

## ZEDPHONE DP 300 D – beidseitig 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 Vorder- und Rückseite gelocht  
 Kernmaterial: 60 mm Mineralfaser mit schwarzem Vlies, Dichte 40 Kg/m<sup>3</sup>.  
 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:** 11,3 kg/m<sup>2</sup>

### 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

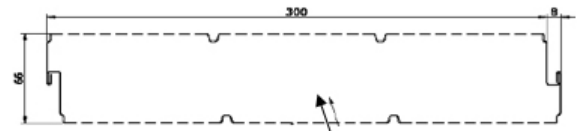
### Schalldämmwert:

22 dB(A)

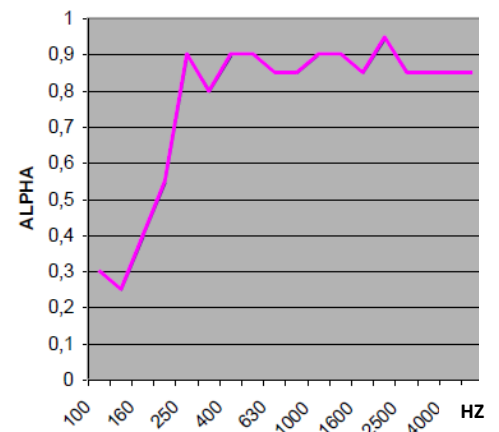


Zedphone DP 300 D - Aufbau:

Vorder- und Rückseite gelochtes Stahlblech  
 Kern: 60 mm Mineralfaser m. schwarzem Vlies



Zedphone DP 300 D - Querschnitt:



Schallabsorptionwert