



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 ebenermäßiger 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 Energiewerte 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