



apn® VINTA BASE

Deckensegel



apn® Vinta Base Deckensegel

Akustische Maßnahmen im Bereich der Decke sind wichtige Absorptionsflächen für eine ausgewogene akustische Grundbedämpfung. Die Akustikdeckensegel apn® Vinta Base punkten durch höchste Absorptionsleistungen und wirken hervorragend bei der Optimierung der Raumakustik. Selbst bei vorhandenen Akustikmaßnahmen sind sie eine ideale Ergänzung, wenn diese nicht ausreichen.

Einsatz

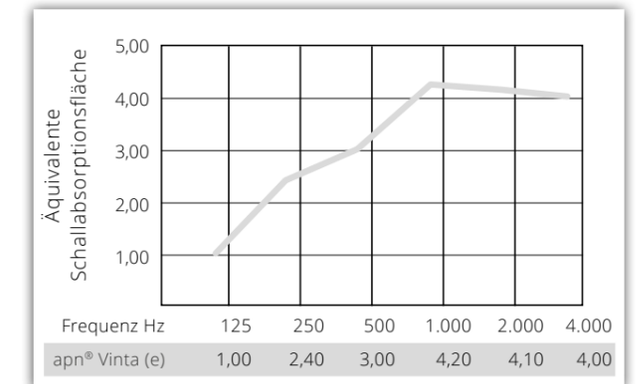
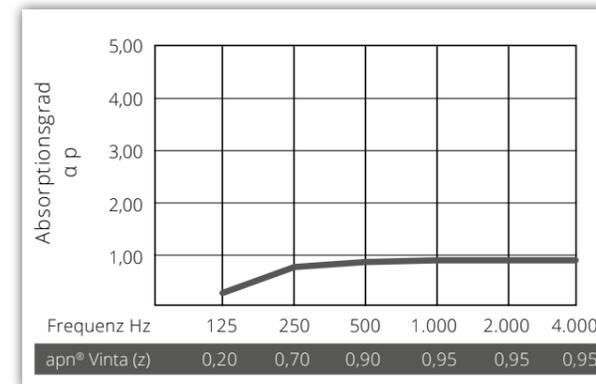
-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Produktionsstätte

Deckensegel | Technische Daten

Schallabsorptions-Messung (Messaufbau gemäß DIN EN ISO 11654/97)

apn® Vinta (z)
Konstruktionshöhe: 55 mm

apn® Vinta (e)
Konstruktionshöhe: 200 mm



Technische Daten apn® Vinta Base

Maße (bxh)	600 x 600 x 40 mm (S) 800 x 800 x 40 mm (M) 1.200 x 1.200 x 40 mm (L) 1.800 x 1.200 x 40 mm (XL)
Schallabsorptionsklasse	A gem. DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	Akustikplatte: A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
Standardoberfläche	Akustikvlies; weiß, ähnlich RAL 9003
Lichtreflexionsgrad	85 %, 99 % diffus
Reinigung	feucht abwischbar
Befestigung	(z), Direktmontage über apn® SYS-Z-Profil (e), Abhängung mit Drahtseilen an apn® SYS-C-Schiene (es), Abhängung mit Drahtseilen an Spiralfeder
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit
Raumklima	geeignet für den Einsatz in Räumen der ISO Klasse 6 nach DIN EN ISO 14644-1
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)
Gewicht	ca. 4,5 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

