

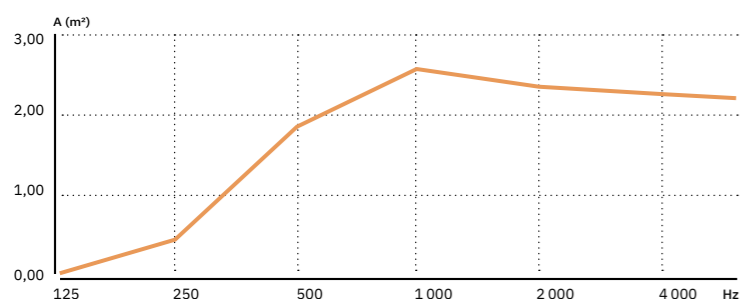
Akustikcreens Kora



Die **Akustikscreens Kora** sorgen als Sichtschutz und durch eine Verbesserung der Hörsamkeit für individuellen Komfort in gemeinschaftlich genutzten Räumlichkeiten.

Dabei sind die Stellwände und Tischtrenner nicht nur gegen Nachhall wirksam, sie bieten dank ihres 5 mm starken Faserplattenkerns ebenfalls eine effiziente Schallschirmung.

Ihre Formschlichtheit, ihre Solidität, die Auswahl an Gestellen sowie das in 30 Farbnuancen erhältliche Textil Aeria eröffnen Designern vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.



Akustikleistung

Beispiel: Akustikscreens Kora 1220 x 1500 x 450 mm (Paneel 1199 x 1199 x 55 mm)

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²)

Abstand: 2.000 mm zwischen 2 Paneelen

— Akustikscreens Kora



Aktuelle Umweltdaten auf www.texaa.de



Akustikscreens Kora auf Holzsockel mit Rollen. Limitierte Sonderfarbe Rouge Pourpre MRPOUP. Association Laïque pour l'Éducation, la Formation, la Prévention et l'Autonomie (Verein ALEPPA), Cambes (Frankreich), 2023.



Akustikscreens Kora auf Holzsockeln mit Rollen. Limitierte Sonderfarbe Rouge Pourpre MRPOUP. Kantine der Association Laïque pour l'Éducation, la Formation, la Prévention et l'Autonomie (Verein ALEFPA), Cambes (Frankreich), 2023.



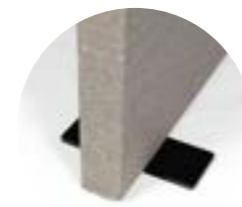
Akustikscreens Kora als Tischtrenner mit Standfüßen aus weiß lackiertem Stahl.
Büros der Agentur für Architektur und Urbanismus Moon Safari, Bordeaux, 2023.



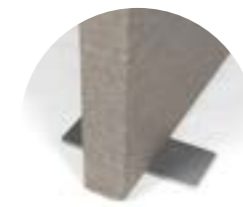
Akustikscreens Kora im Farbton Chiné brun mit flachen Holzstandfüßen, hier als optischer und akustischer Tischtrenner in Großraumbüros. Die Standfüße sind in Seekieferholz (siehe oben), in lackiertem Stahl oder Edelstahl (siehe unten) erhältlich.



Büros der Agentur für Architektur und Urbanismus Moon Safari, Bordeaux, 2023.



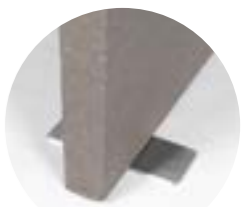
Stahl, schwarz lackiert



Stahl, grau lackiert



Stahl, weiß lackiert



Edelstahl, gebürstet

Gemacht für individuellen Hörkomfort

Die eleganten, akustisch wirksamen und vielseitigen Trennwände Kora sorgen für individuellen Hörkomfort in gemeinschaftlich genutzten Räumlichkeiten.

PRODUKTAUSFÜHRUNG



Texaa setzt immer mehr Holz ein. Bei den Trennwänden sind das sowohl unsichtbare Bestandteile, etwa der mitteldichte Faserplattenkern, der zur Verminderung der Schallübertragung beiträgt, als auch sichtbare, nämlich die Holzsockel oder Gestelle aus Seekiefer.



Die Trennwand besteht aus offenporösem Absorber und einem Kern aus 5 mm starker, mitteldichter Faserplatte. Diese Kombination verleiht ihr ihre schallabsorbierenden und -vermindernden Eigenschaften.



