



IMPACT ACOUSTIC®



**MASSGEFERTIGTE AKUSTISCHE DECKENBAFFELN.
FLUGHAFEN ZÜRICH.**

Wir arbeiten eng mit Architektinnen und Innenarchitekten zusammen, um eine massgeschneiderte Akustiklösung zu schaffen. Diese liefert einzigartige und anspruchsvolle Designs, die perfekt auf Ihre Anforderungen und Ihr Budget zugeschnitten sind.

04

IHR
ERWEITERTES
TEAM

06

DIENST-
LEISTUNGEN

08

INNOVATION

09

NACH-
HALTIGKEIT

10

AKUSTIK-
DECKEN

12

AKUSTIK-
LEUCHTEN

14

AKUSTIK-
PANEEL FÜR
DIE WAND

16

AKUSTIK-
TRENNWÄNDE

19

ACCESSOIRES

20

CHATPOD

22

FARBPALETTE



Wir sind innovative Rebellen: permanent beta. — Sven Erni, Co-Gründer

IHR ERWEITERTES TEAM

Schönes und funktionales Design, das sich den ökologischen und sozialen Herausforderungen stellt, spornt uns Tag für Tag an. Wir sind Rebellinnen und Rebellen, die unermüdlich einen Schritt voraus sind, um nachhaltige akustische Lösungen für die Designindustrie zu entwickeln: permanent beta.

IMPACT ACOUSTIC® ist darauf spezialisiert, Einwegmaterialien in neue, hochwertige Produkte

für die Raumakustik zu verwandeln. Wir verstehen die Wichtigkeit von Environmental Social Governance (ESG) für die neue Generation internationaler Designerinnen und Designer. Wir geben den jungen Wilden alle Instrumente an die Hand, um akustische Herausforderungen individuell in Szene zu setzen. Neben einer breiten und anpassbaren Produktpalette sind wir auf massgeschneiderte Lösungen spezialisiert. Ein Netzwerk von kreativen Anwendungstechnikerinnen, Produktdesignern und Architektinnen unterstützt Sie dabei, Ihre Ideen in ein konkretes Produkt umzusetzen.



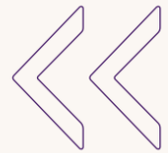
Sven Erni & Jeffrey Ibañez
Gründer

Grosse Karriereerfolge in der Architektur und im Interior Design in Asien und Europa über mehr als ein Jahrzehnt prägen das Gründer-Duo. Aus ihrer Leidenschaft für Design und Innovation schufen die beiden eine neue Ära akustischer Lösungen, in der Design mit den Zielen der nachhaltigen Entwicklung in Einklang steht.



links
Michael Knauss
Architekt (ROK)

rechts
Silvan Oesterle
Architekt (ROK)



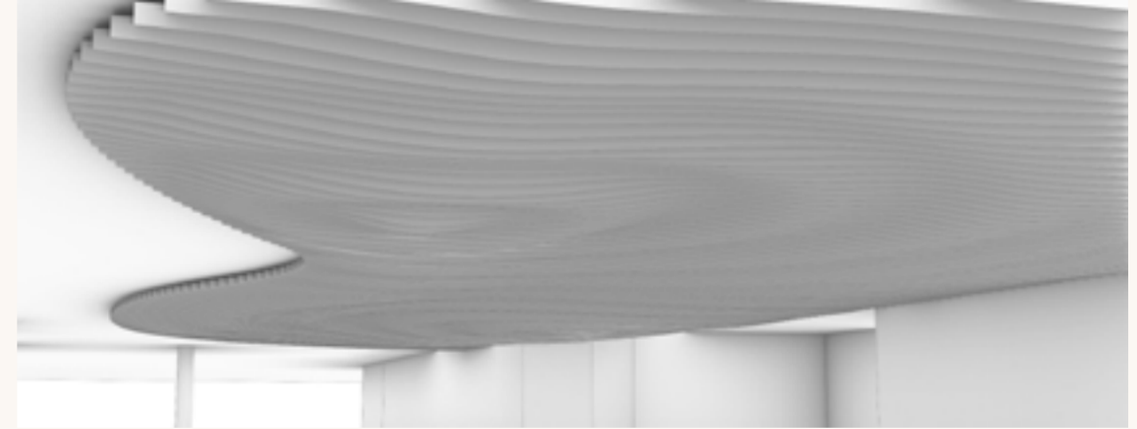
Eine Idee, so albern sie auch klingen mag, treibt das Denken an. Denken beflügelt den Wandel. — Jeffrey Ibañez, Co-Gründer

