



**LED.LICHT.LÖSUNGEN**  
**BRENNER GMBH**

Produktinfo  
SonoMod25  
Schallreduktion

## SonoMod - schallreduzierende Panele

# Neu

### Rahmenlose Akustikplatte, recycelbares Panel für Decke, Wand, Boden

SonoMod25 ist eine neuartige, selbsttragende Akustikplatte, bestehend aus recycelbaren Polyesterfasern mit kompakter Oberfläche. Durch ein innovatives Spezialverfahren erhält SonoMod25 seine einzigartige Eigenstabilität. Die Panele aus SonoMod25 benötigen weder Rahmen noch (Textil-)Überzug. Die Akustikpanele sind allergikerfreundlich, frei von Glaswolle, Asbest, Formaldehyd und chemischen Bindemitteln und ohne Feinstaubpartikel,



#### Eigenschaften:

Einzigartige Eigenstabilität, 4.000g/m<sup>2</sup>

Hohe Absorptionswerte (Klasse A)

100% Recycelbar, universell bearbeitbar

Rohplatte aus 288 Stk recycl. PET-Flaschen

Digital bedruckbar oder mit Spritzapplikation in jeder Farbe möglich

Rohpanele in naturweiß/hellgrau/anthrazit/schwarz oder in Filzoptik

Schafft angenehmes Raumklima (Wärme- und Feuchtigkeitssausgleichend)

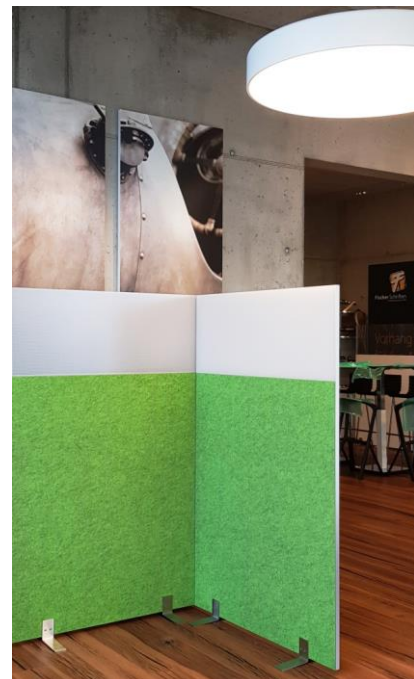
Das verwendete Rohmaterial entspricht dem Oeko-Tex Standard 100 - Produktklasse 1 (für Babyartikel)

Große Panelformate 2 x 3 m

Allergikerfreundlich, toxisch unbedenklich

Brandklasse B1, ballwurfsicher

Universelle bearbeitbar





## SonoLed - schallreduzierende Akustikleuchte (LED)

- Sono-Modul mit LED-Lichtband

z.B. 620x620mm für Rasterdecke, bis 5.000Lumen  
Individuelles Modulmaß bis 3,0m, ALU-Leisten mit unterschiedlichen Breiten und Abstrahlwinkeln, optional dimmbar, Decken-/Wand-/Seilmontage



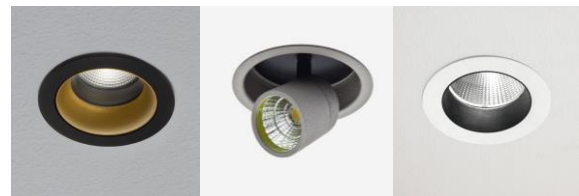
- Sono-Modul im LED-Lichtrahmen

620x620mm für Rasterdecke, 3.000Lumen  
110° Abstrahlung, 3000/4000/5000K wählbar  
optional dimmbar, Decken-/Wand-/Seilmontage  
Objektumrahmung



- Sono-Modul mit LED-Downlight

z.B. 620x620mm für Rasterdecke, 300-7.000 Lumen  
2700-5000°K, CRI bis 92, Abstrahlwinkel 15°-120°  
optional dimmbar, Modulmaß bis 2x3m



- Schallreduktion im Hygiene-/Bäder-/Feuchtraumbereich

Akustikpanel Edelstahl V4A, Mikroschlitzung  
3-dimensional gestaltbar, z.B. Wandelemente  
optional Pulverbeschichtung oder Digitaldruck

