

# Sonic-Base Akustiktower Modell P-700

## Systemaufbau

Der hochwertige Akustiktower Sonic-Base besteht aus schwer entflammbarem und akustisch hochwirksamen Basotect®-Schaum, Größe: 1000 x 355 x 355 mm / 2020 x 355 x 355 mm (H x B x T). Die Ecken sind mit einem Aluminium-Kantenschutz versehen. Der Akustiktower Sonic-Base ist ringsum mit Stoff bezogen. Oberer Abschluss: Abdeckplatte, unterer Abschluss: Standfüße aus Edelstahl.

## Füllmaterial

Die Füllung besteht aus schallabsorbierendem Basotect®-Schaum, schwerentflammbar nach DIN 4102 B1, zertifiziert nach Öko-Tex Standard 100.

## Stoffbespannung

- Qualität Designfilz, reine Schurwolle (schwer entflammbar nach DIN EN 13501-1, B-s1,d0)

## Obere Abdeckung (1.000 x 355 x 355 mm)

Deckplatte wahlweise in der Farbe: Mausgrau (19 mm), Anthrazit (8 mm) oder Buche geölt (15 mm)

## Obere Abdeckung (2.020 x 355 x 355 mm)

Stoffbespannung

## Standfüße

Der Akustiktower Sonic-Base ist unten mit vier geschliffenen Edelstahl-Standfüßen (D = 50 x 10 mm) ausgestattet. Die Standfüße sind mit 3 mm starken Filzgleitern versehen.

## Wirkung

Eine Platzierung des Sonic-Base in den Raumecken sorgt für eine enorme Schallabsorbierung auch im tiefen Frequenzbereich. Der physikalische Effekt der Verstärkung von Schallwellen in Raumecken wird durch den Sonic-Base sinnvoll genutzt.

## Akustik

Sonic-Base	Modell P-700 im Raum	Modell P-700 in Raumecken
Behang	Designfilz	Designfilz
Schallabsorptionsgrad $a_w$	1,00	0,60
Schallabsorberklasse	A	C (L)

Prüfzeugnis auf Anfrage