

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

09/18

Kantenbearbeitung – ab Seite 14

Maßgeschreinerte Konzepte

/ *BM-Serie Unternehmensnachfolge* – ab S. 72

Nicht auf die lange Bank schieben

/ *BM-Serie Raumakustik* – ab Seite 90

Planung in der Praxis

/ *Smart-Home* – ab Seite 100

Ready to smart?

Sunflex liefert Ganzglas-Schiebesystem als Raumtrenner

Flexible Raumgestaltung



/ Barrierefreier Übergang: Mit dem Ganzglas-Schiebesystem SF 20 von Sunflex lassen sich auch im privaten Wohnbereich Räume luftig transparent abtrennen.

Großzügige, offene Wohnbereiche liegen im Trend. Doch so gelangen auch Geräusche oder Gerüche in die angrenzenden Räumlichkeiten. Sunflex bietet hier mit seinem Ganzglas-Schiebesystem SF 20 eine Lösung zur transparenten Abtrennung von Räumen. Integrierte Mitnehmer und kugelgelagerte Laufrollen erleichtern bei diesem System den alltäglichen Gebrauch. Je nach Wunsch wählen Nutzer transparentes, Bunt- oder Milchglas. Auch Höhe

und Breite der Schiebeelemente sind individuell wählbar. Bis zu fünf Einzelelemente können parallel zusammengeschlossen werden, sodass im Fall einer beidseitigen Integration bis zu zehn Elemente realisierbar sind. Dank eingelassener Bodenschiene entfallen Stolperfallen. (hf)

Sunflex Aluminiumsysteme
57482 Wenden
www.sunflex.de

Hoba erhält Auszeichnung für Frameless-System

Des Architekten Liebling

Der Adelberger Spezialist für Brandschutzelemente Hoba hat für sein Frameless-Brandschutztürsystem in der Kategorie beste Produktinnovation (Ausbau) den Architects'-Darling-Preis in Bronze erhalten. Die Besonderheit des Produktes ist, dass es sich hierbei um eine voll funktionsfähige Brandschutztür handelt, die durch ihre minimalistische Gestaltung überzeugt. Die Türblätter werden nicht, wie sonst üblich, durch eine Zarge von der anschließenden Verglasung getrennt, sondern schließen beidseitig flächenbündig direkt daran. Dies verleiht dem System ein äußerst elegantes Erscheinungsbild. Die Brandschutztür bietet einen Feuerwiderstand von 30 und 60 min und

verfügt über bauaufsichtliche Zulassungen für Deutschland und Österreich. (hf)



/ Preiswürdig: Die Brandschutztür Hoba-Frameless wurde ausgezeichnet.

Hoba Brandschutzelemente
73099 Adelberg
www.hoba.de

Vetrotech bietet Brandschutz-Ganzglaslösungen

Transparente Brandschutzlösungen

Transparenz ist ein wesentliches Charakteristikum moderner Architektur. Da ist es folgerichtig, auch für sicherheitsrelevante Bereiche Glas zu verwenden. Beim Brandschutz erfüllen moderne Hochsicherheitsgläser nicht nur höchste Anforderungen an die Sicherheit, sie eröffnen gestalterische Freiheiten.

Contraflam Structure von Vetrotech Saint-Gobain ist eine Brandschutz-Ganzglaslösung ohne vertikale Rahmenprofile für die Innen- und Außenanwendung. Sie besteht aus mindestens zwei ESG-Scheiben, die durch eine transparente Alkali-Zwischenschicht (Interlayer) miteinander verbunden sind und die bei Feuer reagiert, aufschäumt und die Energie absorbiert. Die Anzahl der ESG-Scheiben und der Interlayerschichten wird durch die an-

gestrebte Feuerwiderstandsdauer bestimmt. Contraflam erfüllt die höchsten Brandschutzanforderungen. (hf)



/ Brandschutz und Ästhetik: Rahmenlose Verglasung mit Contraflam-Gläsern.

Vetrotech Saint-Gobain
International AG
3175 Flamatt, Schweiz
www.vetrotech.com

Raumplus stellt beleuchtete Gleittüren vor

Stimmungsvoll beleuchtet

Von dem Moment an, in dem wir das Licht der Welt erblicken, ist unser Wohlbefinden von ihm abhängig. Nicht nur im Wechsel von Hell und Dunkel sondern auch von den verschiedenen Lichtfarben im Laufe eines Tages. Diese Kombination empfindet der Bremer Hersteller Raumplus mit seiner neuen, illuminierten Gleittür S1200 LED nach, die in Helligkeit und Lichtfarbe steuerbar ist. Die Industrial Designerin Nanesophie Bergmann hat die Gleittür S1200 LED für Raumplus, Highlight der IMM 2016, entwickelt. Die Gleittür mit LED-Beleuchtung kann per Fernbedienung beleuchtet und in Helligkeit und Lichtfarbe reguliert werden.

Entsprechend lassen sich die in den Rahmen der Gleittür integrierten LEDs in ihren warmen und kalten Lichtanteilen regulieren. Die dafür erforderliche Stromzufuhr erhalten sie über eine Energiekette, die in der Füh-

rungsschiene an der Decke verläuft. Diese kann per Fernbedienung ein- und ausgeschaltet, gedimmt und in der Lichtfarbe variiert werden und erhält dadurch einen optisch attraktiven, umlaufenden Leuchtrahmen. (hf)



/ Steuerung der Lichtfarbe auf Knopfdruck: Gleittür S1200 LED von Raumplus.

Raumplus GmbH
28199 Bremen
www.raumplus.com