

## apn® AREA FLEX

RAUMAKUSTIK FÜR AUGEN UND OHREN

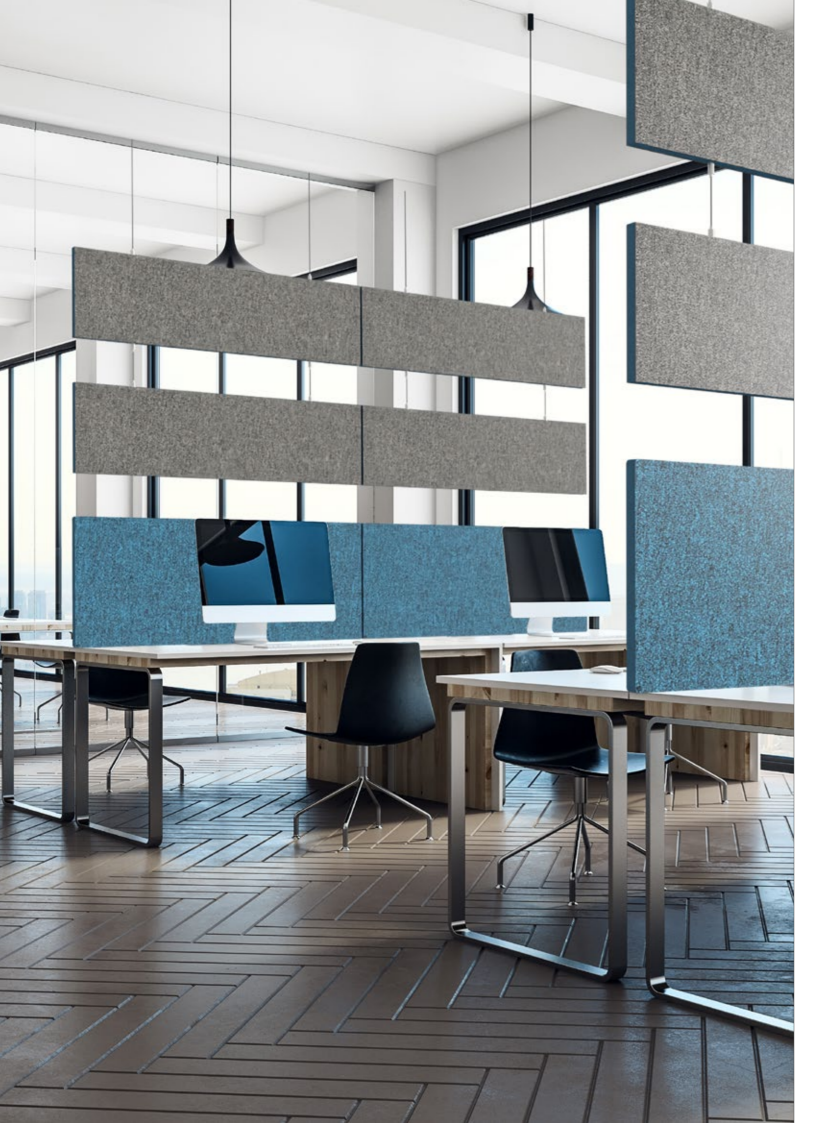


## Inhalt

Philosophie
Akustikprodukte handmade in Germany
Akustik im Büro
apn® Area Flex Produktfamilie
apn® Stellwandflotte
apn® Raumgliederung
apn® Tischaufsatz
apn® Möbelaufsatz
apn® Area Flex Mobil
apn® Stoffkollektion
apn® Cabin
mpressum 50



(M)



## Philosophie

#### UNSER ANSPRUCH ...

Ein Raum lebt von seiner Architektur, von Licht und Farbe und von einem stilvollen Interieur. Neben diesen sicht- und spürbaren Elementen definiert jedoch ein weiterer Aspekt maßgeblich den Charakter und das Empfinden eines Raumes:

DIE RAUMAKUSTIK ist ein komplexes Thema. Sie wird nicht nur von jedem Menschen individuell unterschiedlich wahrgenommen, sondern auch je nach Raumnutzung differenziert behandelt. Professionelle Akustiklösungen beeinflussen, ob wir uns in Räumen gerne aufhalten, uns wohlfühlen und ob wir konzentriert arbeiten können. Räume, die als behaglich, angenehm sowie freundlich wahrgenommen werden, fördern die Inspiration, Entspannung und Kreativität. Fast immer glänzen solche Orte durch anspruchsvolle Akustiklösungen, die Ästhetik und Akustik ganzheitlich verbinden. Denn im Unterschied zu allen anderen Sinnen lässt sich das Hören nicht "abschalten".

Es ist uns wichtig, unseren Kundinnen und Kunden die projektbezogen beste Lösung zu bieten, die im späteren Alltag unterstützt.







#### ... DEFINIERT UNSEREN AUFTRAG

Aus diesem Grund entwickeln wir bei apn® Akustiklösungen, die durch einen hohen ästhetischen Anspruch gestalterische Akzente setzen und einem modernen Raumdesign gerecht werden. Mehr als 20 Jahre Branchenerfahrung und Akustik Know-how fließen in die Entwicklung unserer selbst gefertigten Produkte mit ein.

