

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Stereo

Akustisch wirksame Paneele

Stereo Paneele, abgehängt	S. 7
Akustik	S. 8
Standardbeschreibung	S. 9
Formate	S. 10
Installationsarten	S. 13
Aeria - Pflege	S. 15
Technische Eigenschaften	S. 16
Stereo Paneele, an Unterkonstruktion befestigt	S. 21
Akustik	S. 22
Standardbeschreibung	S. 23
Formate	S. 24
Installationsarten	S. 25
Aeria - Pflege	S. 26
Technische Eigenschaften	S. 27
Stereo Paneele als abgehängte Raumteiler	S. 31
Akustik	S. 32
Standardbeschreibung	S. 33
Formate	S. 34
Installationsarten	S. 35
Aeria - Pflege	S. 36
Technische Eigenschaften	S. 37
Stereo Paneele als Sonderanfertigungen	S. 41
Standardbeschreibung	S. 42
Formate und Akustik	S. 43
Installationsarten	S. 46
Aeria - Pflege	S. 48
Technische Eigenschaften	S. 49

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Stereo Paneele abgehängt

Stereo Paneele, abgehängt	S. 9
Akustik	S. 10
Standardbeschreibung	S. 11
Formate	S. 12
Installationsarten	S. 14
Aeria - Pflege	S. 15
Technische Eigenschaften	S. 16

Fertigungsfristen

3 Wochen

Optionen: Kontaktieren Sie uns

Verarbeitende Betriebe

Innenausbauer und Schreiner

Stereo Paneele, abgehängt

Die **Stereo** Paneele sind verfügbar in zahlreichen modularen Formaten und in den 30 Farben des **Aeria** – Textils.

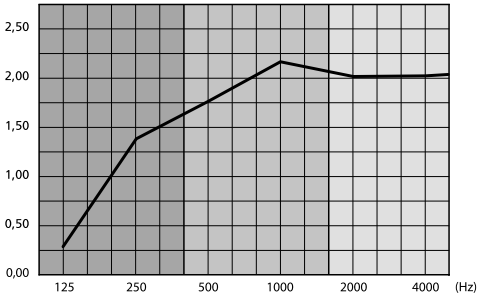
Der Metallrahmen gewährleistet die strenge Geometrie der Formen und harmonisiert mit jedem Raumambiente.

Die **Stereo** Paneele sind schallwirksam, unabhängig davon ob sie einzeln oder im Verbund, unter der Decke, an der Wand montiert oder abgehängt eingebracht werden. Die verschiedenen Installationsarten passen sich den Raumkonfigurationen an als schallwirksame Resonanzabsorber für ganze Räume oder Raumbereiche.

Akustik

Panel 1199 x 1199 x 55 mm, einzeln abgehängt

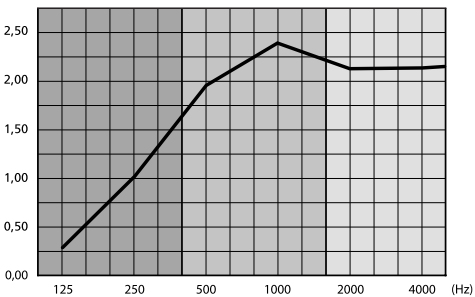
Äquivalente Absorptionsfläche A (m²)
Abstand 2 000 mm



Frequenzen (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) Abstand 2000 mm						
Einzeln von der Decke abgehängt in einem Abstand von 300 mm	0,30	1,37	1,76	2,19	2,03	2,04

Panel 1199 x 1199 x 55 mm, in Baffeln abgehängt

Äquivalente Absorptionsfläche A (m²)
Abstand 2 000 mm



Frequenzen (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) Abstand 2000 mm						
In Baffeln von der Decke abgehängt	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

Standardbeschreibung

Die Schallabsorption wird gewährleistet durch **Stereo** Paneele von **Texaa®** bestehend aus:

- Einem rostschutzbehandelten Stahlrahmen Aluzinc®
- Schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material
- Einem grauen oder schwarzen mikroporösem Vlies
- Einem abziehbaren Bezug aus schalldurchlässigem Textil **Aeria Maille Ronde (330 g/m²)** maschenfest, antistatisch und schmutzabweisend, verkleidet auf fünf oder sechs Seiten

Widerstandsfähigkeit des Textilbezugs

Leistungsmerkmale von **Aeria 330 g/m², maschenfest**

Schmutzabweisende Eigenschaften:

Hydro-Oleophobie ≥ 5 (AATCC118 und AATCC193)

Antistatische Eigenschaften $7 \cdot 10^{10} \Omega$ (EN1149-1)

Akustik

– Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²) bei mittleren Frequenzen eines Panels Stereo 1199 x 1199 x 55, einzeln abgehängt: 2m²

– Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von Stereo Paneelen verbunden hängend : $\alpha_w = 1$, NRC = 1, A-Klasse

Europäische Brandschutzklasse

Komplettprodukt B-s2, d0

Umweltschutz

HQE: EPD (EN 15804) – von der AFNOR zertifizierte Umwelt- und Gesundheitserklärungen

LEED-BREEAM:

4 Punkte für $\left\{ \begin{array}{l} \text{– akustische Wirksamkeit} \\ \text{– EPD (EN 15804) Zertifizierung} \\ \text{– Sehr geringe Emissionen von VOC (flüchtige organische Verbindungen)} \\ \text{und Formaldehyd} \end{array} \right.$

Umweltauswirkungen: 26,4 kg CO₂ eq /m²

≥ 57 % recycelte Bestandteile

Pflege

Absaugen, problemlos aus – und wieder einzubauen, maschinenwaschbarer Bezug

Garantie

10 Jahre

Farben

Auswahl aus 30 Farben

Sonderfarben auf Anfrage

Erhältliche Optionen

- Aussparung (Leuchten, Lautsprecher, etc.)
- Parametrierbare Formate (Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir sie gerne)
- Zugangsklappe
- Kabeldurchlass
- Kabel 3000 mm
- Stickerei

Formate

Stereo Paneele, einzeln abgehängt



299 x 1199 x 55 mm



299 x 1799 x 55 mm



299 x 2399 x 55 mm



599 x 1199 x 55 mm



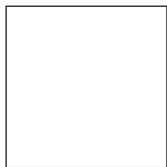
599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



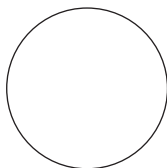
1199 x 1199 x 55 mm



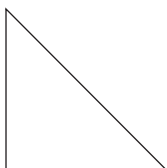
1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm



Ø 1199 x 55 mm



1199 x 1199 x 1696 x 55 mm

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,3	-
□ 299 x 1799 x 55	5,9	-
□ 299 x 2399 x 55	7,2	-
□ 599 x 599 x 55	3,9	-
□ 599 x 1199 x 55	5,5	1,06
□ 599 x 1799 x 55	7,8	1,52
□ 599 x 2399 x 55	9,6	2,03
□ 1199 x 1199 x 55	8	2,00
□ 1199 x 1799 x 55	12	2,86
□ 1199 x 2399 x 55	14,4	3,80
□ Ø 1199 x 55	8,6	1,62
□ Dreieck 1199 x 1199 x 1696 x 55	5,5	1,08

