

**AKUSTIK-DÄMMUNG.** Nachhall und Störgeräusche müssen und können vermieden werden. Paneele, die ohne spezielle Hilfsmittel montiert werden können und fast grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten zulassen, werden zur Erweiterung des Angebotes immer interessanter.

## Unsichtbare Löcher – keine Augenirritation

**Akustipan®-Lamellen ohne sichtbare Schlitz vor Standard-Lamellen. VB – der neue Trend. Im Objektbereich werden neue Massstäbe gesetzt.**



In Ruhe und von Umweltgeräuschen ungestört arbeiten zu können, wird immer wichtiger. Auch in der Freizeit muss man sich vor unerwünschten Lärmeinwirkungen zurückziehen können. Da die Umwelt aber nie ruht, müssen physikalische Vorkehrungen getroffen werden, um diesem Grundbedürfnis Rechnung zu tragen.

### Akustische Materialien als Unterstützung bei der Arbeit

Durch den Einsatz von akustischen Materialien wird das Hörempfinden wesentlich verbessert und die Nachhallzeit markant verkürzt. Beim Einsatz von schallabsorbierenden

Stoffen kann in einem Raum mit vielen Sprechenden jeder Einzelne besser verstanden werden. Durch erhöhte Aufmerksamkeit sind effizientere Gespräche möglich.

### Einsatzmöglichkeiten für den Schreiner

Für allgemein zugängliche Räume ist in vielen Ländern Europas die Verwendung von schallabsorbierenden Materialien vorgeschrieben und wird bereits in der Ausschreibung verlangt. In Schulungs- und Konferenzräumen, in Büros, Gaststätten und Verkaufsräumen, überall wird die Schallabsorption dankbar, unbemerkt oder

auch als fehlend wahrgenommen. Auch im privaten Bereich wird Akustipan® immer häufiger eingesetzt. Im modernen Wohnungsbau sowie bei Renovationen wird die Raumakustik verbessert und damit die Lebensqualität erhöht.

### Akustipan® als Lösung

Die Herstellung eines konkurrenzfähigen Produktes zur Verringerung von Nachhallzeiten war die grosse Herausforderung. Entstanden ist das Produkt Akustipan®.

Heute bietet Woodwork AG aus eigener Produktion eine Paneele an, die mit unterschiedlichsten offenen Flächen und Materialien verschiedenste Bedürfnisse abdeckt. Dank einer neuartigen Rückseitenbearbeitung werden hervorragende absorbierende Werte erreicht. Diese Bearbeitungsmethode ermöglicht es, kostengünstiger zu produzieren und auch kurze Lieferfristen einzuhalten.

Mit Akustipan® lässt sich die offene Fläche innerhalb fester Grenzen frei wählen. Die Oberflächen lassen fast grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten zu. Im Finish sind alle möglichen Furniere mit Natur-Lackierung erhältlich sowie alle RAL-Farbtöne.

Akustipan® ist im privaten und im öffentlichen Bereich einsetzbar. Die Paneelen eignen sich für Wand- und Deckenbereiche sowie für brenn- bis nicht brennbaren Einsatz.

Die Montage erfordert keine speziellen Hilfsmittel. Dank einer Nut-und-Kamm-Fräsung ist die Handhabung einfach und unkompliziert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter



Gebogene Akustikwand in der Universität Jerusalem.



Industriestrasse 8, 4950 Huttwil  
Telefon 062 959 77 80  
Telefax 062 959 77 78  
info@woodwork.ch

→ [www.akustipan.ch](http://www.akustipan.ch)