Unsere Produkte spiegeln unsere Leidenschaft für Architektur und Design wieder und zeigen unsere Liebe zum Detail. So entstehen innovative Akustikkonzepte und designorientierte Akustiklösungen nach Maß, die in perfekter Abstimmung auf die individuelle Gestaltung des Raumes für eine ausgewogene Raumakustik sorgen.

Die Qualität unserer Akustikprodukte wird durch die Akkreditierung nach ISO 17065 mit der Indoor Air Comfort® Gold Zertifizierung gewährleistet. Diese Zertifizierung vereint die wichtigsten Emissionsspezifikationen und Standards, um nicht nur die Qualität unserer Produkte zu sichern, sondern auch zur Förderung gesünderer Innenräume beizutragen



### Akustikprodukte handmade in Germany.

In unserer hauseigenen Produktion haben wir die Möglichkeit, schon in kleinen Stückzahlen auf die Bedürfnisse jedes Einzelnen einzugehen. Daher fertigen wir wirkungsvolle Raumakustiklösungen, die individuell auf Projekte zugeschnitten werden. Und das auf gleichbleibend exzellentem Niveau. Denn wir bei apn® legen besonderen Wert auf Qualität und Design. Es ist uns wichtig, dass jedes einzelne Produkt seine neuen Besitzer in Funktion, Optik, Haptik und Verarbeitung überzeugt und begeistert. Dafür steht die Marke apn®.









Mehrpersonenbüro

Empfang

Großraumbüro

Meetingraum











## AKUSTIK IN BÜRORÄUMEN

SCHLUSS MIT DEM STRESS. Kommunikation wird im Büro großgeschrieben. Schön und gut, aber ein ständiges Stimmengewirr, die Gespräche der Kollegenschaft oder laute Telefonate können einem auch ganz schön auf den Wecker gehen – und auf Dauer sogar der Gesundheit schaden. Zumal weitere Störfaktoren ablenken und die Konzentrationsfähigkeit stark belasten.

Der ungebrochene Trend vom Einzelbüro zur Teamarbeit in einer offenen Bürolandschaft hat dabei die Lärmbelastung immens verstärkt. Daher wird das akustische Umfeld im Büro zu einem echten Wettbewerbsfaktor.

Ganz gleich, für welche Büroumgebung – wir bieten genau abgestimmte und ästhetisch anspruchsvolle Akustiklösungen, die ein kreatives Arbeitsklima ermöglichen und zur Gesundheit sowie zum Wohlbefinden der Mitarbeitenden beitragen.





CoWorking

Einzelbüro

## apn® AREA FLEX PRODUKTE











10

#### GROSSE FLEXIBILITÄT

» Frei stehend, hängend oder als Tischaufsatz für räumliche und akustische Verbesserung.

#### INDIVIDUALITÄT

» Vom Einzelstück bis zur eigenen Serie maßgeschneiderte Produktlösungen nach Kundinnen- und Kundenanforderungen.

#### VIELFÄLTIGKEIT

» Stoffe & Filze in über 420 Optiken, Ergänzung durch transparente Elemente.

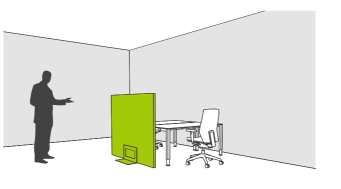
#### **EINSATZ**

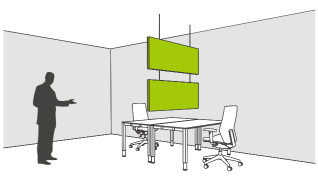
» Geeignet für Büros, Bildungsstätten, Gastronomie und Gesundheitswesen RAUMAKUSTIK FÜR AUGEN UND OHREN. Mit der Produktfamilie apn® Area Flex verbessern Sie nicht nur die Akustik, es lassen sich auch bestimmte Arbeitsbereiche voneinander trennen und größere Räume optisch und akustisch strukturieren. Die große Flexibilität der Ausführung und Befestigung bietet dabei viele gestalterische Möglichkeiten.

EINFARBIG, MEHRFARBIG ODER BI-COLOR Um der gestalterischen Freiheit unserer Kundinnen und Kunden noch mehr Spielraum zu geben, stehen umfangreiche Farbkollektionen mit eindrucksvollen Textilien zur Auswahl.













## GRÖSSTE FLEXIBILITÄT

#### FREI STEHEND, HÄNGEND ODER ALS MÖBELAUFSATZ.

Mit den Elementen der Produktfamilie apn® Area Flex verbessern Sie nicht nur die Akustik, es lassen sich auch bestimmte Bereiche voneinander trennen und größere Räume optisch und akustisch strukturieren.

