

## BSS Akustik-Schallschutzstopfen



### Schallmessung bei einer 25cm dicken Betonwand

Schallquelle Signalhorn:

#### Lautstärke

Messung im Raum mit Signalhorn: 98 Dezibel

Messung im Nebenraum, durch eine 25cm dicke Betonwand getrennt\*:

- mit offenen Bindstellen: 87 Dezibel
- mit BSS-Stopfen geschlossenen Bindstellen: 41 Dezibel

**→ Reduktion mindestens 57 Dezibel ←**

\* Die Umgebungslautstärke in diesem Raum betrug beim Test 41 Dezibel. Deswegen ist die Schallreduktion wahrscheinlich höher.