Stereo Paneele, in Baffeln abgehängt



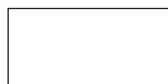
299 x 1199 x 55 mm*



299 x 1799 x 55 mm*



299 x 2399 x 55 mm*



599 x 1199 x 55 mm



599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



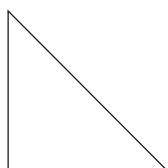
1199 x 1199 x 55 mm



1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm



1199 x 1199 x 1696 x 55 mm

*Für die Formate 299 mm, nur Querformat

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,4	0,57
□ 299 x 1799 x 55	6,1	0,79
□ 299 x 2399 x 55	7,4	-
□ 599 x 599 x 55	4	-
□ 599 x 1199 x 55	5,7	1,17
□ 599 x 1799 x 55	8,2	1,67
□ 599 x 2399 x 55	9,1	2,26
□ 1199 x 1199 x 55	8,5	2,12
□ 1199 x 1799 x 55	12,7	2,93
□ 1199 x 2399 x 55	15,4	3,95
□ Dreieck 1199 x 1199 x 1696 x 55	5,7	-

Stereo Paneele, als Deckensegel, im Verbund



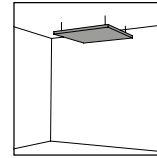
Abmessungen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Abmessungen	Gewicht (kg)	Absorptionskoeffizient α_w
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 299 x 1199 x 55	4,3	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 299 x 1799 x 55	5,9	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 299 x 2399 x 55	7,2	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 599 x 599 x 55	3,9	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 599 x 1199 x 55	5,5	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 599 x 1799 x 55	7,8	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 599 x 2399 x 55	9,6	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 1199 x 1199 x 55	8	1
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 1199 x 1799 x 55	12	-
<input type="checkbox"/> Schallabsorbierendes Paneel 1199 x 2399 x 55	14,4	-

Installationsarten

An vertikalen Kabeln einzeln abgehängt

Jedes Stereo Paneel wird an 4 vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 1000 mm) mit Zierkappe und verstellbarem Schnapphaken horizontal unter der Decke abgehängt.



Option Oberseite verkleidet

Option Stickerei

Option Kabel 3000 mm

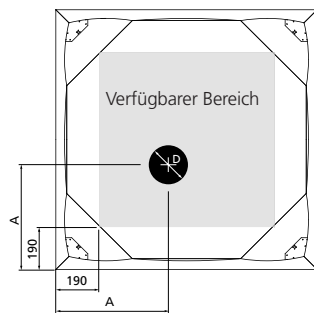
Option Kabeldurchlass

Option Parametrierbare Formate

Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir Sie gerne.

Option Aussparung (Leuchten, Lautsprecher, etc.)

Die Aussparung muss, wie unten angegeben, im grauen Bereich vorgesehen werden.



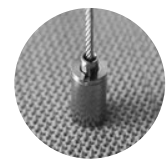
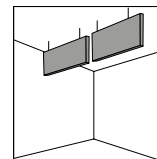
$$A - \frac{D}{2} > 190 \text{ mm}$$

Bei der Bestellung anzugebende Maße für die Aussparung:

- Mitte der Aussparung
- Durchmesser der Aussparung (< 600 mm)

An vertikalen Kabeln in Baffeln abgehängt

Jedes Stereo Paneel wird an 2 oder 3 Kabeln (je nach Format) aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 1000 mm) mit Zierkappe und Verstellern vertikal unter der Decke abgehängt.



Verstellzieher

Option Stickerei

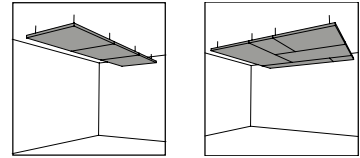
Option Kabel 3000 mm

Option Parametrierbare Formate

Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir Sie gerne.

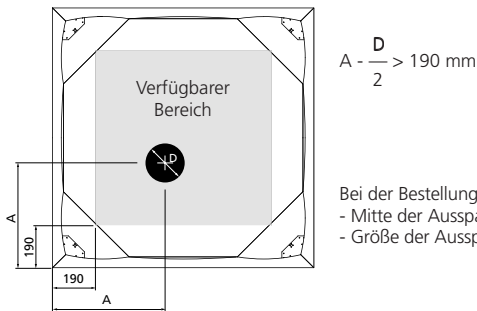
Im Verbund an vertikalen Kabeln abgehängt

Jedes Stereo Paneel wird an 4 vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 1000 mm) mit Zierkappe und verstellbarem Schnapphaken horizontal unter der Decke abgehängt. Die Paneele werden mithilfe von Verbindungsstegen zusammengefügt.



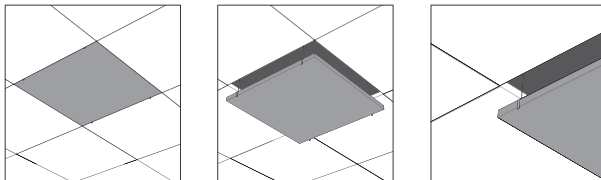
Bitte die gewünschte Konfiguration in Form einer Skizze darstellen.

- Option Oberseite verkleidet**
- Option Stickerei**
- Option Kabel 3000 mm**
- Option Kabeldurchlass**
- Option Parametrierbare Formate**
Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir Sie gerne.
- Option Kombination (Paneele verschiedener Größen)**
Achtung, Spitze und Maschenverlauf der Bezüge sind je nach Abmessung und Anbringung der Paneele unterschiedlich.
- Option Aussparung (Leuchten, Lautsprecher, etc.)**
Die Aussparung muss, wie unten angegeben, im grauen Bereich vorgesehen werden.



Bei der Bestellung anzugebende Maße für die Aussparung:
 - Mitte der Aussparung
 - Größe der Aussparung (< 600 mm)

Option Zugangsklappe



Klappe geschlossen

Klappe offen

Klappe offen (Detail)

Aeria - Pflege

Damit die Farben des **Aeria**-Textils ihre Leuchtkraft behalten, raten wir Ihnen zu regelmäßiger Pflege:

- Den Staub mit einer weichen Bürste und dem Staubsauger entfernen,
- Flüssigkeiten mit einem sauberen, saugfähigen Tuch entfernen,
- Schmutz und Flecken zeitnah entfernen bevor sie eintrocknen und nur noch schwer zu beseitigen sind.

Dank der wasserabweisenden Imprägnierung des Aeria-Textils reicht es, Flecken durch leichtes Tupfen zu entfernen. Niemals reiben.

Sollte der Fleck nicht verschwinden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

Wässrige Flüssigkeiten: Tee, Kaffee, Limonade, Wein, etc.)

Ist der Fleck bereits ins Textil eingedrungen, den fleckigen Bereich absaugen und jeglichen Staub entfernen. Dann den Fleck mit einem in klares Wasser getauchten Tuch betupfen und mit der anderen Hand mit einem sauberen, trockenen Tuch sofort abtrocknen. Sollte der Fleck nicht verschwinden, Seifenlauge verwenden.

