

Akustischer Komfort ist ein wichtiges Element eines modernen Arbeitsbereichs

- Laute Arbeitsumfelder oder Ausruhbereiche wirken sich negativ auf das emotionale Wohlbefinden der Menschen aus.
- Die Gewährleistung des akustischen Komforts ist in modernen Büroräumen wichtig.



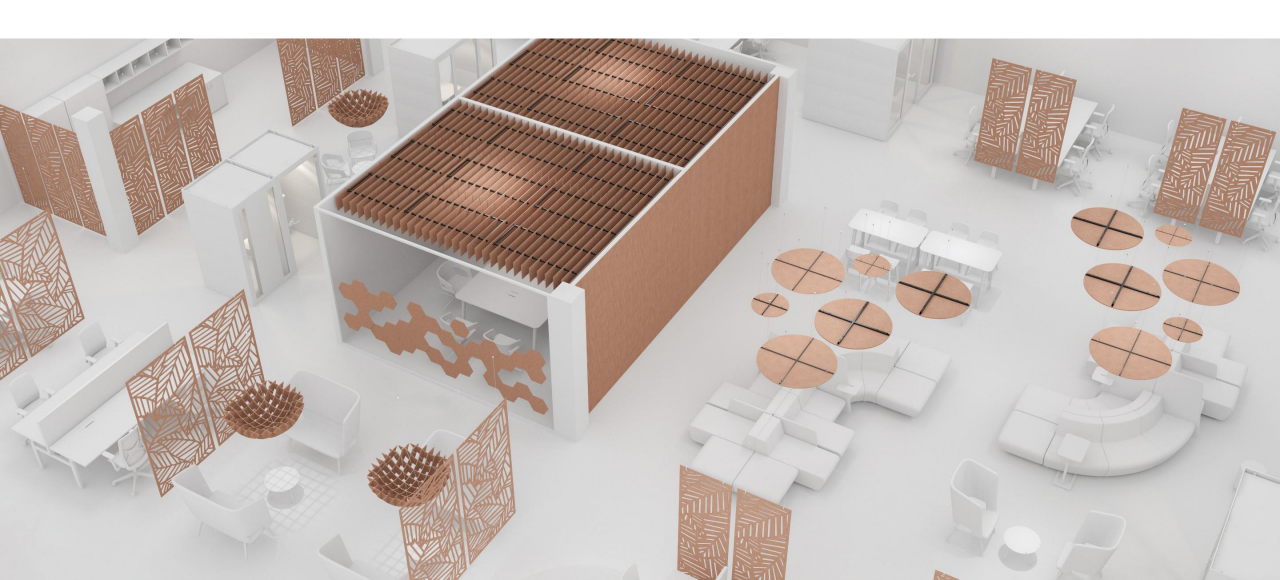
ACOUSTIC ARTWORK für ein akustisch freundliches, funktionales und ästhetisch ansprechendes Arbeitsumfeld

Verschiedene Produkte aus PET-Filz sind in erster Linie dazu bestimmt, die Akustik von Bereichen zu verbessern. Nutzen Sie ihr Potenzial für Einrichtungsideen in einem modernen Büro.



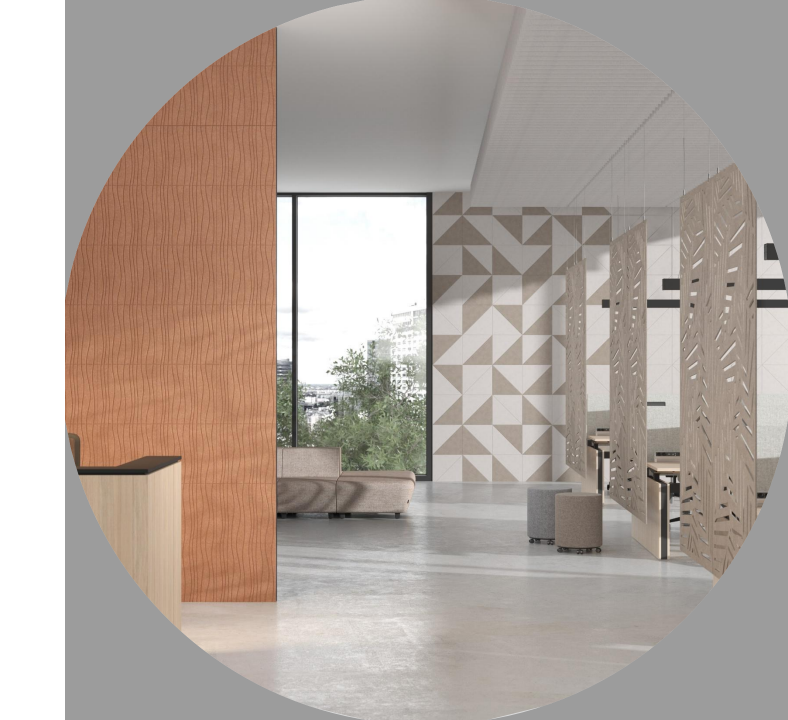


Komplexe Anwendungsmöglichkeiten



Warum ACOUSTIC ARTWORK?

