

ZEDPHONE DP 300 A – einseitig gelocht

Zedphone Schalldämm-Paneele sind modulare Elemente, mit denen sehr rasch und flexibel ganze Lärmschutzkabinen, Maschinenverkleidungen sowie großflächige Schallschutzwände im Freien aufgebaut werden können.

Die große Auswahl an verschiedenen Paneel-Typen ermöglicht eine rasche und einfache Lösung von Lärmproblemen im Industrie- und Hochbau.



Material:

0,6 mm galvanisierte Stahlbleche an Vorderseite gelocht, Rückseite voll
Kernmaterial: 60 mm Mineralfaser mit schwarzem Vlies, Dichte 40 Kg/m³.
Für den Außenbereich ist die Mineralfaser mit einer schwarzen Folie ummantelt und ohne Vlies.

Abmessungen:

Paneelbreite: 300 mm

Paneellänge: in verschiedenen Längen bis 3000 mm lieferbar

Paneelstärke: 66 mm

Gewicht: 12,5 kg/m²

Lochmuster / Perforation:

4-Loch Muster, jedes Loch mit unterschiedlichem Durchmesser
Perforationsgrad: 28%

Farben:

Standardfarbe: weiß RAL 9003, andere RAL Farben auf Anfrage

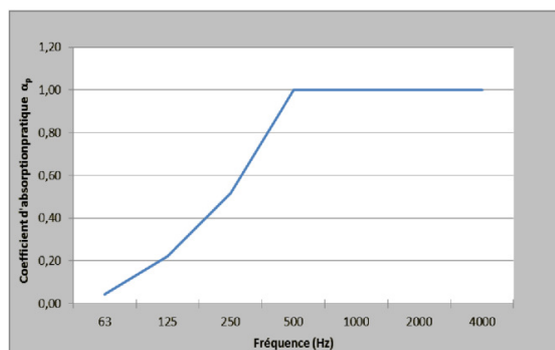
Brandschutz-Klasse:

A2 s1 d0

Schalldämmwert:

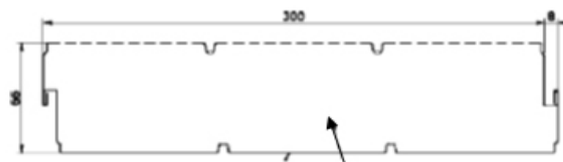
28 dB(A)

Schallabsorptionswert:



Zedphone DP 300 A - Aufbau:

Vorderseite gelochtes Stahlblech
Kern: 60 mm Mineralfaser m. schwarzem Vlies
Rückseite volles Stahlblech



Zedphone DP 300 A - Querschnitt:

Schalldämmwert:

