

B11 liefert Schallabsorber für Bankfiliale

## Lärmschutz im Großraumbüro



*/ Offenheit und Transparenz: Die federleichten Woopies-Wandabsorber von Baur-Akustik aus 100 % Schweizer Schafschurwolle überzeugen durch schlichtes Design.*

Mit dem Büroumbau der Volksbank-Raiffeisenbank Vilshofen eG (siehe auch BM 06/21, S. 32 ff) gelang es dem Wasserburger Spezialisten für Raumakustik, B11, in Zusammenarbeit mit weiteren Herstellern, zu einer deutlichen Reduzierung des Geräuschpegels und einer Verbesserung des Arbeitsambientes beizutragen.

Damit auch nach der räumlichen Umstrukturierung ein offener Zugang für die Mitarbeiter der Bank zu den einzelnen Arbeitsbereichen gewährleistet ist, hat Akustiker und Projektplaner Michael Fuchs von Fuchs-Raumingenieure ([www.raumingenieur.com](http://www.raumingenieur.com)) an diesen Stellen maßgefertigte Glas-T-Wände vorgesehen,

für die von B11 eine spezielle Tiefenvariante mit 85 mm Stärke entwickelt wurde, die eine ultra-leichte Ausführung des Absorbers ermöglicht. Dieser haftet mittels Magneten an den Glasscheiben – die werkzeuglose Montage spart dabei deutlich Zeit. Hervorzuheben ist bei diesem Projekt die hervorragende Zusammenarbeit aller beteiligten Firmen. Die Tischabsorber von Leitex ([www.leitex-system.de](http://www.leitex-system.de)) sind ebenfalls werkzeuglos zu montieren und lassen den Schreibtisch zum abgeschlossenen Büro werden. Ebenfalls zu mehr Ruhe im Raum beigetragen haben die schallabsorbierenden Akustikpaneele Woopies der Firma Baur-Akustik ([www.baur-akustik.com](http://www.baur-akustik.com)), aus 100 % Schweizer Schafswolle als Bezugsstoff. Abgerundet von den B11-Wandabsorbern für Glaswände ergibt sich am Ende ein harmonisches Gesamtbild, das die hochwertigen Produkte aus

dem Bereich Akustik zu einem gelungenen Ergebnis zusammenführt. (hf)



*/ Einfach, schnell und sicher: Befestigung mittels Klebepads und Magneten.*

B11  
83533 Edling  
[www.b11.com](http://www.b11.com)

Feco zeigt System-Türzarge in Echtholzoberfläche

## Schlank und elegant

Mit der System-Türzarge T70 Holz bietet die Feco-Unternehmensgruppe ab sofort eine Zarge in Eiche-Echtholzoberfläche. Die besondere Verbundbauweise ermöglicht äußerst schlanke Profilquerschnitte mit Ansichtsbreiten von nur 35/50 mm. Gleichzeitig ist die Aufnahme von Glascheiben der Nurglaskonstruktion Fecoplan seitlich integriert. Die Zargentiefe von 70 mm schafft mit System-Türblättern in 70 mm Tiefe beidseitige Flächenbündigkeit und unterstreicht die plastische Wirkung des Türelements in der schlanken Nurglaswand. Die Türzarge T70 Holz kann wahlweise türhoch mit rahmenlosem Glasoberlicht oder raumhoch mit gleitendem Deckenanschluss ausgebildet werden – Ganzglas-türen sowie Holz- und Alurahmen-Türblätter sind möglich. (hf)



*/ Fecotür H70 erreicht Schalldämmwerte von  $R_{w,P} = 37$  dB bis 40 dB.*

Feco Systeme GmbH  
76139 Karlsruhe  
[www.feco.de](http://www.feco.de)

Foto: Nikolay Kazakov, Karlsruhe

James Hardie Europe bietet neue Brandschutzplatte

## Die widerstehen dem Feuer

Die europäische Zulassung für Aestuver-Brandschutzplatten der James Hardie Europe GmbH wurde durch die brandschutztechnische Ertüchtigung von Stahlbetonbauteilen erweitert. Damit liegt eine in Deutschland und Europa direkt nachgewiesene Lösung vor. Ein ausreichender Schutz des Betons bzw. des Bewehrungsstahls kann dabei bereits mit einer nur 15 mm dicken Platte erzielt werden. Die Platten werden direkt an den Bauteilen mittels Schlagankern oder gleichwertigen Befestigungsmitteln montiert. Das mit einem bauaufsichtlichen Nachweis ausgestattete System bietet einige Vorteile: Den Einbau großformatiger Platten direkt auf den Beton bis 2600 mm Plattenlänge, die Befestigung mittels Schlaganker

mit großen Befestigungsabständen bis 530 mm auch ohne Unterlegscheiben sowie den Einbau in bewitterten bzw. feuchten Bauwerksbereichen. (hf)



*/ Aestuver-Brandschutzplatte in 15 mm ersetzen bis zu 54 mm Beton.*

James Hardie Europe GmbH  
40474 Düsseldorf  
[www.fermacell.de](http://www.fermacell.de)