Ölige Flüssigkeiten

Den Fleck mit einem Tuch sanft betupfen, dass sie vorher mit einem milden, für Trockenreinigungen geeigneten Lösungsmittel (Typ Reinigungsbenzin) befeuchtet haben. Das Tuch dabei regelmäßig wenden, damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Halbfeste Flecken (Typ Butter, Ketchup)

Zuerst die festen Substanzen mit einem Spachtel entfernen und dann gemäß den Anweisungen für ölige Flüssigkeiten reinigen.

Farbstoffhaltige Flecken (Markierstift, Kugelschreiber, Tinte, etc.)

Den Fleck sanft mit einem mit Methylalkohol befeuchteten Tuch abtupfen und das Tuch dabei regelmäßig wenden damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Damit sich keine Ränder bilden, den Fleck immer von außen nach innen abtupfen und den Trocknungsprozess durch Föhnen beschleunigen.

Technische Eigenschaften

Definition	Stereo
Installation	einzel, im Verbund oder in Baffeln abgehängt
Komponenten	Aeria* / schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material / Mikroporöses Vlies, grau oder schwarz / Stahlrahmen aus Aluzinc®
Farben	30 Farben
Physikalische Eigenschaften	
Lichtreflexion (Farbe Nacre MR 640)	81%
Widerstandsfähigkeit	
Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (NF EN 12947-2, Anzahl der Reibungen)	> 30 000
Ausfransen	Nein
Maßänderungen (unter normalen Bedingungen T und RF)	Keine
Lichtbeständigkeit (ISO 105-B02 – Skala 1 bis 8)	≥ 5
Antistatische Eigenschaften (EN 1149-1)	7.10 ¹⁰ Ω
Hydro- und Oleophobie AATCC 118 und AATCC 193 (Skala 1 bis 8)	≥ 5
Normale Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 30% und 75 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Außergewöhnliche Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 20% und 90 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Mechanische Widerstandsfähigkeit der Halterungen	15 kg / Halterung (DIN EN 85-4)
Sicherheit und Hygiene	
Europäische Brandschutzklasse	
Komplettprodukt	B-s2, d0
Umweltschutz	
Entwicklung von Mikroorganismen	Die Natur der Komponenten fördert nicht die Entwicklung von Milben oder Mikroorganismen
Ansatz HQE (Norm EN 15804)	EPD zertifiziert durch die AFNOR
Emissionen von VOC und Formaldehyd (ISO 16000) Französische Gesundheitskennzeichnung / nach deutschem Bewertungsschema	A+ / konform
Beitrag zur LEED / BREEAM – Zertifiziert EPD – Abgasemissionen – Akustik	4 Punkte
Umweltauswirkungen	26,4 kg CO ₂ eq /m ²
Recycelte Bestandteile	≥ 57 %
Pflege	
Methode	Alle fünf Jahre absaugen, je nach Nutzungsbedingungen** Abnehmbarer Bezug, maschinenwaschbar bei 30°C, liegend trocknen

* Internationales Patent **Texaa**, **Aeria**, schalldurchlässiges Textil / ** Siehe Pflegeanweisungen

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Stereo Paneele, an Unterkonstruktion befestigt

Stereo Paneele, an Unterkonstruktion befestigt	S. 21
Akustik	S. 22
Standardbeschreibung	S. 23
Formate	S. 24
Installationsarten	S. 25
Aeria - Pflege	S. 26
Technische Eigenschaften	S. 27

Fertigungsfristen

3 Wochen

Optionen: Kontaktieren Sie uns

Verarbeitende Betriebe

Innenausbauer und Schreiner

Stereo Paneele an Unterkonstruktion befestigt

Die **Stereo** Paneele sind verfügbar in zahlreichen modularen Formaten und in den 30 Farben des **Aeria** – Textils.

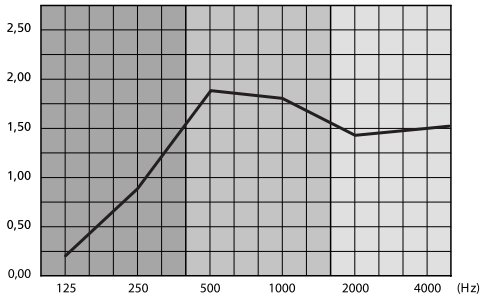
Der Metallrahmen gewährleistet die strenge Geometrie der Formen und harmonisiert mit jedem Raumambiente.

Die **Stereo** Paneele sind schallwirksam, unabhängig davon ob sie einzeln oder im Verbund, unter der Decke, an der Wand montiert oder abgehängt eingebracht werden. Die verschiedenen Installationsarten passen sich den Raumkonfigurationen an als schallwirksame Resonanzabsorber für ganze Räume oder Raumbereiche.

Akustik

Panel 1199 x 1199 x 55 mm, einzeln an Unterkonstruktion befestigt

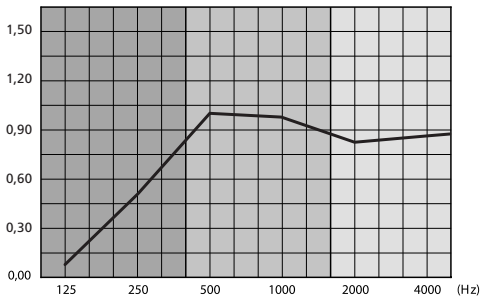
Äquivalente Absorptionsfläche A (m²)
Abstand 2 000 mm



Frequenzen (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Absorptionsfläche A(m ²) Abstand 2000 mm						
An Unterkonstruktion an der Decke oder an der Wand befestigt	0,20	0,88	1,87	1,78	1,43	1,50

Panel 1199 x 1199 x 55 mm, im Verbund an Unterkonstruktion befestigt

α_{Sabine} – im Verbund an Unterkonstruktion



Frequenzen (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	Klasse	NRC
α_{Sabine} – im Verbund an Unterkonstruktion	0,09	0,49	0,99	0,97	0,85	0,87	0,85	B	0,85

Standardbeschreibung

Die Schallabsorption wird gewährleistet durch **Stereo** Paneele von **Texaa®** bestehend aus:

- Einem rostschutzbehandelten Stahlrahmen Aluzinc®
- Schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material
- Einem grauen oder schwarzen mikroporösem Vlies
- Einem abziehbaren Bezug aus schalldurchlässigem Textil **Aeria Maille Ronde (330 g/m²)** maschenfest, antistatisch und schmutzabweisend, verkleidet auf fünf Seiten

Widerstandsfähigkeit des Textilbezugs

Leistungsmerkmale von **Aeria 330 g/m², maschenfest**

Schmutzabweisende Eigenschaften:

Hydro-Oleophobie ≥ 5 (AATCC118 und AATCC193)

Antistatische Eigenschaften $7 \cdot 10^{10} \Omega$ (EN1149-1)

Akustik

- Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²) bei mittleren Frequenzen eines Paneels Stereo 1199 x 1199 x 55, einzeln an Unterkonstruktion befestigt: 1,78 m²
- Bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w von Stereo Paneelen im Verbund an Unterkonstruktion befestigt : $\alpha_{w,w} = 0,85$, NRC = 0,85, B-Klasse