AKUSTIK-BERATUNG

Die Elemente zur Optimierung des akustischen Wohlbefindens müssen die richtige Performance aufweisen sowie Ihre Designwünsche unterstützen – ob klassisch oder modern, puristisch oder opulent, dezent oder auffallend, mit subtilen Akzenten oder kräftigen Farben. Wir helfen Ihnen, akustische Herausforderungen zu lösen und gleichzeitig Ihre Designziele sowie Ihr Budget einzuhalten.

PLANUNG UND VERSCHACHTELUNGSOPTIMIERUNG

In der Entwurfsphase wird der effizienten Planung unseres Materials oft zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Ein hohes Mass an Verschnitt führt automatisch zu erhöhten Kosten und Umwelteinbussen. Wir setzen spezialisierte Werkzeuge ein, um Materialverschwendung in Ihren Projekten durch optimierte Schnittpläne zu minimieren – ganz nach Ihren Vorgaben und zu Ihrem Vorteil.



PARAMETRISCHES DESIGN

Wir zeichnen nicht, sondern programmieren Ihre individuellen Ideen. Dieser Ansatz liefert einzigartige und anspruchsvolle Designs, die perfekt auf Ihre Anforderungen abgestimmt sind. Wir kombinieren ein einzigartiges Fachwissen auf dem Gebiet des computergestützten Designs und der digitalen Fertigung mit einem tiefen Verständnis der handwerklichen Fähigkeiten und des verwendeten Materials. Wir erstellen somit einzigartige Designs nach Ihren Vorstellungen und Ihrem Budget.

PROTOTYPENERSTELLUNG & DIGITALE FERTIGUNG

Wir helfen branchenübergreifend bei der Entwicklung von Prototypen und der Fertigung eines konkreten, funktionierenden Produkts. Profitieren Sie von unserem umfangreichen Know-How in den unterschiedlichsten Branchen. Dieses erlangten wir durch die Kombination neuester Technologien, hochpräziser Schneidezentren und dem breiten Wissen hochqualifizierter Anwendungsingenieurinnen sowie Produktdesigner. Die Einbindung von IMPACT ACOUSTIC® zu Beginn Ihrer Projekte beschleunigt die Zeit bis zur Fertigstellung eines neuen Designprojekts. Unsere Flexibilität erlaubt uns ein hohes Mass an «speed to market».



INNOVATION

BEDEUTUNG DES LICHTS

Die Beleuchtung am Arbeitsplatz hat einen hohen Einfluss auf die Leistung der Mitarbeitenden. Sie beeinflusst die kognitive Leistung, Problemlösungsfähigkeit und kann auch die Stimmung verbessern. Das führt schlussendlich zu besseren zwischenmenschlichen Beziehungen am Arbeitsplatz und einer höheren Arbeitszufriedenheit: happy employee, happy company. Wir bieten die beste Performance für die lineare Arbeitsplatzbeleuchtung, die vollständig in unsere Akustiksegel integriert sind. Darüber hinaus verfügt unsere neueste Innovation über eine revolutionäre blendfreie Technologie, mit der helle Räume geschaffen werden, ohne dass man die Lichtquellen bemerkt. Einfach schön!



Bartenbach



FARBPSYCHOLOGIE

Die meisten Menschen erkennen, dass der Zustand ihrer Arbeitsumgebung sie begeistern oder ermüden kann. Sie sind sich jedoch möglicherweise nicht bewusst, welche Auswirkungen die am Arbeitsplatz verwendete Farbe unbewusst auf ihre Emotionen haben kann. Bestimmte Farben verursachen möglicherweise wenig Inspiration, während andere Ihnen helfen können, sich energiegeladener, entspannt oder kreativ zu fühlen.

