

## 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/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:** 12,5 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

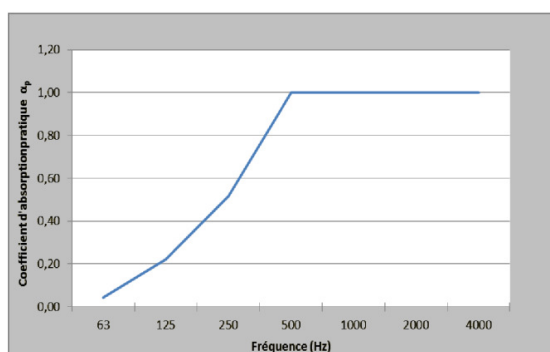
### Brandschutz-Klasse:

A2 s1 d0

### Schalldämmwert:

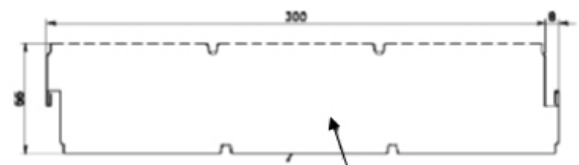
28 dB(A)

### 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:

