

dds

DAS MAGAZIN FÜR MÖBEL UND AUSBAU

ALLES DIGITAL

Das Handwerk auf dem Weg zur vernetzten Fertigung

MÖBELBAU

Wie Berufsschüler an Möbelgestaltung herangeführt werden. Ein Blick nach Köln

BAUELEMENTE

dds-Window mit Beiträgen und Produktinformationen rund um Fenster und Tür

INNENAUSBAU

Mineralwerkstoffeinsatz in der von Zaha Hadid gestalteten Hafenverwaltung Antwerpen

SICHTBARE KONZENTRATION

Modulare, schallabsorbierende Glaskabinen von Pan-Armbruster



Akustisch getrennt, optisch verbunden: ein Glaswürfel als Rückzugsort

Unabhängig von Gebäuderastern schafft das Baukastensystem **PANCUBE 4.0** individuelle Räume und Rückzugsorte für konzentriertes Arbeiten und vertrauliche Besprechungen innerhalb großer Bürolandschaften und offener Kundenbereiche. Die Kabinen sind in verschiedenen Ausführungen, Kombinationen und Materialien erhältlich. Ob Glaslösung ohne Decke, komplett blickdicht oder gemischt – mit dem System lassen sich ganz unterschiedliche Anforderungen abdecken. Pancube kann auf jedem Untergrund ohne zusätzliche Befestigung und damit ohne Eingriff in die Gebäudestruktur montiert werden. Unabhängig von Statik oder Lichtverhältnissen schafft das System eine Ruhezone mit Transparenz, Schalldämmung, integrierter Belüftung, LED-Beleuchtung und weiteren Modulvarianten. Bei räumlichen Änderungen lässt sich der Glaswürfel jederzeit an neue Gegebenheiten anpassen.

Pan + Armbruster GmbH

77704 Oberkirch

Tel.: (07802) 7018-70, Fax: -40

www.pan-armbruster.de

COOLE SCHULE

Feco-Trennwände in preisgekröntem Schulbau

Das Aalener Planungsbüro Liebel Architekten ist für einen Anbau des Kopernikus-Gymnasiums in Aalen-Wasseralfingen mit dem Hugo-Häring-Preis des Bundes Deutscher Architekten BDA ausgezeichnet worden. Bei der öffentlichen Vergabe der **SYSTEM-TRENNWÄNDE** konnte sich Feco-Feederle durchsetzen.

Auch bei der Umnutzung frei gewordener Flächen zu einem Schüleraufenthaltsraum erhielt der badische Spezialanbieter den Auftrag für die Trennwände. Die Oberstufen-Lounge und die benachbarten Besprechungszimmer sind mit Alurahmen-Glastüren transparent zum Flur gestaltet. Raumhohe Glasflurwandelemente bzw. Oberlichter über der Flurwand schaffen Transparenz. Gegliedert werden die Wände durch geschlossene Nischen. Entstanden ist ein heller, moderner Lern- und Aufenthaltsort, der von den Schülern gerne genutzt wird.

Feco Innenausbausysteme GmbH

76139 Karlsruhe

Tel.: (0721) 6289-500, Fax: -590

www.feco.de



Fröhliches Lernen mit Gelb: Komfortzone für die Oberstufe

DAS MINIMUM ALS ZIEL

Wandbündiger Schiebetürbeschlag von Astec

Der Schiebetürbeschlag **INLINE IL.10** von Astec ist mit dem Red Dot Award geadelt worden und kombiniert Eleganz, Tragkraft und Komfort. Ein Großteil des Beschlags ist in die Wand integriert (37,5 mm tief, 94 mm hoch), wodurch lediglich zwei 4,5 cm breite Blenden und eine 1,5 cm breite Nut zu sehen sind. Diese bestehen aus Aluminium und Edelstahl. Die Nut kann auf Wunsch farbig hinterlegt werden, wodurch sich das Element vollkommen in die Gestaltung des Raumes integriert. Der Beschlag ist mit einem Dämpfmechanismus ausgestattet, der die Tür sanft aus der Bewegung stoppt und nahezu lautlos in die Endposition zieht. Er eignet sich für die puristische Raumgestal-



Bündig in der Wand versenkt: Schiebetürbeschlag von Astec

tung mit Holz- und Glastüren gleichermaßen, wobei er ein Gewicht von 200 kg tragen, d. h. auch bei großen Türen verwendet werden kann.

Astec GmbH

72469 Meßstetten-Tieringen

Tel.: (07436) 92979-0, Fax: -20

www.astec-design.de