- Ein akustisch freundliches Umfeld.
- Eine Vielfalt an Farben, Mustern und Formen.
- Nachhaltiges Design.



Akustisch freundliches Umfeld

PET-Filz ist ein effektives Akustikmaterial für Inneneinrichtungs-lösungen

PET-Filz hat eine poröse Struktur.
Diese Eigenschaft und die geringe
Dicke des Materials sorgen dafür, dass
es Geräusche im mittleren und hohen
Frequenzbereich wirksam absorbiert.











Partitions Ceiling

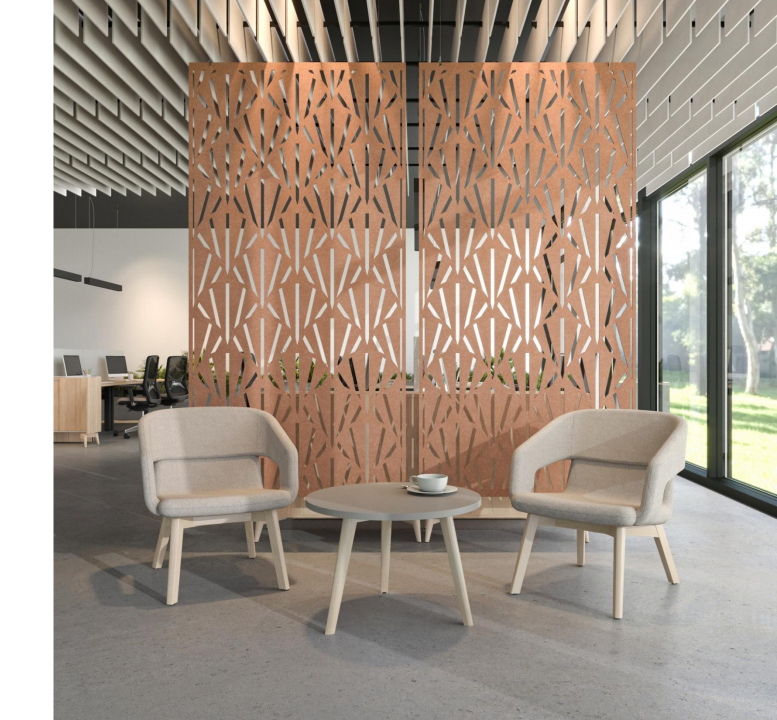
g Wall

Accessories

ACOUSTIC ARTWORK Partitions

Akustische Trennwände aus PET-Filz

Nutzen Sie das Potenzial der akustischen Trennwände aus PET-Filz, um funktionale Bereiche zu schaffen, Verkehrsströme zu regulieren oder Sichtschutz zu bieten.





Akustische Trennwände aus PET-Filz. Auswahl.



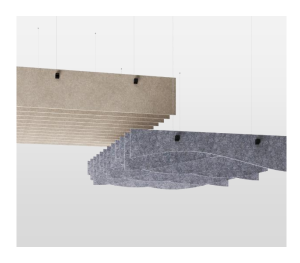


ACOUSTIC ARTWORK Ceiling

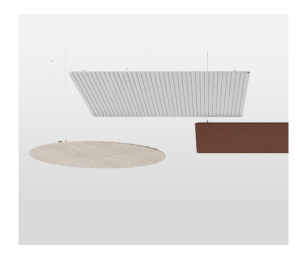
ACOUSTIC ARTWORK Ceiling System besteht aus:



Akustische Halbkugeln aus PET-Filz



Akustische Deckenlösungen aus PET-Filz



Akustische Paneele für Decken aus PET-Filz



Paneele für abgehängte Decken "Armstrong" aus PET-Filz

Akustische Halbkugeln aus PET-Filz

Ungewöhnlich geformte akustische Halbkugeln absorbieren die Umgebungsgeräusche. Fügen Sie in Ihrem Bereich einen ausdrucksstarken Designakzent oder eine Komposition hinzu.





Akustische Halbkugeln aus PET-Filz. Auswahl.