Europäische Brandschutzklasse

Komplettprodukt B-s2, d0

Umweltschutz

HQE: EPD (EN 15804) – von der AFNOR zertifizierte Umwelt- und Gesundheitserklärungen

LEED-BREEAM:

- 4 Punkte für
- akustische Wirksamkeit
 - EPD (EN 15804) Zertifizierung
 - Sehr geringe Emissionen von VOC (flüchtige organische Verbindungen) und Formaldehyd

Umweltauswirkungen: 26,4 kg CO₂ eq /m²

≥ 57 % recycelte Bestandteile

Pflege

Absaugen, problemlos aus – und wieder einzubauen, maschinenwaschbarer Bezug

Garantie

10 Jahre

Farben

Auswahl aus 30 Farben

Sonderfarben auf Anfrage

Optionen

- Option Stickerei
- Option Parametrierbare Formate
(Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir sie gerne)

Formate

Stereo Paneele, an Unterkonstruktion befestigt



299 x 1199 x 55 mm



299 x 1799 x 55 mm



299 x 2399 x 55 mm



599 x 1199 x 55 mm



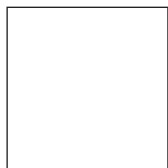
599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



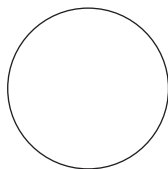
1199 x 1199 x 55 mm



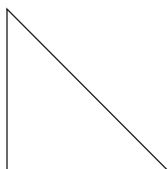
1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm



Ø 1199 x 55 mm



1199 x 1199 x 1696 x 55 mm

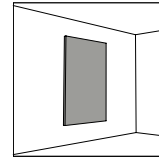
Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,3	-
□ 299 x 1799 x 55	5,9	-
□ 299 x 2399 x 55	7,2	-
□ 599 x 599 x 55	3,9	-
□ 599 x 1199 x 55	5,5	0,99
□ 599 x 1799 x 55	7,8	1,41
□ 599 x 2399 x 55	9,6	1,83
□ 1199 x 1199 x 55	8	1,78
□ 1199 x 1799 x 55	12	2,45
□ 1199 x 2399 x 55	14,4	3,20
□ Kreis Durchmesser 1199 x 55	8,6	1,51
□ Dreieck 1199 x 1199 x 1696 x 55	5,5	0,99

Installationsarten

□ Mit Magneten einzeln auf einer Unterkonstruktion befestigt

Jedes Stereo Paneel wird mit Magneten an 4 unsichtbaren, in der Wand verschraubten Metallplatten befestigt.

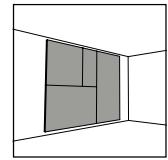
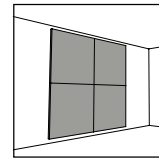


□ Mit Magneten im Verbund auf einer Unterkonstruktion befestigt

Jedes Stereo Paneel wird mit Magneten an 4 unsichtbaren, in der Wand verschraubten Metallplatten befestigt.

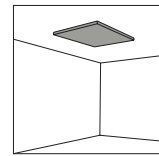
□ Achtung: Der Maschenverlauf der Bezüge ist je nach Format und Anbringung der Paneele unterschiedlich.

Konfiguration bitte mit Skizze erläutern.



□ Mit Magneten einzeln unter der Decke auf einer Unterkonstruktion befestigt

Jedes Stereo Paneel wird mit Magneten an 4 unsichtbaren, in der Decke verschraubten Metallplatten befestigt. Die Installation wird durch 4 Seile gesichert.

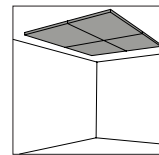


□ Mit Magneten im Verbund unter der Decke auf einer Unterkonstruktion befestigt

Jedes Stereo Paneel wird mit Magneten an 4 unsichtbaren, in der Decke verschraubten Metallplatten befestigt. Die Installation wird durch 4 Seile gesichert.

□ Achtung: Der Maschenverlauf der Bezüge ist je nach Format und Anbringung der Paneele unterschiedlich.

Konfiguration bitte mit Skizze erläutern.



Aeria - Pflege

Damit die Farben des **Aeria**-Textils ihre Leuchtkraft behalten, raten wir Ihnen zu regelmäßiger Pflege:

- Den Staub mit einer weichen Bürste und dem Staubsauger entfernen,
- Flüssigkeiten mit einem sauberen, saugfähigen Tuch entfernen,
- Schmutz und Flecken zeitnah entfernen bevor sie eintrocknen und nur noch schwer zu beseitigen sind.

Dank der wasserabweisenden Imprägnierung des Aeria-Textils reicht es, Flecken durch leichtes Tupfen zu entfernen. Niemals reiben.

Sollte der Fleck nicht verschwinden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

Wässrige Flüssigkeiten: Tee, Kaffee, Limonade, Wein, etc.)

Ist der Fleck bereits ins Textil eingedrungen, den fleckigen Bereich absaugen und jeglichen Staub entfernen. Dann den Fleck mit einem in klares Wasser getauchten Tuch betupfen und mit der anderen Hand mit einem sauberen, trockenen Tuch sofort abtrocknen. Sollte der Fleck nicht verschwinden, Seifenlauge verwenden.

Ölige Flüssigkeiten

Den Fleck mit einem Tuch sanft betupfen, dass sie vorher mit einem milden, für Trockenreinigungen geeigneten Lösungsmittel (Typ Reinigungsbenzin) befeuchtet haben. Das Tuch dabei regelmäßig wenden, damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Halbfeste Flecken (Typ Butter, Ketchup)

Zuerst die festen Substanzen mit einem Spachtel entfernen und dann gemäß den Anweisungen für ölige Flüssigkeiten reinigen.

Farbstoffhaltige Flecken (Markierstift, Kugelschreiber, Tinte, etc.)

Den Fleck sanft mit einem mit Methylalkohol befeuchteten Tuch abtupfen und das Tuch dabei regelmäßig wenden damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Damit sich keine Ränder bilden, den Fleck immer von außen nach innen abtupfen und den Trocknungsprozess durch Föhnen beschleunigen.

Technische Eigenschaften

Definition	Stereo
Installation	Mit Magneten auf Unterkonstruktion befestigt
Komponenten	Aeria* / schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material / Mikroporöses Vlies, grau oder schwarz / Stahlrahmen aus Aluzinc [®]
Farben	30 Farben
Physikalische Eigenschaften	
Lichtreflexion (Farbe Nacre MR 640)	81%
Widerstandsfähigkeit	
Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (NF EN 12947-2, Anzahl der Reibungen)	> 30 000
Ausfransen	Nein
Maßänderungen (unter normalen Bedingungen T und RF)	Keine
Lichtbeständigkeit (ISO 105-B02 – Skala 1 bis 8)	≥ 5
Antistatische Eigenschaften (EN 1149-1)	7.10 ¹⁰ Ω
Hydro- und Oleophobie AATCC 118 und AATCC 193 (Skala 1 bis 8)	≥ 5
Normale Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 30% und 75 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Außergewöhnliche Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 20% und 90 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Sicherheit und Hygiene	
Europäische Brandschutzklasse	
Komplettprodukt	B-s2, d0
Umweltschutz	
Entwicklung von Mikroorganismen	Die Natur der Komponenten fördert nicht die Entwicklung von Milben oder Mikroorganismen
Ansatz HQE (Norm EN 15804)	EPD zertifiziert durch die AFNOR
Emissionen von VOC und Formaldehyd (ISO 16000) Französische Gesundheitskennzeichnung / nach deutschem Bewertungsschema	A+ / konform
Beitrag zur LEED / BREEAM – Zertifiziert EPD – Abgasemissionen – Akustik	4 Punkte
Umweltauswirkungen	26,4 kg CO ₂ eq /m ²
Recycelte Bestandteile	≥ 57 %
Pflege	
Methode	Alle fünf Jahre absaugen, je nach Nutzungsbedingungen** Abnehmbarer Bezug, maschinenwaschbar bei 30°C, liegend trocknen

