

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

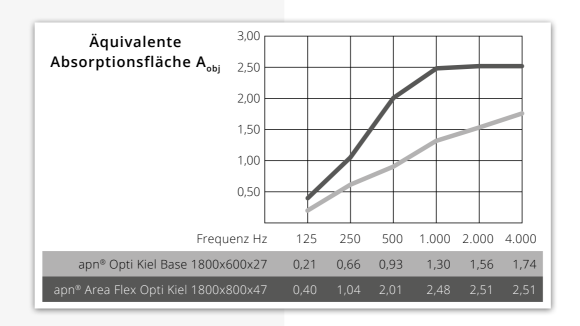
Akustik Tischaufsätze













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	$1600 \times 600 \times 27$ mm: ca. 6,3 kg inklusive Tischklemme $1800 \times 600 \times 27$ mm: ca. 7 kg inklusive Tischklemme



Technische Daten apn® Area Flex Opti Kiel		
	1200 x 800 x 47 mm	
Maße in mm (bxhxt)	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/m² (Absorberfläche ohne Tischklemme)	OR AIR COAL



apn® acoustic solutions Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen







