUHIG

8 Auf 37 000 m² bietet die neue Unternehmenszentrale der Funke Mediengruppe in Essen den rund 1 000 Beschäftigten nach neuesten Erkenntnissen gestaltete Büroräume. Bei der Umsetzung eines modularen Bürokonzepts entschied sich das Büro AllesWirdGut Architektur aus Wien für ein Raum-in-Raum-System von Strähle: der »Kubus II« weist mit seiner Doppelverglasung ausgezeichnete Schallschutzwerte (bis DnT,w = 36 dB, entspricht Schalldämmmaß R'_w = 42 dB) auf. Im Innern sorgen mikroperforierte Deckenpaneele und Wandabsorber für eine angenehme Raumakustik. Ein Be- und Entlüftungsgerät stellt ein angenehmes Raumklima sicher. Mehr als 60 flexibel versetzbare Kuben verteilen sich über die verschiedenen Abteilungen. Die Kubus-Systeme korrespondieren optisch mit

satz des Schiebetürsystems »Schüco ASS 77 PD.SI« (Panorama Design Super Insulation) wurden diese Anforderungen in einem System vereint. Das Panorama-Design des Schiebesystems zeichnet sich durch minimale Profilansichten im Verhakungsbereich und einen im Bauanschluss verdeckt liegenden Blendrahmen und Flügelrahmen aus. Zusätzliches Komfort bietet das profilintegrierte elektronische Antriebs- und Verriegelungssystem. Ein ebenmäßiger Übergang zwischen Wohnraum und Terrasse konnte mit einer Nullniveau-Schwelle realisiert werden. In Kombination mit dem Fassadensystem »FWS 50.SI« entstand ein Ferienhaus mit großen Fensterfronten und einem umfassenden Blick aufs Meer. ~rs

{ Schüco
www.schueco.de

den Glastrennwänden des zweischaligen, variablen »Systems 2000« (s. Abb.). Sie sorgen für Transparenz und Schallschutz zugleich. Im Foyer trennen bis zu 4 m hohe Glaswände den Konferenzsaal ab. Im 1. OG sind sie als hochschalldämmende Flurwände teilweise in F30-Ausführung eingesetzt. ~rs

{ Strähle
www.straehle.de

FUNKTIONALE VIELFALT

9 Schusssicherheit und die Leistungsfähigkeit eines modernen Isolierglases verbindet »sedak iso-secure«. Weil bei der Neuentwicklung das sonst übliche Polycarbonat-System nicht mehr nötig ist,

sind jetzt auch wärme- und sonenschutztechnisch beschichtete Gläser im Aufbau eines schusssicheren Isolierglases möglich. Dadurch schließen sich Gebäudesicherheit und zeitgemäße Energieeffizienz bei Isolierglasfassaden nicht mehr aus. sedak iso-secure schützt splitterfrei bis zur höchsten Beschussklasse BR7 NS nach DIN EN 1063. Die Maximalmaße für die Gläser belaufen sich auf 3,5 x 20 m. Da aufgrund des Verzichtes auf das herkömmliche Polycarbonat-System beide Außenscheiben aus Glas sind, erhält dies die Ästhetik des transparenten Werkstoffs und vereinfacht das Reinigen des Isolierglases. Damit ist es für Glasfassaden anspruchsvoller Gebäude mit hohem Schutzniveau geeignet. ~rs

{ sedak
www.sedak.com