* Internationales Patent **Texaa**, **Aeria**, schalldurchlässiges Textil / ** Siehe Pflegeanweisungen

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Stereo Paneele als abgehängte Raumteiler

Stereo Paneele als abgehängte Raumteiler	S. 31
Akustik	S. 32
Standardbeschreibung	S. 33
Formate	S. 34
Installationsarten	S. 35
Aeria - Pflege	S. 36
Technische Eigenschaften	S. 37

Fertigungsfristen

3 Wochen

Optionen: Kontaktieren Sie uns

Verarbeitende Betriebe

Innenausbauer und Schreiner

Stereo Paneele als abgehängte Raumteiler

In der modernen Architektur werden häufig große Raumvolumen vorgesehen, die maßgeschneiderte schallwirksame Lösungen notwendig machen.

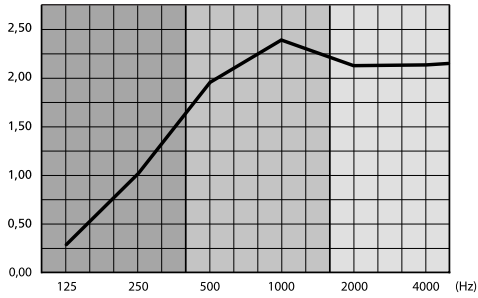
Hier können die **Stereo** Paneele nicht nur allein akustisch, sondern auch visuell als Raumteiler die Raumverhältnisse optimieren.

Dank ihrer Formen und modularen Anbringung passen sie sich problemlos den jeweiligen Projektanforderungen an.

Akustik

Paneel 1199 x 1199 x 55 mm, als abgehängte Raumteiler

Äquivalente Absorptionsfläche A (m²)
Abstand 2 000 mm



Frequenzen (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) Abstand 2000 mm						
Paneel als einzeln abgehängter Raumteiler	0,30	1,01	1,97	2,38	2,15	2,16

Testprotokolle auf Anfrage verfügbar – Norm NF EN 20354/ISO 354

Standardbeschreibung

Die Schallabsorption wird gewährleistet durch **Stereo** Paneele von **Texaa®** bestehend aus:

- Einem rostschutzbehandelten Stahlrahmen Aluzinc®
- Schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material
- Einem grauen oder schwarzen mikroporösem Vlies
- Einem abziehbaren Bezug aus schalldurchlässigem Textil **Aeria Maille Ronde (330 g/m²)** maschenfest, antistatisch und schmutzabweisend, verkleidet auf allen Seiten dank eines Reißverschlusses

Widerstandsfähigkeit des Textilbezugs

Leistungsmerkmale **von Aeria 330 g/m², maschenfest**

Schmutzabweisende Eigenschaften:

Hydro-Oleophobie ≥ 5 (AATCC118 et AATCC193)

Antistatische Eigenschaften 7.10¹⁰ Ω (EN1149-1)

Akustik

Abgehängte Stereo Paneele 1199 x 1199 x 55 mm

Äquivalente Absorptionsfläche A(m²) für mittlere Frequenzen: 2,12 m²

Europäische Brandschutzklasse

Komplettprodukt B-s2, d0

Umweltschutz

HQE: EPD (EN 15804) – von der AFNOR zertifizierte Umwelt- und Gesundheitserklärungen

LEED-BREEAM:

4 Punkte für

{	– akustische Wirksamkeit
	– EPD (EN 15804) Zertifizierung
	– Sehr geringe Emissionen von VOC (flüchtige organische Verbindungen) und Formaldehyd

Umweltauswirkungen: 26,4 kg CO₂ eq /m²

≥ 57 % recycelte Bestandteile

Pflege

Absaugen, problemlos aus – und wieder einzubauen, maschinenwaschbarer Bezug

Garantie

10 Jahre

Farben

Auswahl aus 30 Farben

Sonderfarben auf Anfrage

Gemeinsame Optionen

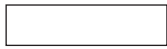
Option Stickerei

Option Parametrierbare Formate

(Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir sie gerne)

Formate

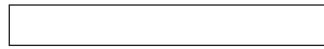
Stereo Paneele als abgehängte Raumteiler



299 x 1199 x 55 mm*



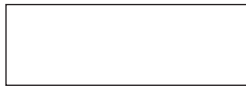
299 x 1799 x 55 mm*



299 x 2399 x 55 mm*



599 x 1199 x 55 mm



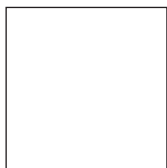
599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



1199 x 1199 x 55 mm



1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm

*Für die Formate 299 mm, nur Querformat

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

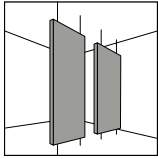
Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,4	0,57
□ 299 x 1799 x 55	6,1	0,79
□ 299 x 2399 x 55	7,4	-
□ 599 x 599 x 55	4	-
□ 599 x 1199 x 55	5,7	1,17
□ 599 x 1799 x 55	8,2	1,67
□ 599 x 2399 x 55	9,1	2,26
□ 1199 x 1199 x 55	8,5	2,12
□ 1199 x 1799 x 55	12,7	2,93
□ 1199 x 2399 x 55	15,4	3,95

Installationsarten

□ An durchgehenden Kabeln zwischen Boden und Decke abgehängt

Jedes **Stereo** Paneel wird an 2 zwischen Decke und Boden durchgehend gespannten Kabeln aus Edelstahl (Durchmesser 4 mm, Länge 4500 mm) mit zwei Gewindezapfen (M6) abgehängt. Einer davon ist drehbar zur Längeneinstellung der Kabel beim Einbau.

Achtung: Um gespannt werden zu können, werden die Kabel im Betonboden verankert.



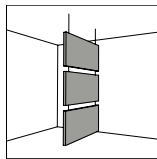
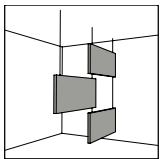
Kabelende



Unter dem Paneel angebrachte Kabelklemme zur Höheneinstellung

□ Locker gruppiert an durchgehenden Kabeln abgehängt

Jedes **Stereo** Paneel wird an 2 Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 3000 mm) mit Zierkappe und Verstellchiebern vertikal unter der Decke abgehängt. Es können mehrere Paneele übereinander an denselben Kabeln befestigt werden. Das Kabelende wird unter einer Abdeckung versteckt. Die Kabel sind nicht im Boden verankert.



