

**Akustische Lösungen für  
jede Anforderung**





## Deckenabsorber Top-Phon® der Individualist mit feinem Gewand!

Wenn es mal eine ausgefallene akustische Lösung sein darf, dann greifen Sie doch auf unsere **Deckenabsorber Top-Phon®** zurück. Diese verleihen mit ihrem feinen Gewand Ihren Räumlichkeiten den letzten Schliff und müssen sich natürlich auch in Puncto Schallabsorption nicht verstecken. Nutzen Sie diese Individualisten für individuelle und einzigartige Gestaltungsvariationen.

Individuelle Stoffgestaltung

Hohes Schallabsorptionsvermögen

Klasse A schadstoffgeprüft nach ISO 16000\*

Optisch ansprechend

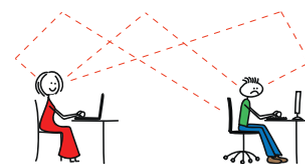
Waschbarer Stoff

Schnelle Montage

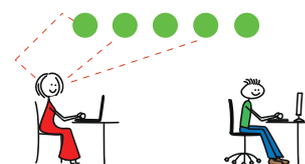
\*gilt nur für den als Füllung verwendeten Melaminharzschäum



### DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** verbreiten sich die Schallwellen ungehindert im Raum und es herrscht ein unangenehmer Nachhall.



**MIT** unserem **Deckenabsorber Top-Phon®** werden die Schallwellen absorbiert und die Nachhallzeit reduziert sich. Erhöhte Sprachverständlichkeit und dadurch konzentrierteres Arbeiten sind die Folge.



# Akustiksäule Top-Phon® ist DAS akustische Schwergewicht!

**Akustiksäule Top-Phon®** wurde speziell für bestehende Raumkonzepte entwickelt, in denen man nichts an Wand oder Decke anbringen kann. **Akustiksäule Top-Phon®** gibt Ihnen hier die Möglichkeit zur nachträglichen akustischen Optimierung. Es kann völlig frei im Raum aufgestellt werden, vorzugsweise aber in Raumecken. Der dreidimensionale Absorber nimmt Schall aus allen Richtungen auf und absorbiert diesen.

Individuelle Stoffgestaltung

Ästhetik und Funktion in einem Produkt

Reduziert die Nachhallzeit signifikant

Geringes Gewicht

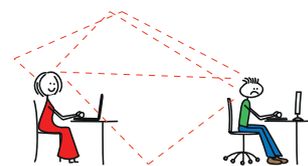
Verbessert die Sprachverständlichkeit deutlich

Klasse A schadstoffgeprüft nach ISO 16000\*

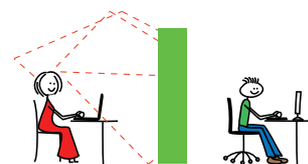
\*gilt nur für den als Füllung verwendeten Melaminharzschaum



## DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** kann sich eine zu lange Nachhallzeit störend auf den Arbeitsalltag auswirken.



**MIT** unserer **Akustiksäule Top-Phon®** reduzieren Sie die Nachhallzeit erheblich und die Sprachverständlichkeit wird erheblich verbessert. Ein ruhigeres und konzentrierteres Arbeiten ist wieder möglich.



## Akustikbild Top-Phon® verhindert zuverlässig Reflexionen und sieht dabei noch gut aus!

Die moderne Architektur ermöglicht es uns, intelligente und ästhetisch gelungene Gebäude zu bauen, die leider von vielen und großen schallharten Oberflächen übersät sind. Diese Oberflächen reflektieren den Schall und werfen ihn zurück in den Raum, es entsteht ein sogenannter Nachhall. Unsere schallabsorbierenden Wandbilder **Top-Phon®** wirken dem entgegen und sehen dabei noch gut aus.

Freie Motivwahl

Ästhetik und Funktion in einem Produkt

Sehr gutes Schallabsorptionsvermögen

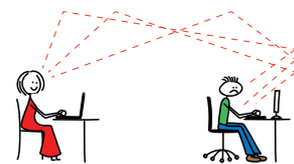
Geringes Gewicht

Variable Bautiefen 40 mm und 65 mm

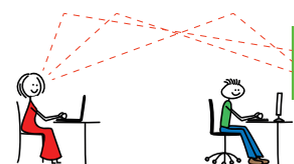
Schallabsorberklasse A möglich



### DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** können sich die Schallwellen ungehindert im Raum ausbreiten. Es entsteht ein unangenehmer Nachhall.



**MIT** unserem **Akustikbild Top-Phon®** werden die direkten und reflektierten Schallwellen absorbiert und kommen nun nicht mehr beim Gegenüber an. Ein ruhigeres und konzentrierteres Arbeiten ist wieder möglich.



## Trennwandsystem Top-Phon® ist der vielfältig wandelbare Schallabsorber!

Jeder Angestellte wünscht sich eine ruhige Umgebung, in der er konzentriert und ungestört arbeiten kann. Oft sitzen sich Angestellte in Tischkombinationen aber gegenüber und leiden so unter dem gesprochenen Wort des jeweils anderen. **Top-Phon® Trennwandsystem** setzt genau da an und verhindert den Durchgang des Schalls. Genau das, was man braucht, um konzentriert und ungestört arbeiten zu können.

Individuelle Stoffgestaltung

Sehr gutes Schallabsorptionsvermögen

Einfache nachträgliche Montage möglich

Geringes Gewicht und trotzdem stabil

Wechselbare Stoffbespannung

Am Tisch, Boden oder abgehängt montierbar



### DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** treffen die Schallwellen an einem Mehrpersonenschreibtisch direkt auf den gegenüber sitzenden Kollegen.



**MIT** unserem **Trennwandsystem Top-Phon®** werden die Schallwellen aufgehalten (Schalldurchgang), reflektiert und absorbiert.



# Trennwand Top-Phon® absorbiert den Direktschall und sorgt für Ruhe, wo Sie es wollen!

Auch kleine Maßnahmen können bereits großes bewirken. Schotten Sie ab sofort Bereiche ab, wo Sie nicht möchten, dass von außerhalb störende Geräusche kommen oder gar Gesprochenes nach außen dringen kann.

**Trennwand Top-Phon®** verhindert, dass Schall hindurchdringt und gibt Ihnen somit ein bisschen mehr Ihrer Privatsphäre zurück.

Individuelle Stoffgestaltung

Hohes Schallabsorptionsvermögen

Zertifizierung nach Öko-Tex Standard 100

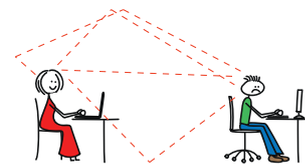
Optisch ansprechend

Waschbarer Stoff

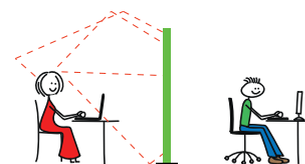
Motivwechsel möglich



## DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** treffen die Schallwellen ungehindert auf das Ohr der Kollegin oder des Kollegen auf und sorgen somit für eine schlechtere Konzentration beim Arbeiten.



**MIT** unserem **Trennwand Top-Phon®** werden die direkten und reflektierten Schallwellen absorbiert und kommen nun nicht mehr beim Gegenüber an. Ein ruhigeres und konzentrierteres Arbeiten ist wieder möglich.



# Akustikwürfel Top-Phon® ist das Leichtgewicht für die Deckenmontage!

Kindergärten und Schulen müssen häufig mit Räumen klarkommen, in denen Lärmbelastigungen von den Mitarbeitern und Kindern als problematisch empfunden werden.

**Akustikwürfel Top-Phon®** wirken breitbandig und absorbieren unnötigen Lärm. Sie sorgen so für eine deutlich verbesserte Sprachverständlichkeit in Ihren Räumlichkeiten.

Individuell bedruckbar

Hohes Schallabsorptionsvermögen

Klasse A schadstoffgeprüft nach ISO 16000\*

Geringes Gewicht

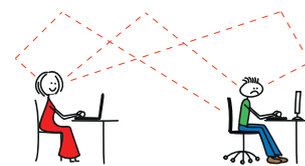
Waschbarer Stoff

Schnelle Montage

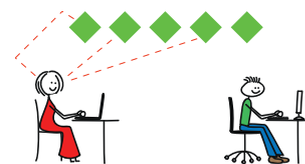
\*gilt nur für den als Füllung verwendeten Melaminharzschaum



## DER EFFEKT



**OHNE** unser **Top-Phon®** verbreiten sich die Schallwellen ungehindert im Raum und es herrscht ein unangenehmer Nachhall.



**MIT** unseren **Akustikwürfel Top-Phon®** werden die Schallwellen absorbiert und die Nachhallzeit reduziert sich. Erhöhte Sprachverständlichkeit und dadurch konzentrierteres Arbeiten sind die Folge.

**Top-Plast**  
Kunststoff-, Gummi-  
& Schaumstoffprodukte

**TOP-PLAST GmbH**  
**Fabrikstrasse 17**  
**CH-8505 Pfyn**  
**Tel. 052 740 44 77**  
**Fax 052 740 44 78**  
**E-Mail: [info@top-plast.ch](mailto:info@top-plast.ch)**  
**[www.top-plast.ch](http://www.top-plast.ch)**  
**[www.top-plast.shop](http://www.top-plast.shop)**