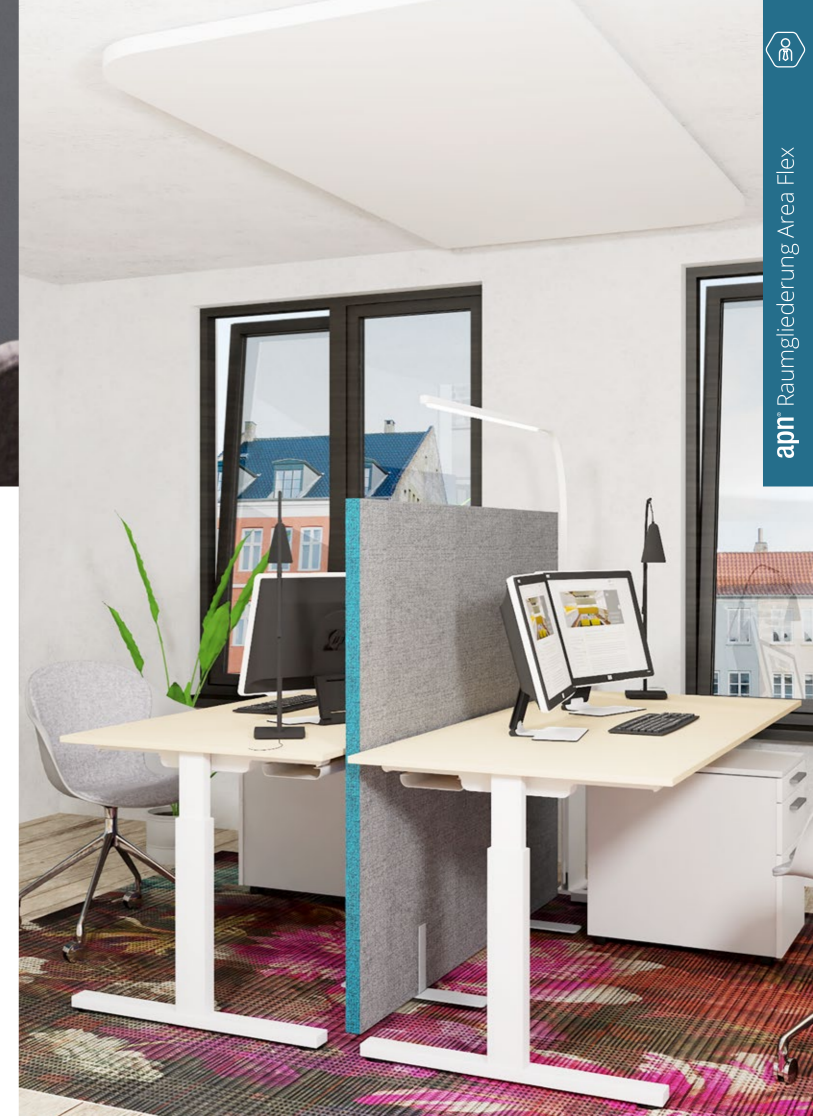
Die große Flexibilität der Ausführung und Befestigung bietet dabei viele gestalterische Möglichkeiten. Vom Einzelbüro bis zum Großraumbüro können alle Szenarien wunderbar bedient werden.



## **apn**<sup>®</sup> AREA FLEX STELLWANDFLOTTE

Montagemöglichkeit FREI STEHEND. Die Stellwände der apn® Area Flex Raumgliederung sind freistehende Elemente.

Diese Form der raumakustischen Trennung ist mittels Standfüßen eine klassische und flexible Variante. Gerne wird diese Methode auch zur ästhetischen und nachträglichen Raumgliederung genutzt. Besonders eignet sich diese Lösung der Raum- und Akustikabgrenzung in Großraumbüros und auf offenen Flächen. Ein Umbau ist jederzeit möglich.







## **apn**<sup>®</sup> Area Flex STELLWAND-FLOTTE



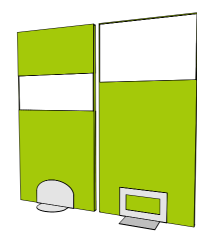
Produktbezeichnung	apn® Area Flex Brigg	apn® Area Flex Dorna
Beschreibung	Stellwand	
Maße (b×h×t) mm	1000 × 1600 × 47 1200 × 1800 × 47 1200 × 2000 × 47 1600 × 1350 × 47 1800 × 1350 × 47 2000 × 1350 × 47 weitere Formate auf Anfrage	1000 × 1600 × 45 1200 × 1800 × 45 1200 × 2000 × 45 1600 × 1350 × 45 1800 × 1350 × 45 2000 × 1350 × 45 weitere Formate auf Anfrage
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	umlaufende bezogene Kante
Montagearten	apn® Duo 1, apn® Roro, apn® Mono L1, apn® Mono L2	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	





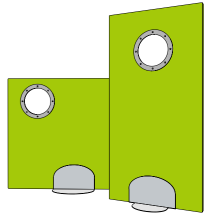
## **apn**<sup>®</sup> Area Flex STELLWAND-FLOTTE

18



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Brigg View	
Beschreibung	Stellwand	
Maße (b×h×t) mm	1000 × 1600 × 47 1200 × 1800 × 47 1200 × 2000 × 47 weitere Formate auf Anfrage	
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	
Montagearten	apn <sup>®</sup> Mono L1, apn <sup>®</sup> Mono L2	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	
View-Einsatz	400mm oder 600mm hoch, zwischengesetzt in Sitzhöhe oder eingelassen in Stehhöhe, aus satiniertem oder transparentem PET mit Design-Wabenstruktur	

## **apn**<sup>®</sup> Area Flex STELLWAND-FLOTTE



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Brigg Bullauge
Beschreibung	Stellwand
Maße (b×h×t) mm	1000 × 1600 × 47 1200 × 1800 × 47 1200 × 2000 × 47 1600 × 1350 × 47 1800 × 1350 × 47 2000 × 1350 × 47 weitere Formate auf Anfrage
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante
Montagearten	apn® Mono L1, apn® Mono L2
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen
Einsatz	Bullauge: Beschlag in Edelstahloptik, innen transparent





