

Reflexionsarmer Schallmessraum in Lochblechkeil-Ausführung

Projektdaten: Fa. Eberspächer GmbH Co. KG
Eberspächerstr. 24
73730 Esslingen

Projekt: Auskleidung und Zubehör Atrium



Auskleidung

Typ: Keilabsorber
G+H ASONAD ML

Grenzfrequenz: 63 Hz

Einbautiefe: 1350 mm

Überzug: Lochblech in RAL 9002

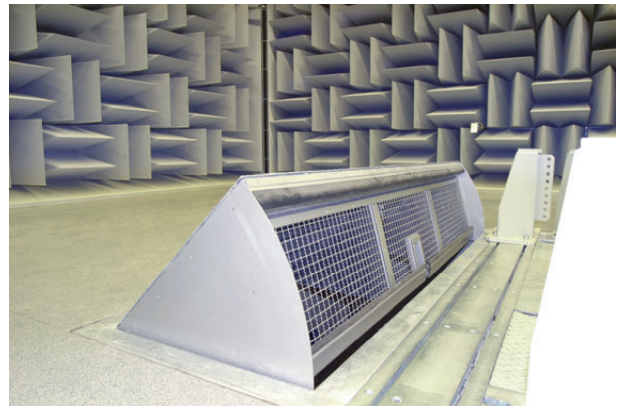
lichte Raumgröße: 16,5 x 10,2 x 4,7 m



Besonderheiten

Abgasabsaug-Klappe

Länge x Breite x Höhe:	2920 x 804 x 800 mm
Öffnungswinkel:	45°
Hub:	350 mm
überfahrbare Achslast:	25 kN/m ²
Antrieb:	Spindelhub-Getriebe



Verkleidung der Verglasung

durch Rohrschutzkorb, der die Keile aufnimmt

Breite x Höhe:	1,4 x 1,1 m
komplett in Öffnung einführbar oder im Raum bewegbar	



Zufahrtstor

li. Breite x Höhe:	3500 x 3100 mm	Gewicht:	1550 kg
Torblattgröße:	3730 x 3115 mm	Schalldämmung:	R' _w > 45 dB
mit Keilaukleidung	3730 x 4700 mm		

Ausführung als Hubtor mit vorgeschaltetem Schnell-Lauftor

Vorteile:

- Platzersparnis
- automatisierte Bedienung
- schnelle Aus- und Einfahrt



Hubtor geschlossen



Hubtor offen, Schnell-Lauftor geschlossen

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