Die Tischtrennwände können mit Klemmen aus weiß lackiertem Stahl fixiert werden (bei versetzbaren Schreibtischen).

Kurze Versorgungsketten und maximale Langlebigkeit



Hergestellt in Frankreich



Handwerkliches Können



Garantie 10 Jahre

Verbindungsteil



schwarz lackiert



grau lackiert



weiß lackiert

INSTALLATION



Die Paneele sind in 11 verschiedenen Formaten und 5 Aufstellungssystemen erhältlich und können beliebig miteinander kombiniert werden. Verbindungsteile sind ebenfalls lieferbar.



Die Akustikscreens Kora können räumlich aufgestellt oder an Tischplatten befestigt werden. Für jeden Geschmack ist etwas da: Elegante Gestelle aus Seekieferholz, diskrete Standfüße aus Stahl oder Edelstahl oder schlichte Holzsockel.

PFLEGE UND WIEDERVERWENDUNG



Die Bezüge sind aus maschenfestem und pflegeleichtem Textil Aeria (siehe Seiten 10 bis 25). Sie sind abnehm- und maschinenwaschbar und können bei Bedarf auch ausgetauscht werden. Eine regelmäßige Reinigung mit dem Staubsauger reicht üblicherweise aus, um den Farbglanz zu erhalten.



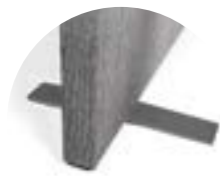
Bei Produktwechsel können alle Komponenten problemlos voneinander getrennt und entweder wiederverwendet oder recycelt werden. Die akustisch wirksamen Bestandteile bleiben in der Regel unverändert und sind ohne Leistungsverlust wiederverwendbar.



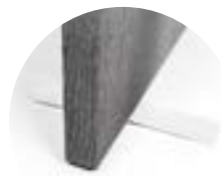
Akustikscreen Kora 1200 x 1815 x 380 mm mit schwarz lackierten Metallstandfüßen.
Atelier von Texaa, Gradignan. Die Standfüße sind in lackiertem Stahl und Edelstahl erhältlich (siehe unten).



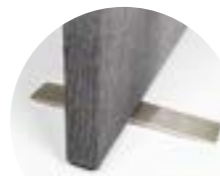
Stahl, schwarz lackiert



Stahl, grau lackiert



Stahl, weiß lackiert



Edelstahl, gebürstet

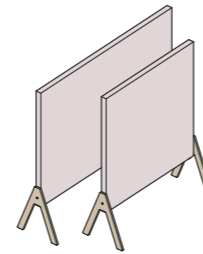
EIGENSCHAFTEN

Aktuelles und technische
Datenblätter auf texaa.de

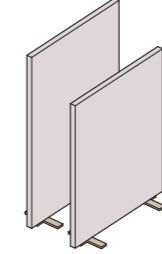


AKUSTIKSCREENS KORA

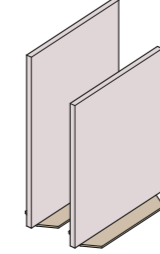
Stellwände



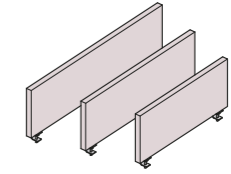
**Mit Holzstandfüßen
- Y-Gestell**
1220 x 1500 x 450 mm
1820 x 1500 x 450 mm
(Bodenabstand: 300 mm)



Mit flachen Standfüßen - Stahl
1200 x 1515 x 380 mm
1200 x 1815 x 380 mm
Mit flachen Standfüßen - Holz
1200 x 1520 x 380 mm
1200 x 1820 x 380 mm

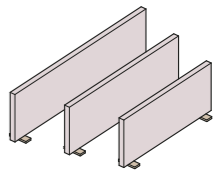


Mit Holzsockel
1200 x 1530 x 360 mm
1200 x 1830 x 360 mm
(Rollen optional, + 50 mm)



**Mit Tischklammern aus weiß
lackiertem Stahl**
499 x 1199 x 55 mm
499 x 1499 x 55 mm
499 x 1799 x 55 mm

Tischtrenner



**Mit flachen Standfüßen
aus Holz oder Stahl**
1200 x 510 x 190 mm
1500 x 510 x 190 mm
1800 x 510 x 190 mm



- korrosionsgeschützter Stahlrahmen
- Kern aus mitteldichter Faserplatte (MDF-Platte 5 mm, 730 kg/m³)
- offenporöser Akustikabsorber beiderseits des Kerns, grau
- mikroporöses Vlies, grau oder schwarz
- abnehmbare Hülle aus schalldurchlässigem Textil Aeria