Ø827, H=300 mm



Ø1202, H=400 mm

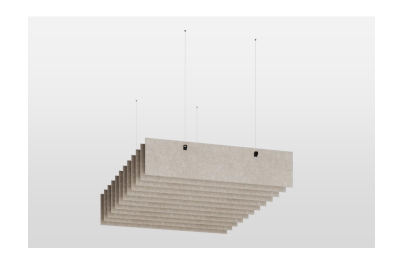
Akustische Deckenlösungen aus PET-Filz

Akustische Segmente aus unterschiedlich geformtem PET-Filz verwandeln sich an der Decke in auffällige dekorative Kompositionen.





Akustische Deckenlösungen aus PET-Filz. Auswahl.



Plain 1200 x 1710 x 280 2400 x 1710 x 280



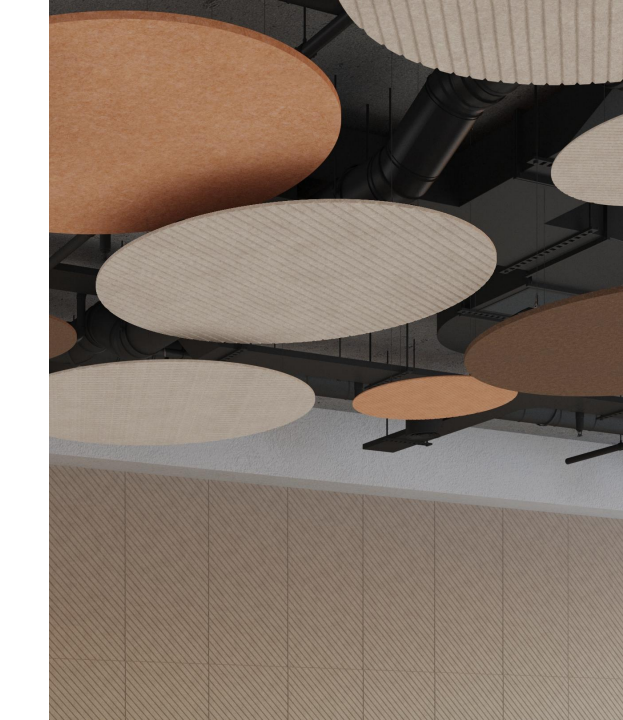
Blade 1200 x 1710 x 280 2400 x 1710 x 280



Wave 1200 x 1710 x 250 2400 x 1710 x 250

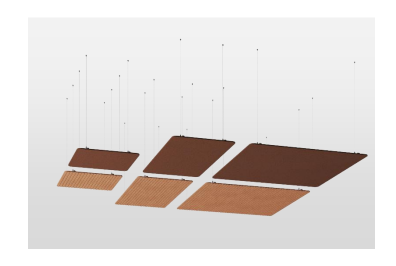
Akustische Paneele für Decken aus PET-Filz

Die verschiedenen Formen, Farben und Größen der Paneele verbessern die Akustik des Raumes und passen sich flexibel an die funktionalen und ästhetischen Anforderungen des Bereichs an.





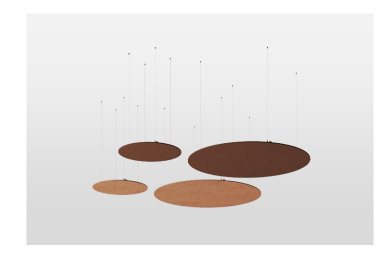
Akustische Paneele für Decken aus PET-Filz. Auswahl.



600 x 600 x 24

600 x 1200 x 24

1200 x 1200 x 24



Ø600 x 24

Ø1200 x 24

Akustische Paneele für abgehängte Decken "Armstrong" aus PET-Filz

Eine funktionale akustische Lösung für Decken mit einer großen Auswahl an Farben und einfacher Installation.





ACOUSTIC ARTWORK Wall

Akustische Paneele aus PET-Filz

Die "fliesenähnlichen" Paneele absorbieren einen Teil der Umgebungsgeräusche, reduzieren spürbar den Nachhall und verleihen Ihrem Bereich ein Gefühl von akustischem Komfort.





Akustische Paneele aus PET-Filz. Auswahl.