Die Farbe Gelb beispielsweise kann am Arbeitsplatz eine Überanstrengung der Augen verursachen, während Rot stimuliert und begeistert. Grün und Blau wiederum rufen ein Gefühl des Wohlbefindens und der Entspannung hervor.

Unsere 27 Farben und 8 Farbfamilien sind allesamt aufeinander abgestimmt. Wählen Sie Ihren Liebling und Ihre passende Kombination.

NACHHALTIGKEIT



PIONIERARBEIT IM KAMPF GEGEN EINWEGPLASTIK

Dematerialisierung, Recycling, Upcycling und Life-Cycle-Management bilden die Grundlage unserer Produkte und Dienstleistungen. Unser nächster grosser Schritt ist die Entwicklung von Produkten aus unseren eigenen Produktionsabfällen nach zirkulären Designprinzipien.

Im Kampf gegen die Verwendung von Einwegkunststoffen unterstützen wir die globale Trash Hero-Bewegung, indem wir sie finanziell fördern und auch gleich selbst an ihren Aufräumaktionen teilnehmen.

SOZIALES ENGAGEMENT

Wir arbeiten eng und lokal mit behinderten Fachleuten zusammen und entwickeln Lösungen, die wir in unseren Produkten einsetzen.

Nehmen Sie jetzt mit uns Kontakt auf und erfahren Sie mehr über unsere sozialen Initiativen.

