



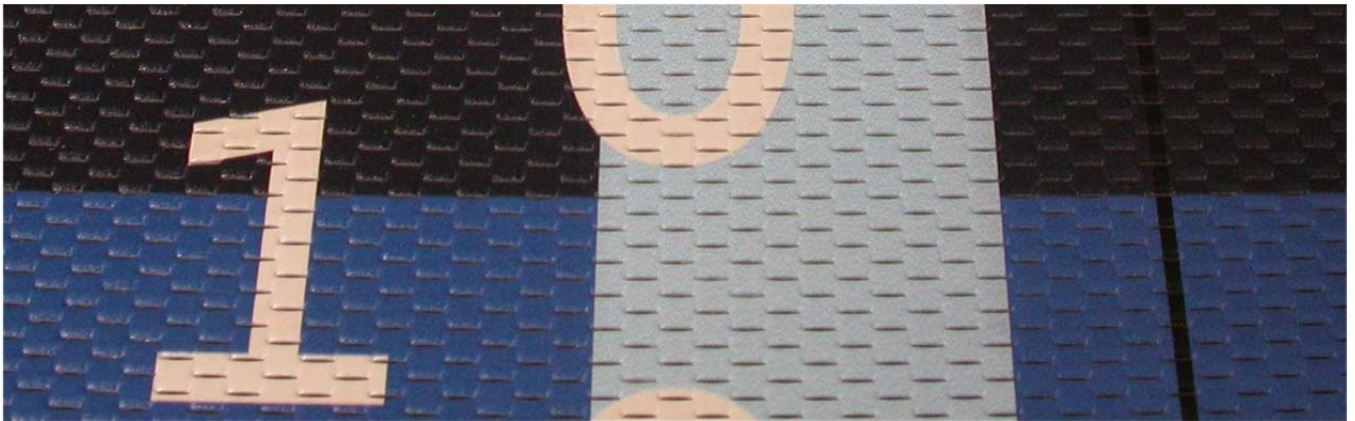
VISIONswiss Services AG

- +41 41 448 46 00
- mail@visionswiss.ch
- www.visionswiss.ch

**akustik** & innovation  
ENTWICKLUNG  
BERATUNG  
TRANSPARENTE  
AKUSTIKELEMENTE

## SonoPerf® D - Design Wunder

Akustikblech mit geschlossener Optik

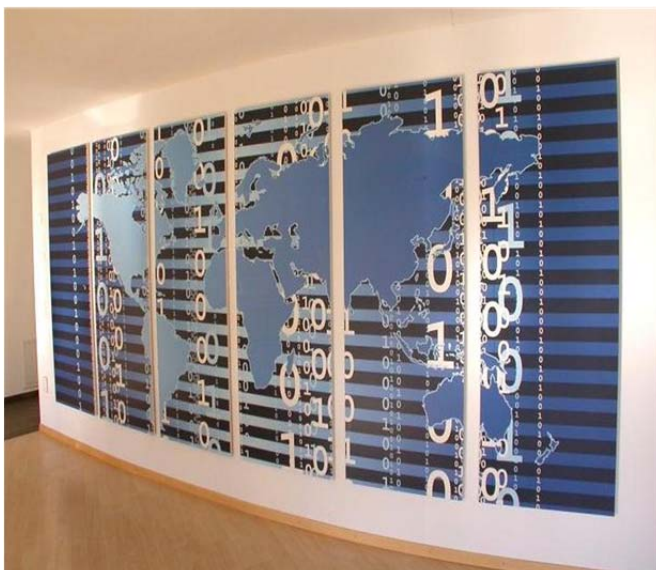


### Schalldämmende Akustik-Oberflächen, denen man das ansieht, gibt es genug

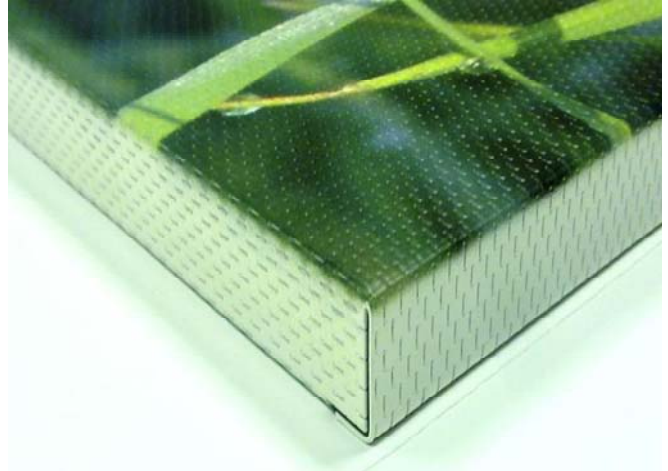
Mit **SonoPerf® D** hört man die Wirkung – aber man sieht fast nichts. Dadurch gehören Akustik- Probleme in der modernen Architektur endlich der Vergangenheit an. **SonoPerf® D** ist ein akustisch hochwirksamer Werkstoff aus lackiertem **Stahl oder Aluminium** mit einer einzigartigen Mikroschlitzung. Es ist reinigungsfreundlich und digital bedruckbar.