### **apn**<sup>®</sup> Area Flex Stellwand-Zubehör

Stellwand-Füße	apn® Duo 1	apn® Roro	apn® Mono L1	apn® Mono L2
Beschreibung	Stellwandfüße			
Maße (b×h×t) mm	75 x 280 x 450	75 x 353 x 450	500 × 450 × 300	500 × 450 × 300
Ausführung				
Oberfläche	pulverbeschichtet			
Farbe	lichtgrau, schwarz	lichtgrau, schwarz	lichtgrau, schwarz	lichtgrau, schwarz

Verbinder	apn® Milli	apn® Kiki	
Beschreibung	Eck- und Reihenverbinder	3er Verbinder	4er Verbinder
Maße (l × b) mm	80 x 35	80 x 80	80 x 125
Ausführung	0 0		
Oberfläche	pulverbeschichtet		
Farbe	lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau





## **apn**<sup>®</sup> AREA FLEX GAVIA

Montagemöglichkeit FREI HÄNGEND Die Akustikbaffeln der apn® Area Flex Raumliederung werden mittels Edelstahldrahtseilen von der Decke abgehangen.

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.





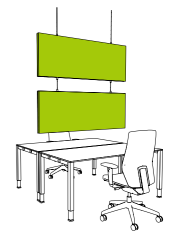


### apn<sup>®</sup> Area Flex RAUMGLIEDERUNG



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Gavia View		
Beschreibung	schwebende Raumgliederungselemente		
Ausführung	Double		
Maße (b×h×t) mm	1200 × 400 × 47 1600 × 400 × 47 1800 × 400 × 47 2400 × 600 × 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 trans- parentem PET mit Design-Wabenstruktur		

### **apn**<sup>®</sup> Area Flex RAUMGLIEDERUNG



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Gavia	8
Beschreibung	schwebende Raumgliederungselemente	
Ausführung	Single Double	Triple
Maße (b×h×t) mm	1200 × 400 × 47 1600 × 400 × 47 1800 × 400 × 47 2400 × 600 × 47 weitere Formate auf Anfrage	
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	
Montagearten	Drahtseilabhängung	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	







## apn® AREA FLEX FENDER

26

Die Akustikobjekte apn® Fender lassen sich beliebig kombinieren und lassen zudem viel gestalterischen Spielraum. Die runden oder dreieckigen Designelemente erlauben es, Zonen optisch voneinander zu trennen oder als Eyecatcher unter die Decke zu hängen. Ganz im Sinne der Nachhaltigkeit sind diese Akustikelemente mit recycelten Denimfasern gefüllt und verbessern ganz nebenbei die Raumakustik.

Flexibilität. In zwei Formen und in unterschiedlichen Längen erhältlich

Individualität. Die einzelenen Objekte können unterschiedlich bezogen werden und bieten somit gestalterische Vielfalt

Vielfältigkeit. Stoffe & Filze in über 420 Optiken.

#### Technische Daten apn® Fender

recrimscrie Daterraphs F	CHUCI	
Maße (bxh) jedes einzelnen Elementes	Form: rund oder dreieckig, Durchmesser: ca. 150 mm, Höhe: min 300mm max. 1000 mm Sondergrößen auf Anfrage	
Schallabsorptionsklasse	hochabsorbierend	
Baustoffklasse	Akustikmaterial aus 100% recycelter Denimfaser, bei gesonderten Anforderungen an den Brandschutz auch mit Polyestergemisch (davon 60% aus recycelten Fasern) der Klasse B1 gem. DIN 4102-1 erhältlich	
	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig	
Standardoberfläche	apn® Stoffkollektionen	
Montage	Einpunkt-Drahtseilmontage	
Reinigung	trocken abwischbar	
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit	
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)	
Gewicht	ca. 4,2 kg/ St.	





## apn® AREA FLEX DINGI & OPTI

FREISTEHEND AUF MÖBELN. Das Aufstellen freistehender Elemente auf Sideboards, Tischen oder Regalen ermöglicht neben einer Akustikoptimierung auch eine Steigerung an Diskretion und Schutz der Privatsphäre.

DER TISCHAUFSATZ. Durch das Anbringen der raumakustischen Trennung direkt am Schreibtisch wird einer Direktschallausbreitung am Arbeitsplatz entgegengewirkt. Durch unsere Tischklemme apn® Dolle ist der akustische Aufsatz besonders geeignet für höhenverstellbare Tische.





### apn<sup>®</sup> Area Flex TISCHAUFSATZ



		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Produktbezeichnung	apn® Area Flex Opti Kiel	apn® Area Flex Opti Kiel View
Beschreibung	Tischaufsatz	Tischaufsatz
Maße (b×h×t) mm	1200 × 800 × 47 1600 × 800 × 47 1800 × 800 × 47 weitere Formate auf Anfrage	1200 × 920 × 47 1600 × 920 × 47 1800 × 920 × 47 weitere Formate auf Anfrage
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	
Montagearten	apn <sup>®</sup> Dolle Kiel. Für Tischplattenstärken bis max 50 mm kompatible Tischklemme; Sonderlösungen bei Besonderheiten wie Tischtraversen auf Anfrage.	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	
View - Einsatz	/	Viewelement Höhe 300mm, aus satiniertem oder transparentem PET mit Design-Wabenstruktur

