

# SOUNDBOARD CLASSIC

## PRODUKTDATEN



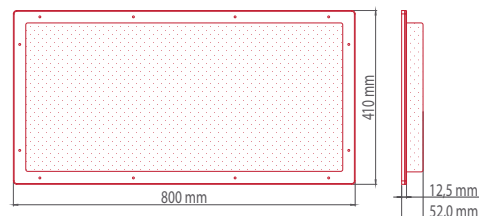
**purSonic**  
INNOVATIONS IN SOUND

Flächenlautsprecher für die unsichtbare Integration in Trocken-, und Massivbauwände und -Decken.

Vollbereichs-Biegewellenwandler mit polymerer Spezialmembran und HE-Absorber > 90% B1.

### - Variabel in Format und Leistung

- Indoor Anwendung



## CLASSIC alle Modelle

### ALLGEMEINE ANGABEN

Funktionsprinzip	DM - PUL
Minimale Einbautiefe	40 mm
Rückseitige Abdeckung	keine

### SPEZIFIKATIONEN

100 / 70 VOLT	optional
---------------	----------

### VERPACKUNG

VPE	1 Stück
-----	---------

### ANWENDUNG

Trockenbauwand	✓
Trockenbaudecke	✓
Massivbauwand	✓
Massivbaudecke	✓
Indoor	✓
Outdoor / Feuchtraum	x
Beschichtung (Wandfarbe, Tapete, Putz)	max. 20 mm *1

### ZUBEHÖR

1K PU Spezialkleber - Kartusche 290 ml	106 283
--	---------



## CLASSIC

300 - 40 classic

300 - 80 classic

### ALLGEMEINE ANGABEN

Modell	300 - 40	300 - 80
Art.-Nr.	108 600	108 601
Abmessung (L x B x T)	800 x 410 x 52 mm	800 x 410 x 52 mm

### SPEZIFIKATIONEN

Belastbarkeit	40 W *2	80 W *2
Impedanz	4 Ω	8 Ω
Empfindlichkeit	85 dB / 1 W / 1 m *3	88 dB / 1 W / 1 m *3
Output	120 Hz - 19 kHz *3	120 Hz - 19 kHz *3

### GEWICHT UND VERPACKUNG

Produktgewicht	ca. 1.300 g	ca. 1.900 g
Gesamtgewicht mit Verpackung	ca. 4.145 g	ca. 4.745 g

Soundboards für spezielle Anwendungen wie z.B. Akustik - bzw. Kühldecken (STO u.a.) sowie Holz- und Holzwerkstoffverkleidungen, für Metall- bzw. Kunststoffplatten sowie spezifische Maße, Einbautiefen und Leistung auf **Anfrage**.

\*1 Beschichtungen beeinflussen den Wirkungsgrad und Frequenzverlauf

\*2 Die Soundboards müssen vor Inbetriebnahme im Signalweg entweder mit einem analogen Hochpassfilter 24 dB / 120 Hz bzw. mit einem DSP- basierenden Hochpassfilter ausgestattet werden, andernfalls entfällt die Gewährleistung.

\*3 anwendungsabhängig

© purSonic gmbh 20 . Technische Änderungen vorbehalten.