

# ASONAD®-S Freifeld-Absorber

für reflexionsarme Schallmessräume der Güteklasse 1  
DIN 45635, Teil 1 und ISO 3745 (precision method)

## ■ Absorptionsmaterial

offenporiger Melaminharzschaum

## ■ Brandverhalten

schwer entflammbar nach DIN EN 13501/B1

## ■ Eigenschaften

Farbe Grau (wahlweise in Weiß gegen  
Aufpreis lieferbar), akkurate Form

## ■ Maße

Grundfläche 400 x 400 mm<sup>2</sup>  
Die Auskleidungstiefe ergibt sich aus der  
Keillänge und dem Resonanzraum zwischen  
Keil und Rückwand gemäß Tabelle

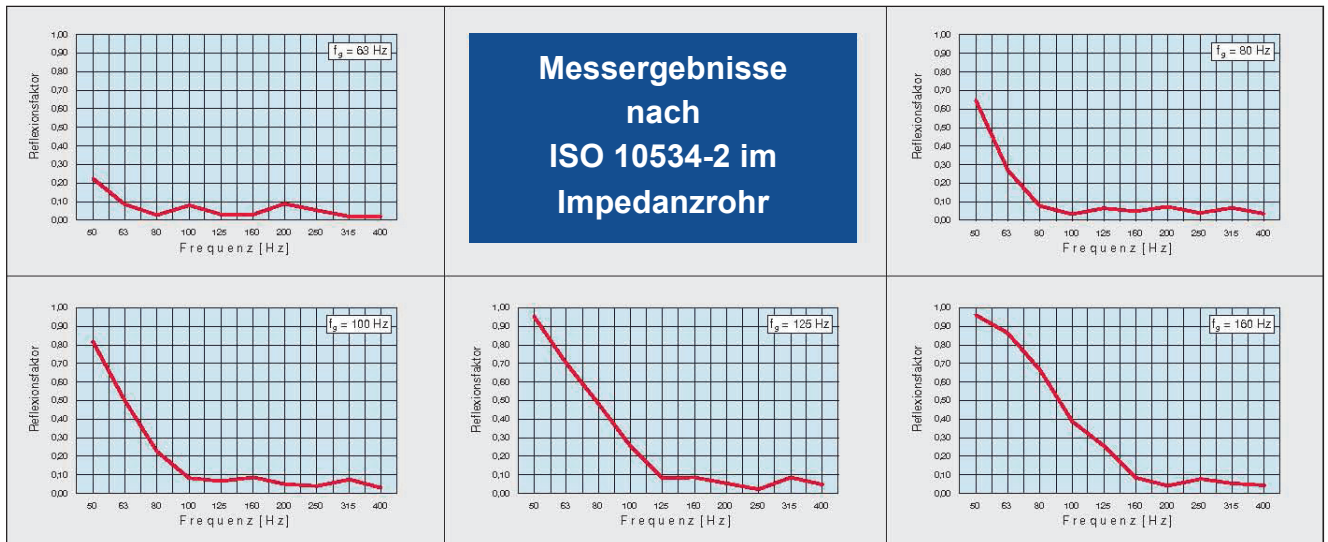
## ■ Qualitätsüberwachung

- Messtechnische Überwachung der akustischen Eigenschaften in eigenen Messeinrichtungen
- G+H Noise Control verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001 – 2008



## ■ Auskleidungstiefe in Abhängigkeit der Grenzfrequenz

Grenzfrequenz	[Hz]	63	80	100	125	160
Auskleidungstiefe	[mm]	1350	1100	900	700	600



Die Angaben dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und entsprechen dem derzeitigen Stand der technischen Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Gewährleistung nur aufgrund von Einzelverträgen bei Ausführung durch G+H Noise Control