### apn® Area Flex TISCHAUFSATZ



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Opti	8 %
Beschreibung	Tischaufsatz	Tischaufsatz Seitenelement
Maße (b×h×t) mm	1200 × 580 × 47 1600 × 580 × 47 1800 × 580 × 47 weitere Formate auf Anfrage	750 x 580 x 47
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	
Montagearten	apn® Dolle. Für Tischplattenstärken bis max 65mm kompatible Tischklemme; Sonderlö- sungen bei Besonderheiten wie Tischtraver sen auf Anfrage.	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	



(M)



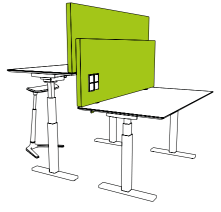


### apn<sup>®</sup> Area Flex TISCHAUFSATZ



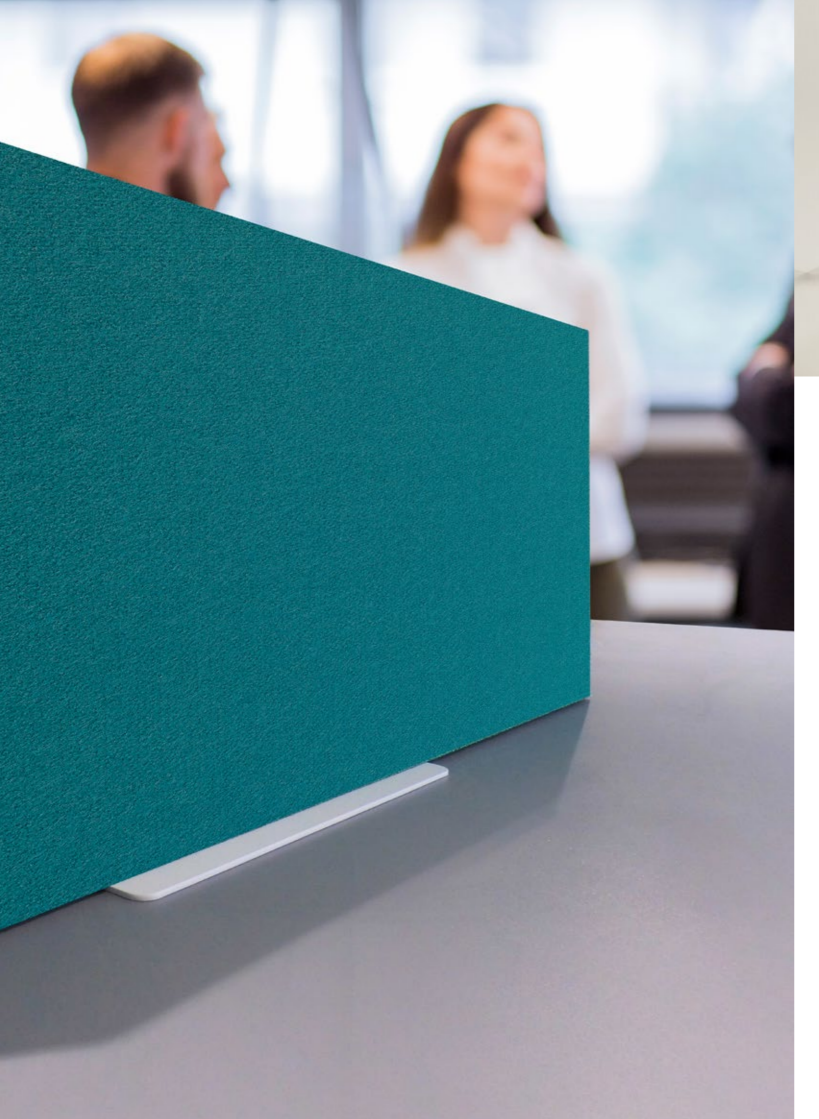
Produktbezeichnung	apn <sup>®</sup> Area Flex Opti View	
Beschreibung	Tischaufsatz	Tischaufsatz Seitenelement
Maße (b×h×t) mm	1200 × 700× 47 1600 × 700 × 47 1800 × 700 × 47 weitere Formate auf Anfrage	750 × 700 × 47
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante	
Montagearten	apn® Dolle. Für Tischplattenstärken bis max 65mm kompatible Tischklemme; Sonderlö- sungen bei Besonderheiten wie Tischtraver- sen auf Anfrage.	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen	
View - Einsatz	Viewelement Höhe 300mm, aus satiniertem oder transparentem PET mit Design-Wa- benstruktur	

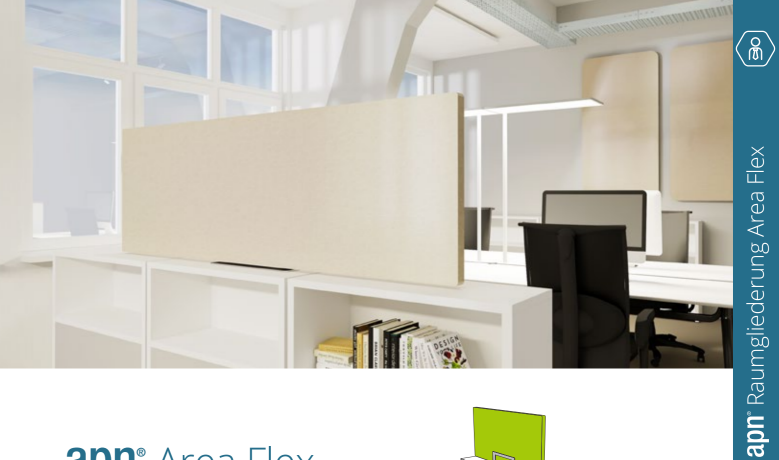
## **apn**<sup>®</sup> Area Flex TISCHAUFSATZ