Kabelabdeckung



Verstellchieber

Aeria - Pflege

Damit die Farben des **Aeria**-Textils ihre Leuchtkraft behalten, raten wir Ihnen zu regelmäßiger Pflege:

- Den Staub mit einer weichen Bürste und dem Staubsauger entfernen,
- Flüssigkeiten mit einem sauberen, saugfähigen Tuch entfernen,
- Schmutz und Flecken zeitnah entfernen bevor sie eintrocknen und nur noch schwer zu beseitigen sind.

Dank der wasserabweisenden Imprägnierung des Aeria-Textils reicht es, Flecken durch leichtes Tupfen zu entfernen. Niemals reiben.

Sollte der Fleck nicht verschwinden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

Wässrige Flüssigkeiten: Tee, Kaffee, Limonade, Wein, etc.)

Ist der Fleck bereits ins Textil eingedrungen, den fleckigen Bereich absaugen und jeglichen Staub entfernen. Dann den Fleck mit einem in klares Wasser getauchten Tuch betupfen und mit der anderen Hand mit einem sauberen, trockenen Tuch sofort abtrocknen. Sollte der Fleck nicht verschwinden, Seifenlauge verwenden.

Ölige Flüssigkeiten

Den Fleck mit einem Tuch sanft betupfen, dass sie vorher mit einem milden, für Trockenreinigungen geeigneten Lösungsmittel (Typ Reinigungsbenzin) befeuchtet haben. Das Tuch dabei regelmäßig wenden, damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Halbfeste Flecken (Typ Butter, Ketchup)

Zuerst die festen Substanzen mit einem Spachtel entfernen und dann gemäß den Anweisungen für ölige Flüssigkeiten reinigen.

Farbstoffhaltige Flecken (Markierstift, Kugelschreiber, Tinte, etc.)

Den Fleck sanft mit einem mit Methylalkohol befeuchteten Tuch abtupfen und das Tuch dabei regelmäßig wenden damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Damit sich keine Ränder bilden, den Fleck immer von außen nach innen abtupfen und den Trocknungsprozess durch Föhnen beschleunigen.

Technische Eigenschaften

Definition	Stereo
Installation	Abgehängt
Komponenten	Aeria* / schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material / Mikroporöses Vlies, grau oder schwarz / Stahlrahmen aus Aluzinc®
Farben	30 Farben
Physikalische Eigenschaften	
Lichtreflexion (Farbe Nacre MR 640)	81%
Widerstandsfähigkeit	
Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (NF EN 12947-2, Anzahl der Reibungen)	> 30 000
Ausfransen	Nein
Maßänderungen (unter normalen Bedingungen T und RF)	Keine
Lichtbeständigkeit (ISO 105-B02 – Skala 1 bis 8)	≥ 5
Antistatische Eigenschaften (EN 1149-1)	7.10 ¹⁰ Ω
Hydro- und Oleophobie AATCC118 und AATCC193 (Skala 1 bis 8)	≥ 5
Normale Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 30% und 75 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Außergewöhnliche Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 20% und 90 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Mechanische Widerstandsfähigkeit der Halterungen	15 kg / Halterung (DIN EN 85-4)
Sicherheit und Hygiene	
Europäische Brandschutzklasse	
Komplettprodukt	B-s2, d0
Umweltschutz	
Entwicklung von Mikroorganismen	Die Natur der Komponenten fördert nicht die Entwicklung von Milben oder Mikroorganismen
Ansatz HQE (Norm EN 15804)	EPD zertifiziert durch die AFNOR
Emissionen von VOC und Formaldehyd (ISO 16000) Französische Gesundheitskennzeichnung / nach deutschem Bewertungsschema	A+ / konform
Beitrag zur Zertifizierung LEED / BREEAM – EPD zertifiziert – Abgasemissionen – Akustik	4 Punkte
Umweltauswirkungen	26,4 kg CO ₂ eq /m ²
Recycelte Bestandteile	≥ 57 %
Pflege	
Methode	Alle fünf Jahre absaugen, je nach Nutzungsbedingungen** Abnehmbarer Bezug, maschinenwaschbar bei 30°C, liegend trocknen

* Internationales Patent **Texaa**, **Aeria**, schalldurchlässiges Textil / ** Siehe Pflegeanweisungen

Texaa®

Beschreibungen und technische Datenblätter

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen	S. 55
Standardbeschreibung	S. 56
Formate et Akustik	S. 57
Installationsarten	S. 60
Aeria - Pflege	S. 62
Technische Eigenschaften	S. 63

Fertigungsfristen

4 bis 8 Wochen

Verarbeitende Betriebe

Innenausbauer und Schreiner

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen

Dieser Ansatz ermöglicht eine Individualisierung der Produkte noch über die bereits in der Produktpalette vorgesehenen Lösungen hinaus.

Dieser Varianten haben sich bereits in der Praxis bewährt und da wir unsere Fertigungsabläufe perfekt beherrschen, können Ihnen unsere Geschäftsträger zeitnah ein Angebot mit Lieferfristen zwischen vier bis acht Wochen unterbreiten.

Standardbeschreibung

Die Schallabsorption wird gewährleistet durch **Stereo** Paneele von **Texaa®** bestehend aus:

- Einem rostschutzbehandelten Stahlrahmen Aluzinc®
- Schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material
- Einem grauen oder schwarzen mikroporösem Vlies
- Einem abziehbaren Bezug aus schalldurchlässigem Textil **Aeria Maille Ronde (330 g/m²)** maschenfest, antistatisch und schmutzabweisend, verkleidet auf fünf oder sechs Seiten

Widerstandsfähigkeit des Textilbezugs

Leistungsmerkmale von **Aeria 330 g/m², maschenfest**

Schmutzabweisende Eigenschaften:

Hydro-Oleophobie ≥ 5 (AATCC118 et AATCC193)

Antistatische Eigenschaften $7 \cdot 10^{10} \Omega$ (EN1149-1)

Akustik

Stereo Paneel 1199 x 1199 x 55 mm

Äquivalente Absorptionsfläche A(m²) für mittlere Frequenzen: 2 m²

Europäische Brandschutzklasse

Komplettprodukt B-s2, d0

Umweltschutz

HQE: EPD (EN 15804) – von der AFNOR zertifizierte Umwelt- und Gesundheitserklärungen

LEED-BREEAM:

4 Punkte für $\left\{ \begin{array}{l} - \text{akustische Wirksamkeit} \\ - \text{EPD (EN 15804) Zertifizierung} \\ - \text{Sehr geringe Emissionen von VOC (flüchtige organische Verbindungen) und Formaldehyd} \end{array} \right.$

Umweltauswirkungen: 26,4 kg CO₂ eq /m²

≥ 57 % recycelte Bestandteile

Pflege

Absaugen, problemlos aus – und wieder einzubauen, maschinenwaschbarer Bezug

Garantie

10 Jahre

Farben

Auswahl aus 30 Farben

Sonderfarben auf Anfrage

Gemeinsame Optionen

Option Stickerei

Option Parametrierbare Formate

(Breite zwischen 300 und 1200 mm und Länge zwischen 600 und 2400 mm, bei Überlängen beraten wir sie gerne)