200 x 200 x 9 mm 400 x 400 x 9 mm



200 x 400 x 9 mm 400 x 600 x 9 mm 600 x 1200 x 9 mm



200 x 200 x 9 mm 400 x 400 x 9 mm



200 x 200 x 9 mm 400 x 400 x 9 mm



100 x 200 x 9 mm 200 x 400 x 9 mm



ACOUSTIC ARTWORK Accessories

Freistehende Tischtrennwand aus PET-Filz

Sorgt für mehr Sichtschutz und zusätzlichen akustischen Komfort, wo es besonders daran mangelt. Mit diesen Tischtrennwänden wird der Arbeitsplatz ordentlich und ästhetisch aussehen.



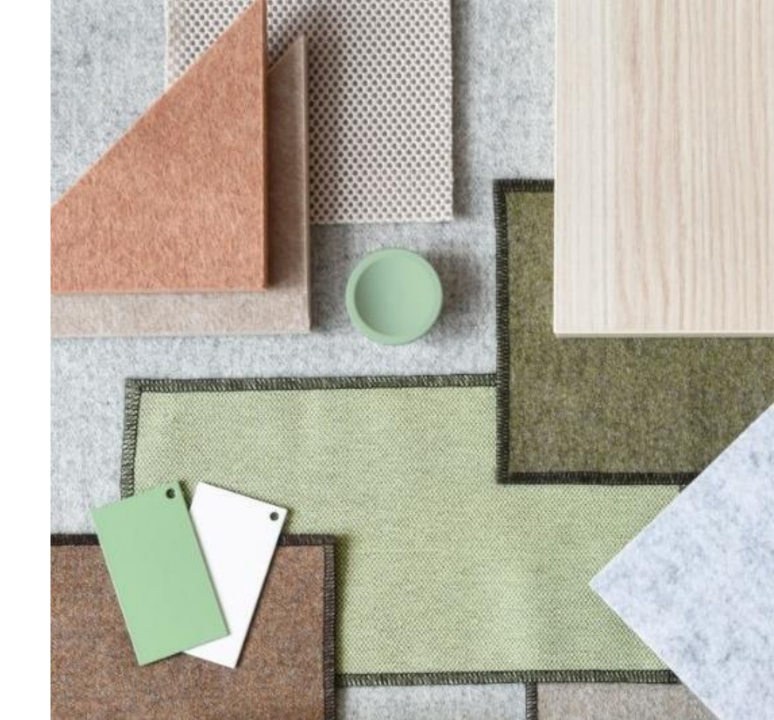
Korb aus PET-Filz

Ein geräumiger, elegant gestalteter Korb, in dem eine Vielzahl von Gegenständen, Schreibwaren und Dokumenten auf dem Schreibtisch, in Regalen oder in Schränken praktisch aufbewahrt werden können.



Eine Vielfalt an Farben, Mustern und Formen

Unterschiedliche Farben, Muster und Formen für kreative Inneneinrichtungslösungen

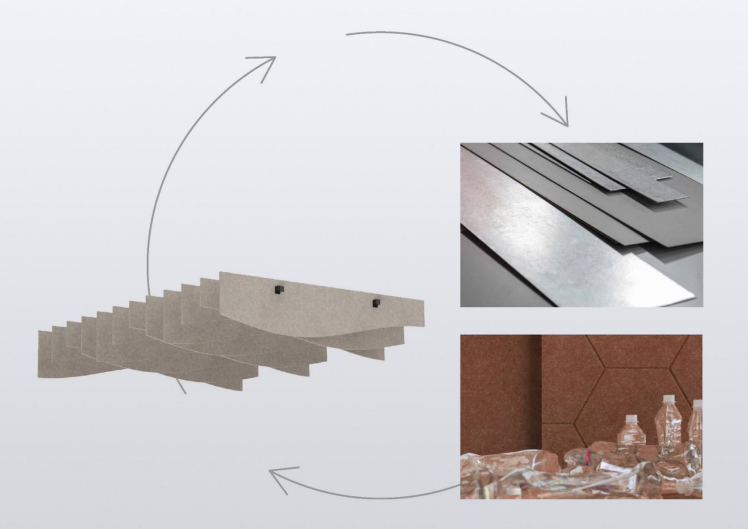


Nachhaltiges Design

Prinzipien des nachhaltigen Designs

- Bei der Fertigung werden recycelte und recycelbare Materialien verwendet.
- Designlösungen für eine optimale und effiziente Nutzung von Rohstoffen.
- Möglichkeit zum Demontieren, Sortieren und Recyceln.





Hauptrohstoffe

Metall

- Besteht aus ca. 20 100 % recycelter Rohstoffe.
- Die verwendete Farbe ist eine Pulverbeschichtung mit geringen VOC-Emissionen.

PET-Filz

- Besteht aus ca. 50 % recycelter Rohstoffe.
- 100 % recycelbar.