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Opti E
Beschreibung	Tischaufsatz
Maße (b×h×t) mm	1200 × 580 × 47 1600 × 580 × 47 1800 × 580 × 47 weitere Formate auf Anfrage
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante
Montagearten	apn® Dolle. Für Tischplattenstärken bis max 65mm kompatible Tischklemme; Sonderlösungen bei Besonderheiten wie Tischtraversen auf Anfrage.
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen
Ausstattung	wahlweise ein oder zwei Steckplätze mit Slide- Verschluss, USB oder/ und Schuko, edelstahlfarben
Alternative	auch als apn® Area Flex Opti Kiel E, apn® Area Flex Opti View E und apn® Area Flex Opti Kiel View E







## **apn**<sup>®</sup> Area Flex MÖBELAUFSATZ



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Dingi			8
Beschreibung	Möbelaufsatz, frei stehend			
Maße (b×h×t) mm	1200 × 580 × 47 1600 × 580 × 47 1800 × 580 × 47 weitere Formate auf Anfrage			
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante			
	apn® Mono S*	apn® Mono S1	apn® Mono	S2
Montagearten	* nur für 1200er Elemente geeignet			
Maße ( $b \times h \times t$ ) mm	430×100×4	400 × 120 × 180	400 × 120 ×	180
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen			







## **apn**<sup>®</sup> Area Flex MÖBELAUFSATZ



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Dingi V	iew		<i>y</i>
Beschreibung	Möbelaufsatz, frei stehend			
Maße (b×h×t) mm	1200 × 700 × 47 1600 × 700 × 47 1800 × 700 × 47 weitere Formate auf Anfrage			
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kant	re		
	apn® Mono S*	apn® Mono S1	apn® Mono S2	
Montagearten	* nur für 1200er Elemente geeignet			
Maße (b×h×t) mm	430× 100 × 4	400 × 120 × 180	400 × 120 × 180	
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen			
View - Einsatz	Viewelement Höhe 300mm, oder transparentem PET mit struktur			

## **apn**<sup>®</sup> Area Flex MÖBELAUFSATZ



Produktbezeichnung	apn® Area Flex Dingi E		
Beschreibung	Möbelaufsatz, frei stehend		
Maße (b×h×t) mm	1200 × 580 × 47 1600 × 580 × 47 1800 × 580 × 47 Weitere Formate auf Anfrage		
Kantenvarianten	eingelassene bezogene Kante		
	apn® Mono S*	apn® Mono S1	apn® Mono S2
Montagearten	* nur für 1200er Elemente geeignet		
Maße (b×h×t) mm	430×100×4	400 × 120 × 180	400 × 120 × 180
Oberfläche	apn® Stoffkollektionen		
Ausstattung	wahlweise ein oder zwei Steck edelstahlfarben	κplätze mit Slide-Verschluss,	USB oder/ und Schuko,







## apn® AREA FLEX MOBIL

FLEXIBLE AKUSTISCHE ABSCHIRMUNG. Mit unseren Design-Produkten apn® Area Flex Luv und apn® Area Flex Strandhafer lässt sich die akustische Abschirmung durch bewegliche Elemente regulieren. Durch Schieben unserer raumhohen Elemente oder Drehen der freistehenden Elemente lassen sich Bereiche für Meetings oder Ruhe-intensive Arbeiten akustisch sowie optisch abschirmen und nach getaner Arbeit wieder öffen.







40

## apn<sup>®</sup> AREA FLEX LUV

Das verschiebbare Akustikmodul apn® Luv ist eine innovative Lösung, die eine flexible Raumteilung und höchste Schallabsorption in Einem vereint. Hierbei bedient sich das Produkt eines Gleitsystems auf zwei Führungsschienen und kann einen großen Raum in zwei kleinere teilen oder nur einen Teilbereich eines Raumes akustisch und optisch abschirmen.

FLEXIBILITÄT. Stufenlos verschiebbar auf zwei Führungsschienen.

INDIVIDUALITÄT. Vom Einzelstück bis zur eigenen Serie maßgeschneiderte Produktlösungen nach Kundenanforderungen.

**VIELFÄLTIGKEIT.** Stoffe & Filze in über 420 Optiken; individuelle Gestaltung und farblich abgesetzte Kanten. Ergänzung durch transparente Elemente. Auf Wunsch ist ein Sichtfenster möglich.

