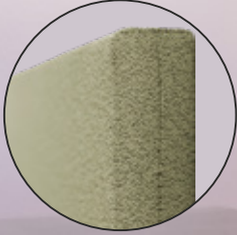


apn[®] Opti Kiel Base

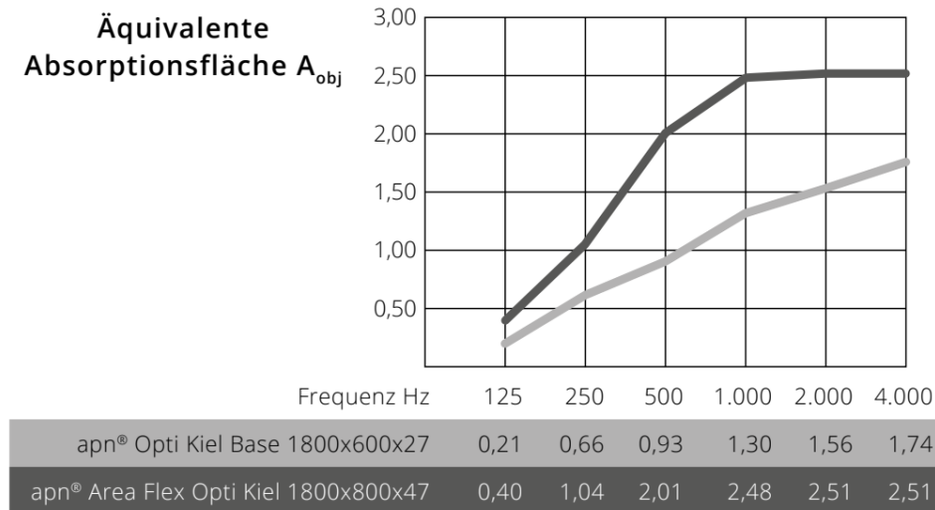


apn[®] Area Flex
Opti Kiel

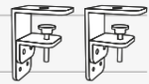


apn[®] OPTI KIEL BASE vs. AREA FLEX OPTI KIEL

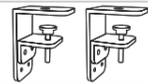
Akustik Tischaufsätze



Technische Daten apn[®] Opti Kiel Base

Maße in mm (bxhxt)	1600 x 600 x 27 mm 1800 x 600 x 27 mm
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial C gem. DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1 Stoff: BS EN 1021-1 BS EN 1021-2
Oberfläche	Stoffkollektion apn [®] new baseline
Kantenvariante	rundum bezogen mit mittiger Naht
Reinigung	trocken abwischbar
Montageart	apn [®] Dolle Kiel bis max. 50 mm Tischplattenstärke 
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit, flexibler Umbau möglich
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)
Gewicht	1600 x 600 x 27 mm: ca. 6,3 kg inklusive Tischklemme 1800 x 600 x 27 mm: ca. 7 kg inklusive Tischklemme

Technische Daten apn[®] Area Flex Opti Kiel

Maße in mm (bxhxt)	1200 x 800 x 47 mm 1600 x 800 x 47 mm 1800 x 800 x 47 mm weitere Formate auf Anfrage
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1 Stoff & Filz: Oberflächenabhängig
Oberfläche	Stoff oder Filz nach apn [®] Stoffkollektion
Kantenvariante	eingelassene bezogene Kante
Reinigung	trocken abwischbar
Montageart	apn [®] Dolle Kiel bis max. 50 mm Tischplattenstärke Sonderlösungen auf Anfrage 
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. 5,5 kg/m ² (Absorberfläche ohne Tischklemme)





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