Formate et Akustik

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen

An horizontalen Kabeln abgehängt

An vertikalen Kabeln überlappend abgehängt



299 x 1 199 x 55 mm



299 x 1 799 x 55 mm



299 x 2 399 x 55 mm



599 x 1 199 x 55 mm



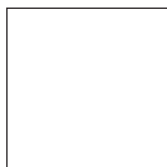
599 x 1 799 x 55 mm



599 x 2 399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



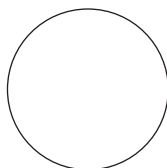
1 199 x 1 199 x 55 mm



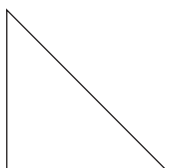
1 199 x 1 799 x 55 mm



1 199 x 2 399 x 55 mm



Ø 1 199 x 55 mm



1 199 x 1 199 x 1 696 x 55 mm

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1 199 x 55	4,3	-
□ 299 x 1 799 x 55	5,9	-
□ 299 x 2 399 x 55	7,2	-
□ 599 x 599 x 55	3,9	-
□ 599 x 1 199 x 55	5,5	1,06
□ 599 x 1 799 x 55	7,8	1,52
□ 599 x 2 399 x 55	9,6	2,03
□ 1 199 x 1 199 x 55	8	2,00
□ 1 199 x 1 799 x 55	12	2,86
□ 1 199 x 2 399 x 55	14,4	3,80
□ Ø 1 199 x 55	8,6	1,62
□ Dreieck 1 199 x 1 199 x 1 696 x 55	5,5	1,08

Formate et Akustik

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen

An vertikalen Kabeln an Galerierschienen abgehängt
Mit Magneten an vertikalen Metallplatten befestigt



299 x 1199 x 55 mm



299 x 1799 x 55 mm



299 x 2399 x 55 mm



599 x 1199 x 55 mm



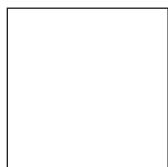
599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm



599 x 599 x 55 mm



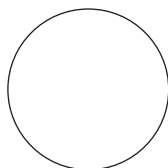
1199 x 1199 x 55 mm



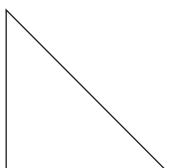
1199 x 1799 x 55 mm



1199 x 2399 x 55 mm



Ø 1199 x 55 mm



1199 x 1199 x 1696 x 55 mm

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,3	-
□ 299 x 1799 x 55	5,9	-
□ 299 x 2399 x 55	7,2	-
□ 599 x 599 x 55	3,9	-
□ 599 x 1199 x 55	5,5	1,06
□ 599 x 1799 x 55	7,8	1,52
□ 599 x 2399 x 55	9,6	2,03
□ 1199 x 1199 x 55	8	2,00
□ 1199 x 1799 x 55	12	2,86
□ 1199 x 2399 x 55	14,4	3,80
□ Ø 1199 x 55	8,6	1,62
□ Dreieck 1199 x 1199 x 1696 x 55	5,5	1,08

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen In Baffeln, abgeschraubt



299 x 1199 x 55 mm



299 x 1799 x 55 mm



299 x 2399 x 55 mm



599 x 1199 x 55 mm



599 x 1799 x 55 mm



599 x 2399 x 55 mm

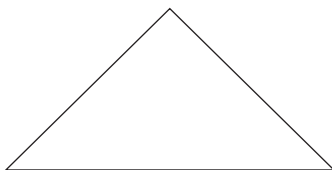


599 x 599 x 55 mm

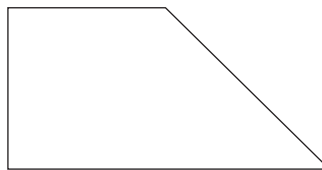
Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ 299 x 1199 x 55	4,4	0,57
□ 299 x 1799 x 55	6,1	0,79
□ 299 x 2399 x 55	7,4	-
□ 599 x 599 x 55	4	-
□ 599 x 1199 x 55	5,7	1,17
□ 599 x 1799 x 55	8,2	1,67
□ 599 x 2399 x 55	9,1	2,26

Stereo Paneele als Sonderanfertigungen An vertikalen Kabeln abgehängt, zeltförmig



1199 x 2446 x 55 mm



1199 x 2388 x 55 mm

Dimensionen / Gewicht / Akustik [bitte angeben]

Dimensionen (mm)	Gewicht (kg)	Äquivalente Absorptionsfläche A (m ²) für mittlere Frequenzen
□ Dreieck 1199 x 2446	10,9	-
□ Trapez 1199 x 2388	13,2	-

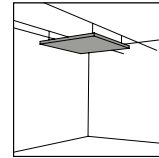
Installationsarten

□ An horizontalen Kabeln abgehängt

Jedes **Stereo** Paneel wird unter 2 horizontalen Kabeln (nicht mitgeliefert) an 4 vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 1000 mm) mit einer kreuzförmigen Seilklemme aus Edelstahl und einem verstellbaren Haken unter der Decke abgehängt.

Die kreuzförmige Seilklemme ist mit horizontalen Kabeln mit einem Durchmesser zwischen 2 und 6 mm kompatibel.

□ Option Oberseite verkleidet



Kreuzförmige Seilklemme

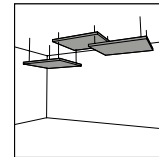
□ An vertikalen Kabeln überlappend abgehängt

Jedes **Stereo** Paneel wird an vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 3000 mm) mit Zierkappe horizontal unter der Decke abgehängt. Es können mehrere Paneele übereinander an denselben Kabeln befestigt werden. Jedes Kabelende wird bei der Endmontage unter einer Zierkappe versteckt.

Konfiguration bitte mit Skizze erläutern

□ Option Oberseite verkleidet, in zwei Fällen empfohlen:

- In der gewählten Konfiguration sind die Oberseiten der Paneele sichtbar
- Die Paneele sind nah beieinander angebracht (Lichtreflexion)



Verstellschieber



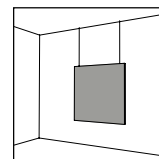
Abdeckung

□ An vertikalen Kabeln an Galerieschienen abgehängt

Jedes **Stereo** Paneel wird mit vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1,5 mm, Länge 1500 mm) mit rundem Kabelende an einer an der Wand befestigten Schiene aufgehängt.

Auf der Rückseite sind zwei schwenkbare Verstellzieher angebracht.

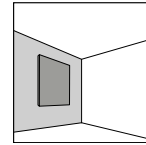
□ Weißlackierte Schienen, 2000 mm



□ **Mit Magneten an vertikalen Metallplatten befestigt**

Jedes **Stereo** Paneel wird an der einen Seite durch 8 mm dicke Magnete vor Möbeln und/oder Metallwänden befestigt.

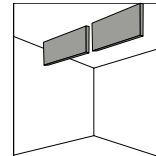
Achtung: Achten Sie auf die Verwendung einer den Magneten angepassten Trägerstruktur



□ **In Baffeln, angeschraubt**

Jedes **Stereo** Paneel wird an einer 20 mm hohen, an der Decke befestigten Schiene abgehängt.