#### Technische Daten apn® Luv

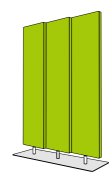
Maße (b x h) jedes einzelnen Elementes	max. 1200 mm x 2400 mm – Sondergrößen auf Anfrage
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354
Daustofflasso	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1
Baustoffklasse	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig
Standardoberfläche	apn® Stoffkollektionen
View - Einsatz	optional 400mm oder 600mm hoch, Zwischengesetzt in Sitzhöhe oder eingelassen in Stehhöhe, aus satiniertem oder transparentem PET mit Design-Wabenstruktur
Reinigung	trocken abwischbar
Demontierbarkeit	einfache Demontierbarkeit
Feuchtigkeitsbeständigkeit	formstabil bis zu einer relativen Luftfeuchtigkeit von 95 % bei 30 °C (gem. DIN EN ISO 4611)
Gewicht	ca. 6,5 kg/m² Absorberfläche







## apn® AREA FLEX STRANDHAFER



Die Raumgliederungselemente können direkt am Arbeitsplatz oder zwischen einzelnen Arbeitsgruppen den Raum akustisch und optisch trennen. Die einzelnen Elemente lassen sich drehen und können somit die Sichtachsen offen lassen oder abschirmen. Der apn® Strandhafer wirkt so deutlich leichter als vollflächige Stellwände und überzeugen mit höchstabsorbierenden Materialien. Zudem lassen die unterschiedlichen Elemente viel gestalterischen Spielraum.

FLEXIBILITÄT. In zwei Größen erhältlich mit drehbaren Elementen

INDIVIDUALITÄT. Die einzelenen Flügel des Strandhafers können unterschiedlich bezogen werden für große gestalterische Vielfalt.

VIELFÄLTIGKEIT. Stoffe & Filze in über 420 Optiken.



#### Technische Daten apn® Strandhafer

Maße (b × h) jedes einzelnen Elementes	Größe M mit drei Elementen: 1180 x 1700 x 400mm Größe L mit vier Elementen: 1570 x 1700 x 400mm
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354
Daystofflagge	Akustikplatte: A2-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
Baustoffklasse	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig
Standardoberfläche	apn® Stoffkollektionen
Reinigung	trocken abwischbar
Demontierbarkeit	Einfache Demontierbarkeit
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 Fuß



# apn<sup>®</sup> STOFFKOLLEKTION



<u>44</u>

ÜBER 420 VERSCHIEDENE STOFFE, Filze und ausgewählte Farben haben wir für Sie im Angebot. Wir unterscheiden zwischen unterschiedlichen Kategorien. Von unseren Klassikern bis hin zu raffinierten Designs. Hier bleiben keine Wünsche offen. Alle aktuellen Stoffkollektionen finden Sie auf unserer Website als Download.



#### apn® CLASSIC COLLECTION:

Unsere Stoffkollektion apn® classic collection setzt sich aus der bewährten Farbkarte apn® classic balance sowie der Farbkarte apn® classic mood zusammen und umfasst 123 Farbtöne. Bei der Auswahl der Stoffe wurde besonders auf moderne und gleichzeitig zeitlose Farbtrends mit Wohlfühlatmosphäre geachtet. Sie ist gleichermaßen für Büros als auch im Bildungswesen anwendbar.

#### apn® NEW WORK COLLECTION:

New Work ist in aller Munde und hat eine Aufbruchstimmung der Bürolandschaften entfacht. Das Büro ist zu einem Ort geworden, der Menschen stets aufs Neue anzieht, fesselt, mitreißt und inspiriert. Im Zuge dessen haben wir für die damit einhergehenden Anforderungen eine eigene Stoffkollektion zusammengestellt. Diese Kollektion umfasst insgesamt 196 Farbtöne.

#### apn® PRE EDITION:

Für alle, die neben einer guten Raumakustik auch optisch etwas Besonderes wünschen, gibt es die apn® PreEdition, die mit außergewöhnlicher Optik, raffiniertem Design und einer ausgewählten Farbpalette daher kommt. Zudem sind die Stoffe dicht gewebt, scheuerfest und somit langlebig. So werden die apn® Raumakustikprodukte zu hochwertigen Hinguckern. Edle Oberflächen und raffinierte Farbkombinationen setzen der Gestaltungsfreiheit keine Grenzen.





## apn<sup>®</sup> CABIN

46

#### RAHMENGESTELL MIT AKUSTIKELEMENTEN

Das minimalistische Rahmengestell fasst die Arbeitsplätze ein und bietet so eine Montagefläche für unterschiedliche apn® Akustikabsorber. Auswahl und Menge der Absorber kann ganz individuell nach Erfordernissen des Arbeitsplatzes gewählt werden - ganz unabhängig von Decken und Wänden als Montageflächen. Viel Spielraum für Beleuchtung, Dekoration, Klemmleuchten, seitliche Abschirmung etc. Mit verstellbaren Füßen, um Bodenunebenheiten auszugleichen und in zwei unterschiedlichen Größen.

FLEXIBILITÄT. Wirksame Akustiklösung unabhängig von der Beschaffenheit von Decke und Wänden

