



apn® FORMA OCEAN 75

Tiefenwirksamer Breitband-Absorber



apn® Forma Ocean 75 Tiefenwirksamer Breitband-Absorber

Trotz der geringen Tiefe von 75 mm zeigt der Breitband-Absorber **apn® Forma Ocean 75** wahre Größe. Bereits ab 125 Hz erbringt der Wandabsorber höchste Absorptionsleistung und ist dank seines geringen Aufbaus eine besonders platzsparende Lösung – unter anderem speziell für Ton- und Podcast-Studios. Ganz nebenbei trägt er zu einer nachhaltigen Verbesserung des Raumklimas bei. Durch die Veredelung mit Stoff oder Filz erzeugt unser tiefenwirksamer Breitband-Absorber ein Gefühl von Gemütlichkeit, Wärme und Weichheit. In Verbindung mit unserer Produktserie apn® Forma FH sind unzählige gestalterische Möglichkeiten realisierbar.

Formatvielfalt

Individuelle Größen selbst bei kleinen Stückzahlen.

Individualität

Vom Einzelstück bis zur eigenen Serie maßgeschneiderte Produktlösungen nach Kund:innenanforderungen.

Vielfältigkeit

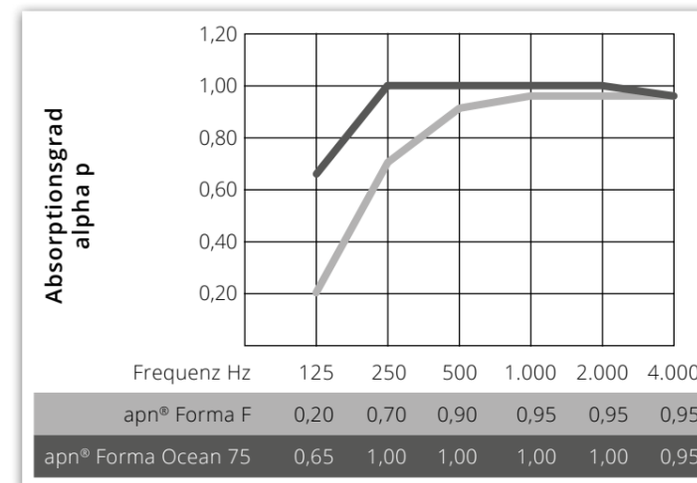
Über 420 Stoffe und Filze nach apn® Stoffkollektion.

Einsatz

-  Audio
-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gesundheitswesen
-  Gastronomie
-  Produktionsstätten

Schallabsorptions-Messung

apn® Forma F vs. apn® Forma Ocean 75



Technische Daten | apn® Forma Ocean 75

| | |
|----------------------------|--|
| Maße in mm (bxhxt) | 800 x 1200 x 75 mm 1000 x 1200 x 75 mm 1200 x 1200 x 75 mm 1000 x 1000 x 75 mm 1600 x 1000 x 75 mm 2000 x 1200 x 75 mm (maximal) |
| Schallabsorptionsklasse | Höchstabsorbierend gem. DIN EN ISO 354 |
| Baustoffklasse | Absorptionsmaterial: Akustikplatte weiß aus Polyestergemisch (davon 60% aus recycelten Fasern) der Klasse B1 gem. DIN 4102-1 Stoffkollektion: Oberflächenabhängig |
| Reinigung | trocken abwischbar |
| Oberfläche | Stoff oder Filz nach apn® Stoffkollektion |
| Befestigung | apn® sys-d-Ankerplatte |
| Kantenausführung | umlaufend bezogene Kante |
| Demontierbarkeit | Einfache Demontierbarkeit, flexibler Umbau möglich |
| Feuchtigkeitsbeständigkeit | Formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611) |
| Gewicht | ca. 6,6 kg/m² Absorberfläche |





apn[®] acoustic solutions

Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen

HEIMATHAFEN:

apn[®] acoustic solutions GmbH
Rackersberg 26
23730 Neustadt in Holstein

WERFT:

apn[®] acoustic solutions GmbH
Industrieweg 1-3
23730 Neustadt in Holstein

+49 4561 52 700 0
info@apn-acoustic.com
www.apn-acoustic.com

Folgen Sie uns auf Social Media