Daraus ergeben sich zahlreiche Anwendungen:

### Wand-Elemente SonoPerf® D



## Akustik-Bilder SonoPerf® D



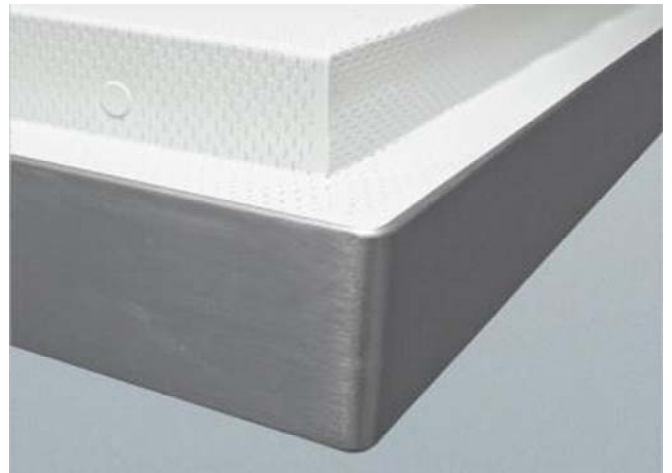
## Stell- und Trennwände SonoPerf® D



## Decken-Systeme SonoPerf® D



## Decken-Systeme SonoPerf® D



## Möbelfronten SonoPerf® D



## Design Awards SonoPerf®



**SonoPerf®**  
wurde ausgezeichnet mit dem  
**MATERIALICA Design+Technology Award 2010**



**SonoPerf®**  
Ist nominiert für den  
**Designerpreis Deutschland 2012**

## Schallabsorption auf höchstem Niveau SonoPerf® D

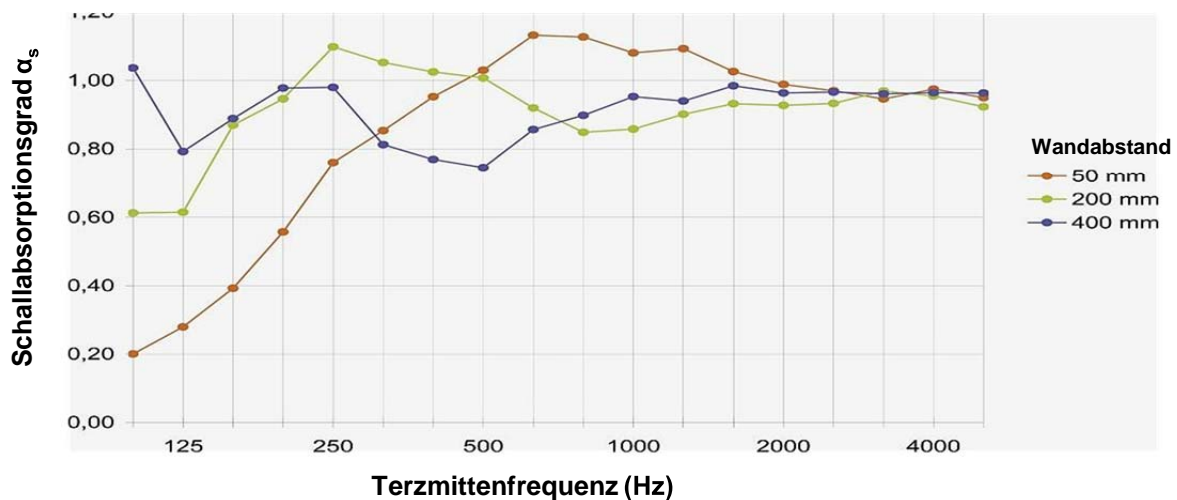
Die Mikroschlitzte erzielen Absorptionswerte  $\alpha_{W1,00}$  (Klassifizierung A). Damit setzt **SonoPerf® D** neue Massstäbe in der Schallabsorption mit mikroperforierten Materialien.

Mehr als 20 zertifizierte Hallraummessungen (Prüfzeugnis nach DIN EN ISO 354) dienen Akustikern als verlässliche Planungsgrundlage für gezielte und nachhaltige Lärmbekämpfung.

Detaillierte Messergebnisse sind auf Anfrage erhältlich.

<b>Absorption</b>	Klasse A
<b>Deckschicht:</b>	Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	pulverbeschichtet, digital bedruckbar
<b>Rückseite:</b>	Akustik-Vlies/Mimeralwolle
<b>Materialstärke:</b>	0.75 mm
<b>Flächengewicht:</b>	6.0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Brandklasse:</b>	unbrennbar A2 nach Din Norm 4102
<b>Lochung:</b>	kleiner 0.3 mm
<b>Ränder:</b>	keine
<b>Offene Fläche:</b>	8%
<b>Optik:</b>	ab 1 m geschlossen

## Messung SonoPerf® D mit Hohlraumdämpfung



## Verkauf & Beratung SonoPerf A



**VISIONswiss Services AG**  
 Buzibachstrasse 31b  
 6023 Rothenburg  
 Tel. : +41 41 448 46 00  
 mail@visionswiss.ch  
 www.visionswiss.ch

**&innovation**  
 akustik ENTWICKLUNG  
 BERATUNG  
 TRANSPARENTE  
 AKUSTIKELEMENTE