

# dds

DAS MAGAZIN FÜR MÖBEL UND AUSBAU

## SPANNENDE SACHE

Materialideen für kreative Möbel- und Innenausbauer

### **BULLI-KLASSE**

Der neue Transporter von VW im Porträt. Außerdem: Wo stehen die Wettbewerber?

### **CNC-FENSTER**

Wie der Schreinerei Zitzelsberger der Umstieg auf die CNC-Technik gelang

### **STARTSCHUSS**

Der dds-Preis der Arthur Francke'schen Stiftung geht in die achte Runde



Baustoff Luft: Ihre Wabenstruktur macht die transparenten Kunststoff-Paneele von Waco besonders leicht

## MIT LEICHTER WAND

Volkswagen hat für eines seiner Tochterunternehmen ein Gebäude außerhalb des VW-Werks saniert. Großraumbüros wurden mit transluzenten Waco-Paneeelen in kleinere Einheiten geteilt.

**FÜR DIE ZONIERUNG** der 300 m<sup>2</sup> Bürofläche auf zwei Etagen entschied sich der Akustikberater Acoustictex, sein Trennwandsystem **ROOM TEX WALL** einzusetzen. Dieses kombiniert die abschirmenden, lichtdurchlässigen **VIEWPAN-PANEELE** des Herforder Unternehmens Wacosystems mit stoffbespannten und schallabsorbierenden Elementen. Zugang zu den neu geschaffenen Räumen bieten 15 lichtdurchlässige Schiebetüren von Waco.

Drei Gründe sprachen für den Einbau des Leichtbau-Trennwandsystems: Der Doppelboden, in dem die elektrischen Installationen verlegt sind, sollte bestehen bleiben. Auch das geringe Gewicht des Wabensystems ViewPan – es ist leichter als Glas- oder Trockenbauelemente – begünstigte die Ent-

scheidung. Und schließlich musste der Lichteinfall von den Fenstern in die entstehenden Flure gewährleistet werden. Besonders gefiel dem Auftraggeber die Kombination der Werkstoffe – die transluzenten Waben in Verbindung mit den akustisch absorbierenden und dekorativen, farbigen Stoffelementen. Insgesamt wurde bei dem Projekt eine Fläche von 1500 m<sup>2</sup> akustisch aufgewertet. Acoustictex-Monteur passten die Elemente vor dem Einbau auf der Baustelle millimetergenau an.

---

**Wacosystems GmbH & Co. KG**

32051 Herford

Tel.: (05221) 76313-0, Fax: -29

---

[www.wacotech.de](http://www.wacotech.de)



Textilbespannung ergänzt die Wabenpaneele akustisch wirksam



Die Kombination beider Varianten schafft eine lockere Einteilung