



**ACOUSPADE™**  
SPEAKER WITH FOCUS

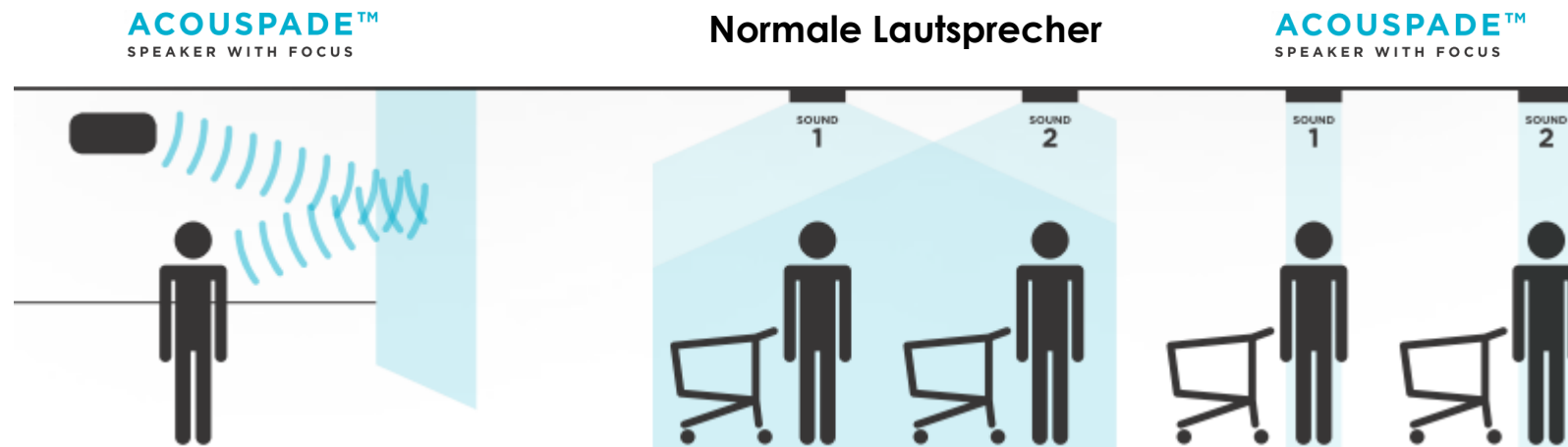
# ACOUSPADE™ DIRECTIONAL SOUND SYSTEM

Der ACOUSPADE™ Lautsprecher ermöglicht es Ihnen, einen Tonstrahl an einen bestimmten Punkt in der Umgebung zu fokussieren.

Direktionaler Sound kommt überall dort zum Einsatz wo Sie eine klare Audiobotschaft platzieren möchten ohne dabei die Umgebung zu stören.



# ACOUSPADE™ DIRECTIONAL SOUND SYSTEM



## Indirekte Nutzung

Acouspade kann auch indirekt über die Reflektion verwendet werden um z.B. Plakate zum sprechen zu bringen.

## Vergleich: Normale Lautsprecher zu Acouspade™

Acouspade kann den Sound auf einen bestimmten Bereich fokussieren und somit gezielte Audiobotschaften absetzen. Der Sound ist dort wo Sie ihn haben möchten und nirgendwo sonst.

# ACOUSPADE™ DIRECTIONAL SOUND SYSTEM

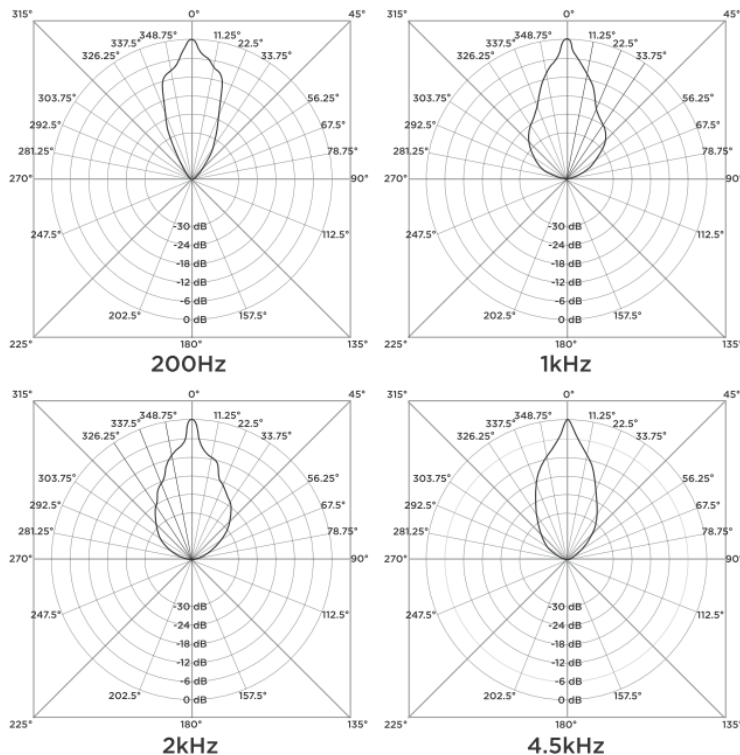
## Einsatzbereiche von Acouspade™

- Retail, Laden, Einkaufszentren
- Digital signage
- Museen, Ausstellungen, Galerien
- Messen und Kongresse
- Ämter, Schulen und Behörden
- Bibliotheken
- Gastronomie
- Flughäfen, Haltestationen und Bahnhöfe

und viele andere Branchen und Orte...



# ACOUSPADE™ DIRECTIONAL SOUND SYSTEM



## Technische Details

### DIMENSIONS AND WEIGHT

- Acouspade speaker dimension: 370 x 176 x 22 mm
- Acouspade speaker weight: 1100g

### OPERATING ENVIRONMENT

- Temperature: -20°C – 60°C (-4°F – 140°F)
- Humidity: 0 – 95% (non-condensing)

### AUDIO

- Input impedance: 60k Ohms
- Typical input signal: 160 mVrms
- Maximum input signal: 1 Vrms (sine wave)
- Frequency response: 150 Hz to 17 kHz
- Max speaker output: 89 dB @ 1kHz/1meter

### INPUT

- Audio input: 2x RCA
- Power input – jack connector

# ACOUSPADE™

## DIRECTIONAL SOUND SYSTEM

**ACOUSPADE™**

**SPEAKER WITH FOCUS**

distributed by

**B/MT**  
**BATUR / MULTIMEDIATECHNIK KG**

Dr. Franz Wilhelm Strasse 2A  
A-3500 Krems an der Donau

Phone: +43 1 890 58 15  
Fax: +43 1 890 58 15 - 15  
Mail: [info@baturmedia.at](mailto:info@baturmedia.at)

Web: [www.multimediatechnik.net](http://www.multimediatechnik.net)