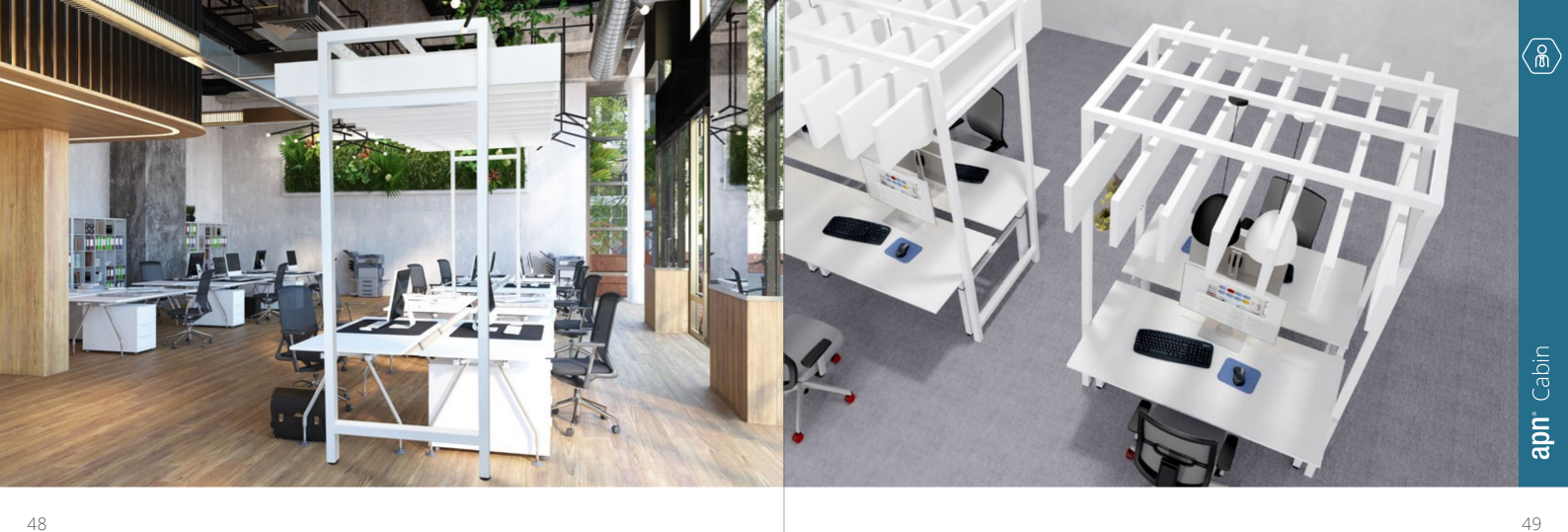
INDIVIDUALITÄT. Das Rahmengestell bietet die Möglichkeit, ganz individuell die Produkte so zusammen zu stellen, wie es die Raumgegebenheiten und das Raumdesign erfordern.

VIELFÄLTIGKEIT. Verschiedene Oberflächen, höhenverstellbare Füße, zwei verschiedene Größen









Große Flexibilität. Die Besonderheit der apn® Cabin ist die komplette Unabhängigkeit von den Raumgegebenheiten. Die Beschaffenheit der Decken und Wände vieler Räume erlaubt die nachträgliche Installation von zusätzlichen Elementen manchmal nicht. Auch Platzmangel und das Design des Raumes können ausschlaggebend sein.

Ein weiterer Vorteil ist, dass ein Umzug mit dem gesamten Set aus Arbeitsplätzen und dem akustischen Rahmengestell problemlos möglich ist, ohne die Akustik neu organisieren zu müssen.

Auch denkbar ist die Verwendung der apn® Cabin für Konferenztische, Ruhezonen oder andere abgeschirmte Bereiche.

Des Weiteren können die Absorber an den Seitenwänden des Gestells sowohl innen wie außen als Pinnwand verwendet werden.

Auf Wunsch ist die Installation einer Beleuchtung möglich, inklusive eines dezenten Lichtschalters im Gestell und optional auch andere Anschlüsse wie Steckdosen und Netzwerkanschluss.

#### Technische Daten apn® Cabin

Maße (b × h) jedes einzelnen Elementes	1960 mm x 2400 mm, für zwei Arbeitsplätze, je max. 1800 mm Tischbreite oder 3780 mm x 2400 mm, für vier Arbeitsplätze, je max. 1800 mm Tischbreite
Schallabsorptionsklasse	Absorbermaterial A gem. DIN EN ISO 354
	Akustikplatte: A1 gem. DIN EN 13501-1
Baustoffklasse	Stoff & Filz: Oberflächenabhängig Metallrahmengestell
Standardoberfläche	Gestell: pulverbeschichtet weiß Absorber: Akustikvlies weiß oder farbig, apn Stoffkollektionen
Reinigung	Gestell: feucht abwischbar Absorber: trocken abwischbar
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. 170 kg oder 200 kg



### Impressum

2. Auflage, Stand Juli 2024

Herausgeber: apn® acoustic solutions GmbH

Geschäftsführer: Mirko Bruhn

Sitz der Gesellschaft: Neustadt i. Holstein HRB 13558 HL;

FA Lübeck , Stnr.: 22/298/26386

Heimathafen: Rackersberg 26, 23730 Neustadt in Holstein Werft: Industrieweg 1–3, 23730 Neustadt in Holstein

Konzeption, Design und Realisierung: apn® acoutic solutions GmbH

Telefon: +49 (0)4561 52 700 0 Website: www.apn-acoustic.com E-Mail: info@apn-acoustic.com

Rechtshinweis

© Copyright apn® acoustic solutions GmbH 2024

Alle Rechte vorbehalten.

Text und Abbildungen entsprechen dem technischen Stand bei Drucklegung. Technische

Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Nachdruck und Vervielfältigung auf Datenträger wie CD-ROM, DVD-ROM usw. dürfen, auch auszugsweise, nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung durch apn® acoustic solutions GmbH erfolgen. Eine kommerzielle Weitervermarktung des Inhalts ist untersagt.

Fotos: apn®, adobe stock

apn-Area-Flex-2024 Stand Juli 2024, Technische Änderungen vorbehalten.



### apn® acoustic solutions

Ihr Spezialist für individuelle Akustiklösungen

