

ECHO BARRIER TYP H9™

PRODUKTINFORMATIONEN



GYSI

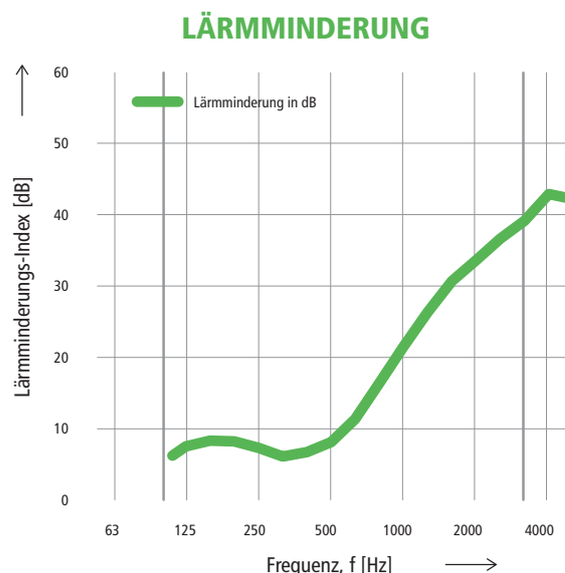
TECHNISCHE DATEN

ECHO BARRIER TYP H9™

Anwendungsgebiete:

- Schienen- und Strassenbau
- Bauarbeiten an öffentlichen Gebäuden (z.B. Spitäler, Schulen, Bahnhöfe etc.)
- Gewerbe- und Industrielärm
- Musik- und Freizeitveranstaltungen

Material	Polyestergewebe beidseitig beschichtet mit PVC, Akustikfüllung aus recycelten PES Materialien
Masse	205 x 133 x 4.5 cm
Gewicht	5.5 kg
Lärm-minderung	bis 43 dB (BS EN ISO 10140-2:2010)
Feuer-klassifizierung	C-s3, d2 (EN 13501-1:2018)



Die Echo Barrier Lärmschutzmatte H9™ sorgt für eine ideale temporäre Lärm-minderung bis zu 40 Dezibel und ist bei unterschiedlichsten Arten von Lärm einsetzbar. Die Akustikfüllung besteht aus recycelten Materialien, die mit hochwertigem Polyestergewebe umhüllt ist. Dank ihres leichten Gewichts und handlichen Grösse lässt sich die Lärmschutzmatte schnell und einfach montieren, transportieren und lagern. Sie ist flexibel, langlebig und witterungsbeständig.