Äquivalente Schallabsorptionsfläche A (m²)
bei mittleren Frequenzen
• Akustikscreens Kora
1220 x 1500 x 450 mm (Pannel
1199 x 1199 x 55 mm): 2,18 m²



Stricktextil maschenfest, 330 g/m²
und antistatisch



Europäische Brandschutzklasse
• B-s1, d0 für den Textilbezug Aeria
• C-s2, d0 für den Akustikabsorber



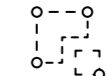
Zertifizierungen:
HQE, LEED und BREEAM (2 Punkte)



• ≥ 20 % recycelte Bestandteile
• ≥ 40 % nachwachsende Rohstoffe

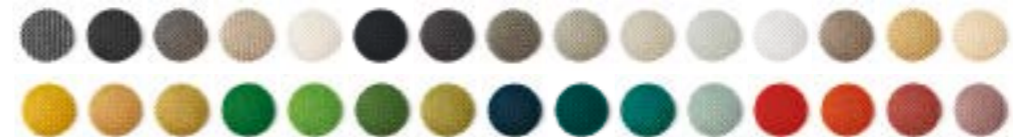


- Sondermaße auf Wunsch
- Rollen (für den Holzsockel)

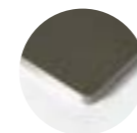


Entsorgung: Produkt
demonierbar, Bestandteile
trenn- und recycelbar

Erhältlich in allen 30 Nuancen der Farbpalette Aeria (siehe Seiten 28-29). Sonderfarben auf Wunsch.



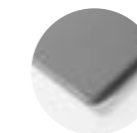
Standfüße aus Stahl in folgenden 4 Farbnuancen erhältlich:



Edelstahl, gebürstet



weiß lackiert



grau lackiert



schwarz lackiert

Standfüße und Sockel aus Holz



Seekiefer

Farbpalette Aeria



Granit GMR980



Nacre GMR640



Granit MR980



Nacre MR640



Ivoire MR940



Moutarde MR580



Cumin MR920



Vert beige MR670



Chiné graphique MR140



Chiné noir MR150



Chiné brun MR120



Chiné naturel MR130



Fougère MR650



Prairie MR480



Vert cactus MR550



Lichen MR660



Graphite MR520



Gris pierre MR350



Quartz MR300



Silex MR950



Océan MR340



Bleu étang MR360



Bleu menthe MR370



Bleu nocturne MR310



Taupe MR680



Beige MR930



Ciment MR700



Craie MR630



Rouge MR470



Brique MR620



Rose rubis MR320



Vieux rose MR330

Sonderfarben auf Wunsch.
Produktnummern GMR nur für Stereo Air
und Strato (transparente Paneele) erhältlich.

Die Maschen sind im Maßstab 1:1 dargestellt (Originalgröße).

Der Farbton des Textils Aeria wird zum Teil
durch den Hintergrund beeinflusst.
Die hier gezeigte Darstellung entspricht den Lösungen Stereo,
Kora und Vibrasto. Die hellen Farben erscheinen auf grauem
Hintergrund, die dunklen Farben auf schwarzem.

Der Untergrund der Akustikobjekte Abso ist durchgehend hell,
der der Akustik- und Lamellenvorhänge durchgehend schwarz.
Bei Sonderwünschen beraten wir Sie gerne.

Texaa®

Design und Umsetzung
Ihrer Lösungen: [texaa.de](https://www.texaa.de)



Texaa ist mit dem Label „Entreprise du patrimoine vivant“ (EPV, Unternehmen des lebendigen Erbes) ausgezeichnet, das der Staat französischen Unternehmen mit hervorragendem handwerklichen und industriellen Können verleiht.

DEUTSCHLAND

Walter-Kolb-Straße 9-11
60594 Frankfurt am Main
+49 (0) 69 962 17 63 16
kontakt@texaa.de
www.texaa.de

FRANCE

43, allée Mégevie
33174 Gradignan
+33 (0) 5 56 75 71 56
contact@texaa.fr
www.texaa.fr

UNITED KINGDOM

Becket House
1 Lambeth Palace Road
London SE1 7EU
+44 (0) 20 7092 3435
contact@texaa.co.uk
www.texaa.co.uk