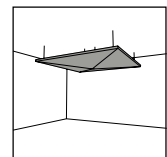
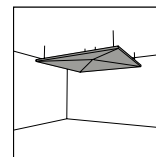
Achtung: Zum An- und Abbau muss auf einer Seite des Paneels ein Freiraum von 20 mm vorgesehen werden.



Der Noppen wird in der Deckenschiene verankert.

□ **An vertikalen Kabeln abgehängt, zeltförmig**

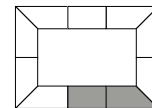
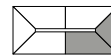
Jedes **Stereo** Paneel wird in Schräglage (7°) an vertikalen Kabeln aus verzinktem Stahl (Durchmesser 1 mm, Länge 1000 mm) mit Zierkappe und verstellbarem Schnapphaken unter der Decke abgehängt. Die Paneele werden untereinander mit doppelten Verbindungsstegen verbunden. Ihre Oberseite wird verkleidet.



Die zeltförmigen Elemente bestehen aus:

- Dreieckigen Paneelen
 - und / oder trapezförmigen Paneelen
 - und / oder rechteckigen Paneelen
- Je nach Wahl mit Spitze nach oben oder nach unten orientiert.

Konfiguration bitte mit Skizze erläutern



Der 70 mm große Freiraum im Zentrum des Ensembles gewährleistet die Luftzirkulation und ermöglicht die Installation von Haustechnik (Leuchten, Informatik, etc.).

Aeria - Pflege

Damit die Farben des **Aeria**-Textils ihre Leuchtkraft behalten, raten wir Ihnen zu regelmäßiger Pflege:

- Den Staub mit einer weichen Bürste und dem Staubsauger entfernen,
- Flüssigkeiten mit einem sauberen, saugfähigen Tuch entfernen,
- Schmutz und Flecken zeitnah entfernen bevor sie eintrocknen und nur noch schwer zu beseitigen sind.

Dank der wasserabweisenden Imprägnierung des Aeria-Textils reicht es, Flecken durch leichtes Tupfen zu entfernen. Niemals reiben.

Sollte der Fleck nicht verschwinden, befolgen Sie bitte die nachfolgenden Anweisungen:

Wässrige Flüssigkeiten: Tee, Kaffee, Limonade, Wein, etc.)

Ist der Fleck bereits ins Textil eingedrungen, den fleckigen Bereich absaugen und jeglichen Staub entfernen. Dann den Fleck mit einem in klares Wasser getauchten Tuch betupfen und mit der anderen Hand mit einem sauberen, trockenen Tuch sofort abtrocknen. Sollte der Fleck nicht verschwinden, Seifenlauge verwenden.

Ölige Flüssigkeiten

Den Fleck mit einem Tuch sanft betupfen, dass sie vorher mit einem milden, für Trockenreinigungen geeigneten Lösungsmittel (Typ Reinigungsbenzin) befeuchtet haben. Das Tuch dabei regelmäßig wenden, damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Halbfeste Flecken (Typ Butter, Ketchup)

Zuerst die festen Substanzen mit einem Spachtel entfernen und dann gemäß den Anweisungen für ölige Flüssigkeiten reinigen.

Farbstoffhaltige Flecken (Markierstift, Kugelschreiber, Tinte, etc.)

Den Fleck sanft mit einem mit Methylalkohol befeuchteten Tuch abtupfen und das Tuch dabei regelmäßig wenden damit der Fleck nur mit dem sauberen Tuchbereich in Kontakt kommt.

Damit sich keine Ränder bilden, den Fleck immer von außen nach innen abtupfen und den Trocknungsprozess durch Föhnen beschleunigen.

Technische Eigenschaften

Definition	Stereo
Installation	Abgehängt oder geschraubt
Komponenten	Aeria* / schallabsorbierendes Akustikvlies AF1 aus 100% recyceltem Material / Mikroporöses Vlies, grau oder schwarz / Stahlrahmen aus Aluzinc [®]
Farben	30 Farben
Physikalische Eigenschaften	
Lichtreflexion (Farbe Nacre MR 640)	81%
Widerstandsfähigkeit	
Mechanische Eigenschaften	
Abriebfestigkeit (NF EN 12947-2, Anzahl der Reibungen)	> 30 000
Ausfransen	Nein
Maßänderungen (unter normalen Bedingungen T und RF)	Keine
Lichtbeständigkeit (ISO 105-B02 – Skala 1 bis 8)	≥ 5
Antistatische Eigenschaften (EN 1149-1)	7.10 ¹⁰ Ω
Hydro- und Oleophobie AATCC 118 und AATCC 193 (Skala 1 bis 8)	≥ 5
Normale Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 30% und 75 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Außergewöhnliche Expositionsbedingungen	Relative Feuchtigkeit zwischen 20% und 90 % und Temperatur zwischen 10°C und 30°C
Mechanische Widerstandsfähigkeit der Halterungen	15 kg / Halterung (DIN EN 85-4)
Sicherheit und Hygiene	
Europäische Brandschutzklasse	
Komplettprodukt	B-s2, d0
Umweltschutz	
Entwicklung von Mikroorganismen	Die Natur der Komponenten fördert nicht die Entwicklung von Milben oder Mikroorganismen
Ansatz HQE (Norm EN 15804)	EPD zertifiziert durch die AFNOR
Emissionen von VOC und Formaldehyd (ISO 16000) Französische Gesundheitskennzeichnung / nach deutschem Bewertungsschema	A+ / konform
Beitrag zur Zertifizierung LEED / BREEAM – Zertifiziert EPD – Abgasemissionen – Akustik	4 Punkte
Umweltauswirkungen	26,4 kg CO ₂ eq /m ²
Recycelte Bestandteile	≥ 57 %
Pflege	
Methode	Alle fünf Jahre absaugen, je nach Nutzungsbedingungen** Abnehmbarer Bezug, maschinenwaschbar bei 30°C, liegend trocknen

* Internationales Patent **Texaa**, **Aeria**, schalldurchlässiges Textil / ** Siehe Pflegeanweisungen

Texaa® ist ein unabhängiges Unternehmen mit 55 Mitarbeitern. Im ständigen Dialog mit Designern und Akteuren aus dem Baugewerbe entwickeln, fertigen und verkaufen wir unsere Lösungen für akustischen Raumkomfort im Dienst der Architektur.

Bezeichnend für die technischen, sinnlichen und nachhaltigen Produkte von **Texaa®** ist ihr Textilbezug. Das in unseren Ateliers unweit von Bordeaux gestrickte Textil **Aeria*** ist in 30 verschiedenen Farben erhältlich. Wir sind stolz darauf, seit 1978 aktiv zur Förderung einer hochwertigen Architektur in Frankreich, Europa, den USA und manchmal noch weiter entfernten Ländern beizutragen.

* Schalldurchlässiges Textil, Exklusivpatent von **Texaa®**

Updates finden Sie unter www.texaa.de

- - -

Texaa®
Textil, Akustik, Architektur
Walter-Kolb-Straße 9-11
60594 Frankfurt am Main

- - -

+49 (0)69/962 17 63 16
kontakt@texaa.de
www.texaa.de