

BM

Innenbau / Möbel / Bauelemente

06/16

Schiebe- und Trennwandsysteme – ab Seite 14

Transparent verbunden

/ Fenster- und Türenfertigung – ab Seite 76
Qualität auf der Überholspur

/ Elektrowerkzeuge – ab Seite 88
Akku-Rat: Das müssen Sie wissen

/ EDV-Magazin – ab Seite 109
CAD beflügelt Kleinbetrieb

Goldbach Kirchner entwickelt schallgedämmte Ganzglas-Schiebetür

Transparent und schallgedämmt



/ Hochschallgedämmt: Mit dem Ganzglas-Schiebetürsystem von Goldbach Kirchner können Türgrößen von maximal 2,50 x 1,50 m (H x B) realisiert werden.

Goldbach Kirchner, der Spezialist für Trenn- und Schrankwandsysteme aus dem unterfränkischen Geiselbach, hat eine Ganzglas-Schallschutzschiebetür entwickelt. In einseitiger Ausführung bietet die vor der Wand laufende Glasschiebetür im geschlossenen Zustand 37 dB Rw,p (Schallschutzklasse 2). Erreicht wird dieser hohe Schallschutzwert durch eine spezielle Magnetdichtung, welche das Schiebetürelement in

der Endposition komplett dicht abschließt. Die Schallschutzschiebetür benötigt weder einen Anschlag noch eine zusätzliche Verriegelung. In der Ansicht verzichtet das Glaselement komplett auf störende Leistenprofile. (hf)

Goldbach Kirchner
Raumconcepte GmbH
63826 Geiselbach
www.goldbachkirchner.de

Hoba liefert Brandschutzschiebefenster

Wartungsfreundlich und leise

Die Spezialisten von Hoba Holzbau Schmid aus Adelberg haben ein Schiebeelement mit Feuerwiderstand entwickelt. Während bei Tür- und Torkonstruktionen das selbstständige Schließen bisher durch aufwendige Seilkonstruktionen bewerkstelligt wurde, montiert Hoba die Laufschiene auf eine Schräge, sodass die Tür durch ihr Eigengewicht stets selbsttätig schließt. Für eine Daueröffnung ist in die Laufschiene eine Feststellanlage integriert, die über Rauchmelder gesteuert wird, sodass sich das Türblatt im Brandfall zuverlässig verschließt. Das nach einschlägigen europäischen Normen geprüfte Element ist nicht nur montagefreundlich, sondern benötigt auch wenig Wartung, da keine Sonderbau-

teile für den Schließmechanismus erforderlich sind. (hf)



/ Tut auch im Kleinformat: Brandschutzschiebefenster an einer Theke.

Hoba Brandschutzelemente
73099 Adelberg
www.hoba.de

ABP-Beyerle präsentiert variables Beschlagsystem

Trennwände und Schiebetüren aus Glas

Der Spezialist für Beschlagsysteme für Schiebetüren ABP-Beyerle aus dem badischen Bruchsal hat ein Konstruktionsprogramm entwickelt, das Festverglasungen und Glasschiebetüren verbindet. Mit dem Kombinationssystem Varianza ist es möglich, eine transparente Raumteilung nach individuellen Wünschen zu gestalten. Zudem erfüllt die Anwendung die Vorgaben für barrierefreies Bauen für öffentlich zugängliche Gebäude und Wohnungen nach der DIN 18040 Teil 1 und 2.

Es können alle modularen Schiebetür- und Bodenrollsysteme aus dem umfangreichen Sortiment des Unternehmens eingesetzt werden, die in unterschiedlichsten Ausführungen in hochwertigem Edelstahl und Aluminium zur Auswahl stehen. Die Profile zur Festverglasung sind für Glasstärken von 10 und 12 mm in Standardlängen von 2 bis 6 m erhältlich, in Aluminium in 20 bzw. 45 x 25 mm (H x B) und in Edel-

stahl als U-Profil in 15 x 15 mm – das Profillinienmaß lässt sich durch Kautschukdichtungen variieren. Die Befestigungskonstruktion ist mit einer dreidimensionalen Höhen- und Seitenjustierung (± 5 mm) ausgestattet. (hf)



/ Barrierefrei: Varianza verbindet Festverglasungen und Glasschiebetüren.

ABP-Beyerle GmbH
76646 Bruchsal
www.abp-beyerle.de

Deubl Alpha optimiert sein Zargenprogramm

Filigrane Raumtrennung

Deubl Alpha hat sein Zargenprogramm überarbeitet und baut damit vor allem den Anwendungsbereich der Trennwandsysteme aus.

Das System TWS 1000 kombiniert die Türzargen AT 44 mit den Rahmen MR 36. Eine einheitliche Bautiefe und das neue Verbindungsmodul Deubl Alpha Easy-Connection erleichtert die Montage. Der modulare Aufbau erfolgt im Endlossystem in gerader Linie mit möglichen Eckverbindungen von 90 oder 135°. Das Rahmenkonzept kann verschiedene Füllungen von 8 mm Glas bis 19 mm Holz aufnehmen.

Das System TWS 2000 kombiniert die Türzargen AT 50 mit den Rahmen MR 36. Die Ganzglaskonstruktion mit integrierter Zarge

bietet ein Maximum an Transparenz. Die solide Statik wird durch die Rahmen an Boden, Decke und Wand in Verbindung mit den ESG/VSG-Scheiben gebildet. (hf)



/ Die Elementbauweise des TWS 1000 ermöglicht eine schnelle Montage.

Deubl Alpha GmbH
80807 München
www.deubl-alpha.de