



# apn® AREA FLEX GAVIA

Raumgliederung

## apn® Area Flex Gavia Raumgliederung

**Raumakustik für Augen und Ohren.** Mit der Produktfamilie apn® Area Flex verbessern Sie nicht nur die Akustik, es lassen sich auch bestimmte Arbeitsbereiche voneinander trennen und größere Räume optisch und akustisch strukturieren. Die große Flexibilität der Ausführung und Befestigung bietet dabei viele gestalterische Möglichkeiten.

**Montagemöglichkeit frei hängend.** Die Akustikbaffeln der apn® Area Flex Raumgliederung werden mittels Edelstahlrahtseilen von der Decke abgehängt. Ob als Einzelelement oder in Reihe untereinander hängend bieten die apn® Area Flex Akustikbaffeln eine schwebende räumliche Trennung, ohne dass die Sichtachse unterbrochen wird. Diese Variante eignet sich sowohl in beengten Räumen als auch für Großraumflächen. Gerne wird diese Lösung über halbhohe Möbel, die als Raumtrenner dienen, abgependelt.



### Freiformen & Formatvielfalt

- » Maßgeschneiderte Formate
- » individuelle Größen
- » farbig abgesetzte Kanten sind möglich

### Breitgefächerte Farbauswahl

- » Stoffe und Filze in über 420 Optiken
- » Ergänzung durch transparente Elemente
- » Kombinationsmöglichkeiten Stellwand Brigg, Tischaufsatz Opti und Möbelaufsatz Dingi

### Einsatz

-  Büros
-  Bildungsstätten
-  Gastronomie
-  Gesundheitswesen



### Technische Daten | Raumgliederung

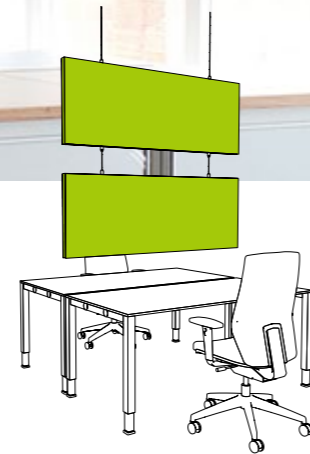
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354
Baustoffklasse	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1
	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig
Standardoberfläche	Stoff oder Filz nach apn® Stoffkollektion
Reinigung	trocken abwischbar
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit, flexibler Umbau möglich
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)
Gewicht	ca. 5,5 kg/m²

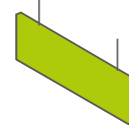


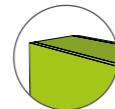




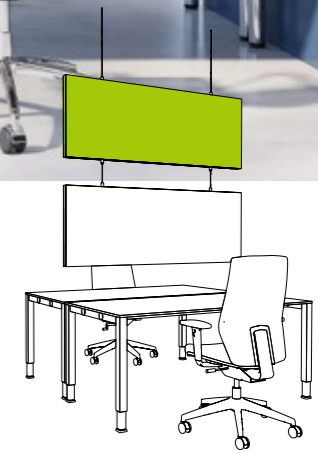


Technische Daten | apn® Area Flex Gavia



Beschreibung	schwebende Raumgliederungselemente		
Ausführung	Single 	Double 	Triple 
Maße (b x h x t) mm	1200 x 400 x 47 1600 x 400 x 47 1800 x 400 x 47 2400 x 600 x 47 weitere Formate auf Anfrage		
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante 		
Montagearten	Drahtseilabhängung		
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen		

Technische Daten | apn® Area Flex Gavia View



Beschreibung	schwebende Raumgliederungselemente	
Ausführung	Double 	Triple 
Maße (b x h x t) mm	1200 x 400 x 47 1600 x 400 x 47 1800 x 400 x 47 2400 x 600 x 47 weitere Formate auf Anfrage	
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante; umschlossene Kante aus transparentem PET  	
Montagearten	Drahtseilabhängung	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	
View-Element	Element 400mm, aus satiniertem oder transparentem PET mit Design-Wabenstruktur  	



# apn<sup>®</sup> acoustic solutions

Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen

HEIMATHAFEN:  
apn<sup>®</sup> acoustic solutions GmbH  
Rackersberg 26  
23730 Neustadt in Holstein

WERFT:  
apn<sup>®</sup> 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