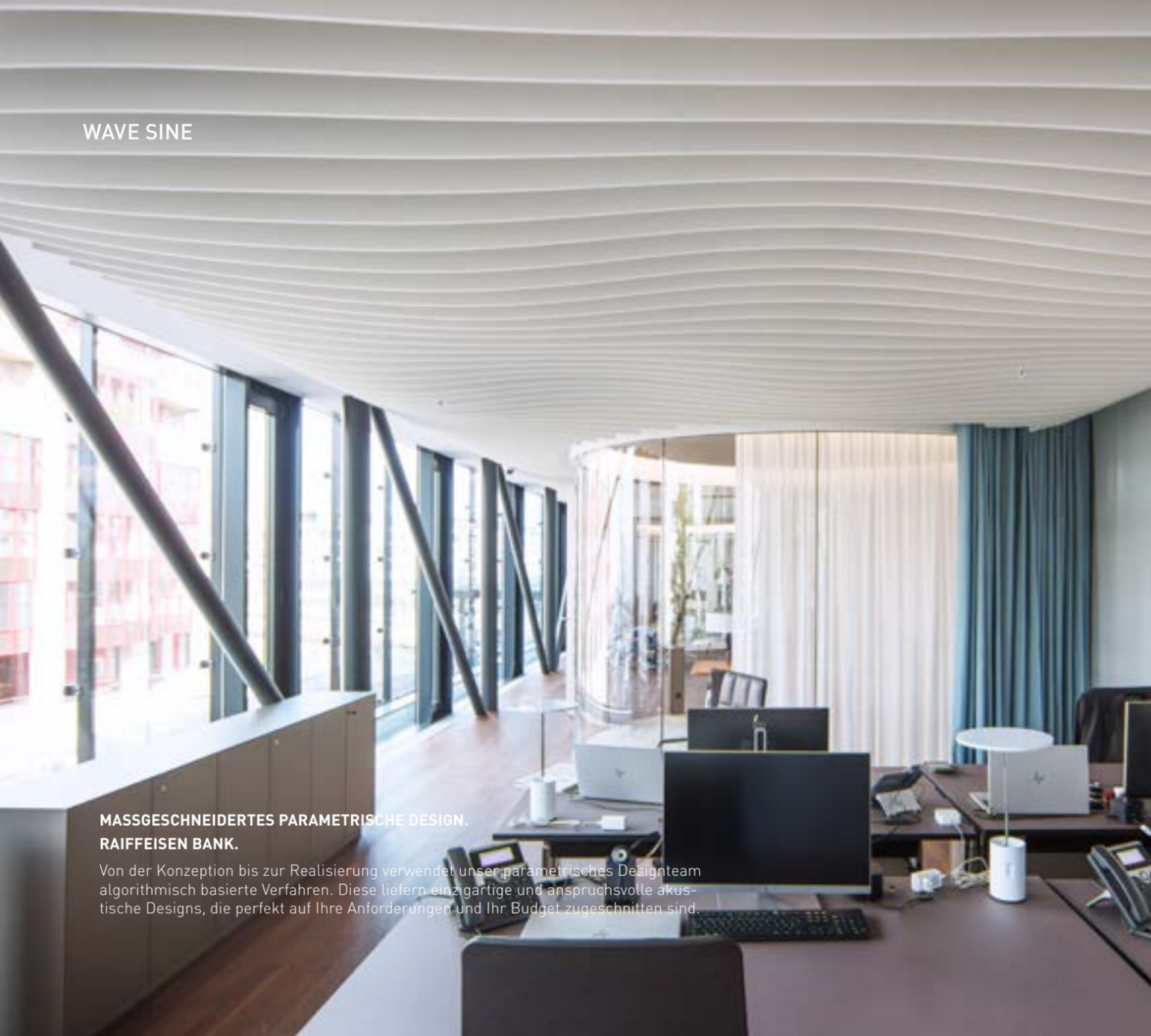


ÜBER
20
MILLIONEN

RECYCELTE
PET FLASCHEN
PRO JAHR



WAVE SINE



**MASSGESCHNEIDERTES PARAMETRISCHES DESIGN.
RAIFFEISEN BANK.**

Von der Konzeption bis zur Realisierung verwendet unser parametrisches Designteam algorithmisch basierte Verfahren. Diese liefern einzigartige und anspruchsvolle akustische Designs, die perfekt auf Ihre Anforderungen und Ihr Budget zugeschnitten sind.

AKUSTIKDECKEN

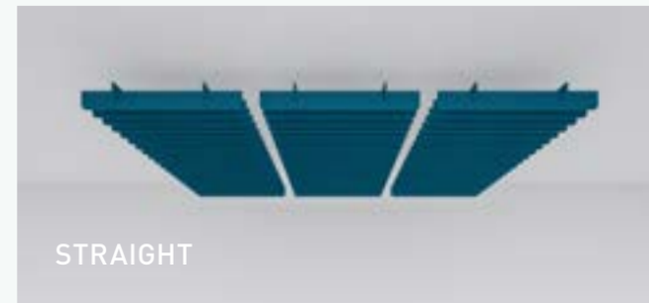
Akustikdecken bieten die grösstmögliche Oberfläche zur Schalldämmung. Akustisches Wohlbefinden kann mit unseren Standard- und massgeschneiderten Lösungen auf kreative und effektive Weise gesteuert werden.



WAVE RIPPLE



WAVE MORPH



STRAIGHT



EDGE



PEAK



NEBULA



RECTANGLE & SQUARE



CIRCLE



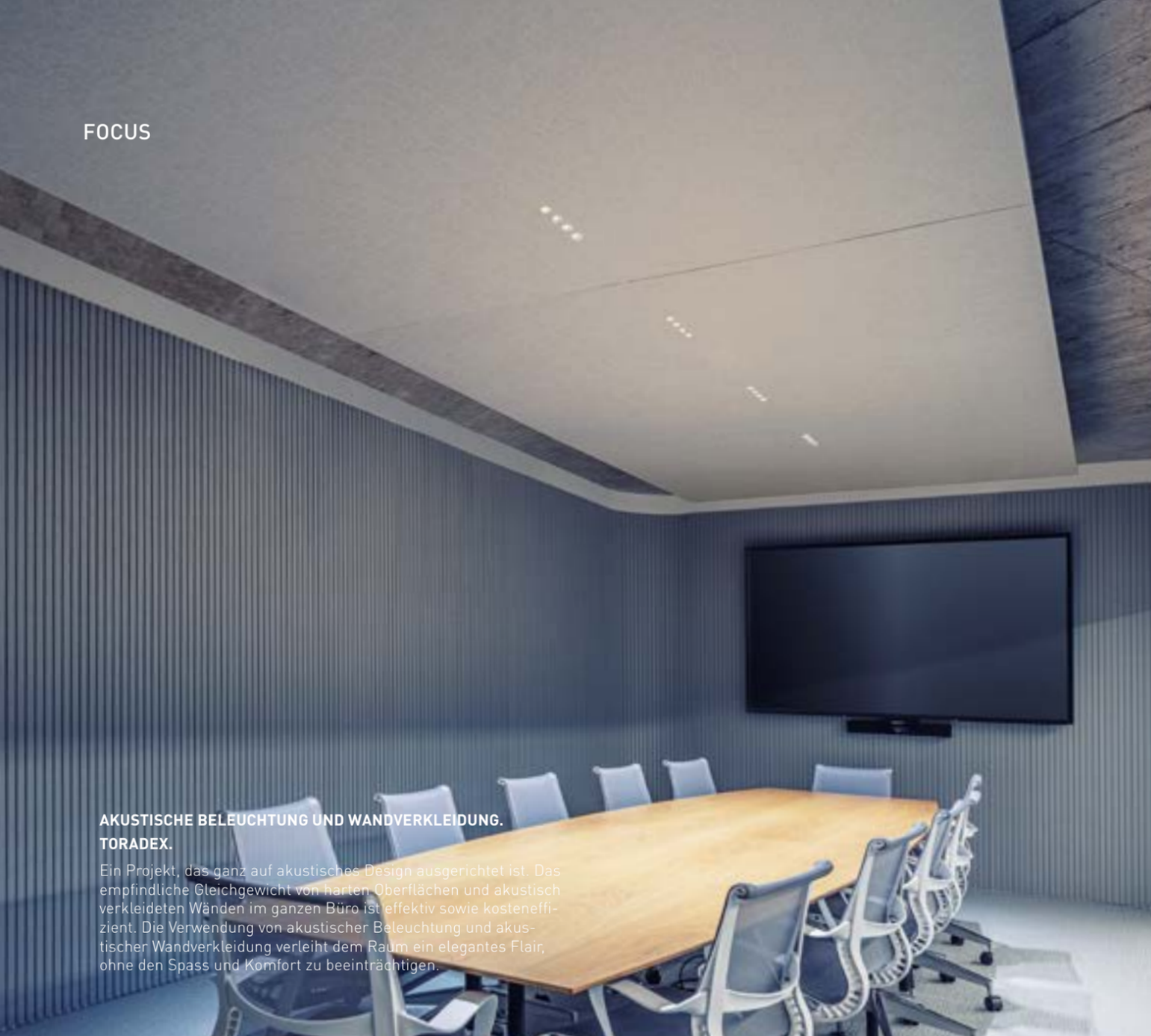
STONE



FOREST

*Entdecken Sie weitere Designs unter www.impactacoustic.com

FOCUS



**AKUSTISCHE BELEUCHTUNG UND WANDVERKLEIDUNG.
TORADEX.**

Ein Projekt, das ganz auf akustisches Design ausgerichtet ist. Das empfindliche Gleichgewicht von harten Oberflächen und akustisch verkleideten Wänden im ganzen Büro ist effektiv sowie kosteneffizient. Die Verwendung von akustischer Beleuchtung und akustischer Wandverkleidung verleiht dem Raum ein elegantes Flair, ohne den Spass und Komfort zu beeinträchtigen.

AKUSTIKLEUCHTEN

Der richtige Einsatz von Licht in Verbindung mit Akustik schafft Wohlbefinden und steigert Ihre Leistungsfähigkeit. Wir haben die besten akustischen Produkte mit den neuesten Lichttechnologien kombiniert – entwickelt von Bartenbach, hergestellt in der Schweiz.

TETRA



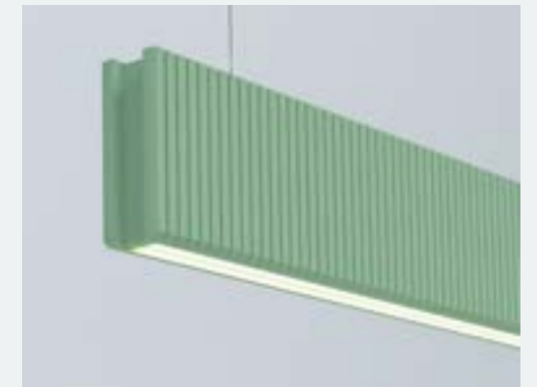
AGNES



FOCUS



DECIPIO



SPARK



*Entdecken Sie weitere Designs unter www.impactacoustic.com

VERTIGO



AKUSTIK-WANDPANELEE UND DECKENBAFFELN.
TORADEX.

VERTIGO ist eine hochwirksame, flexible und kostengünstige akustische Lösung. Die vertikalen V-Schnittlinien fügen sich sehr gut in den bestehenden oder neuen Raum ein. Die Oberfläche kann bis auf den letzten Millimeter bedeckt und vor Ort entsprechend der Wandmessung zugeschnitten werden.

AKUSTIKPANELEE FÜR DIE WAND

Schallabsorber für die Wand sind eine wirksame Alternative zu Akustikdecken – besonders in kleinen und engen Räumen. Wir bieten eine grosse Auswahl an Standard- und massgeschneiderten Produkten, die Ihre Kreativität beflügeln.



CONTOUR



TABULA



MAZE



FISHBONE



FLOW

MASSGESCHNEIDERTES DESIGN



**MASSGESCHNEIDERTE AKUSTISCHE RAUMTEILER.
MULTINATIONALE FIRMA FÜR PROFESSIONELLE DIENSTLEISTUNGEN.**

Jedes Projekt ist einzigartig. Wir arbeiten mit Architekten und Designerinnen zusammen, um massgeschneiderte Akustiklösungen im Einklang mit dem Designkonzept und den finanziellen Anforderungen zu entwickeln.

AKUSTIK-TRENNWÄNDE

Akustik-Trennwände trennen verschiedene Bereiche eines Raumes und optimieren damit die Raumakustik. Unsere Produktpalette bietet Ihnen eine grosse Auswahl, bei der jedes Element auf Wunsch angepasst werden kann.



BRAILLE



CROSE



GRADIENT



ILLUM



MATRIX



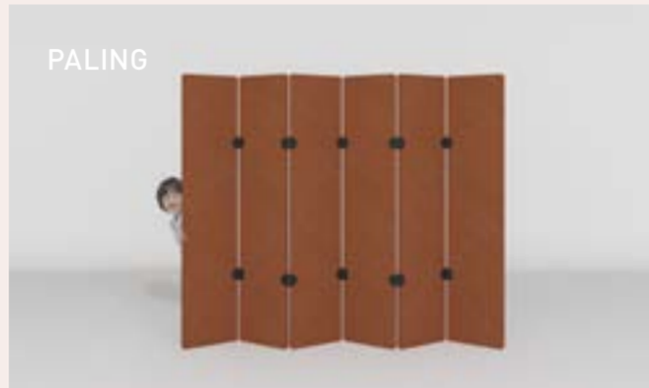
ORNELLA



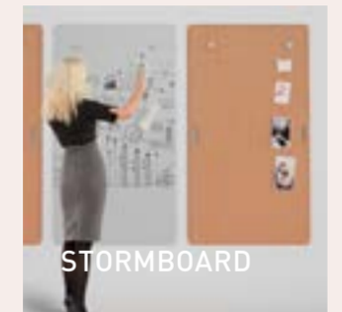
RAYS



LINEA



ACCESSOIRES



*Entdecken Sie weitere Designs unter www.impactacoustic.com



CHATPOD 185

CHATPOD

Unsere hochwertigen, agilen Isolationskapseln für Telefongespräche und kleine Besprechungen. Chatpod wird in der Schweiz zu 97% aus Post-Consumer-Materialien wie Karton, recycelten Plastikflaschen, Sägemehl und recyceltem Gummi hergestellt, die zu 100% wiederverwertbar sind.

CHATPOD 240 | Seated Focus Pod



CHATPOD 350 | 2-Seater Meeting Pod

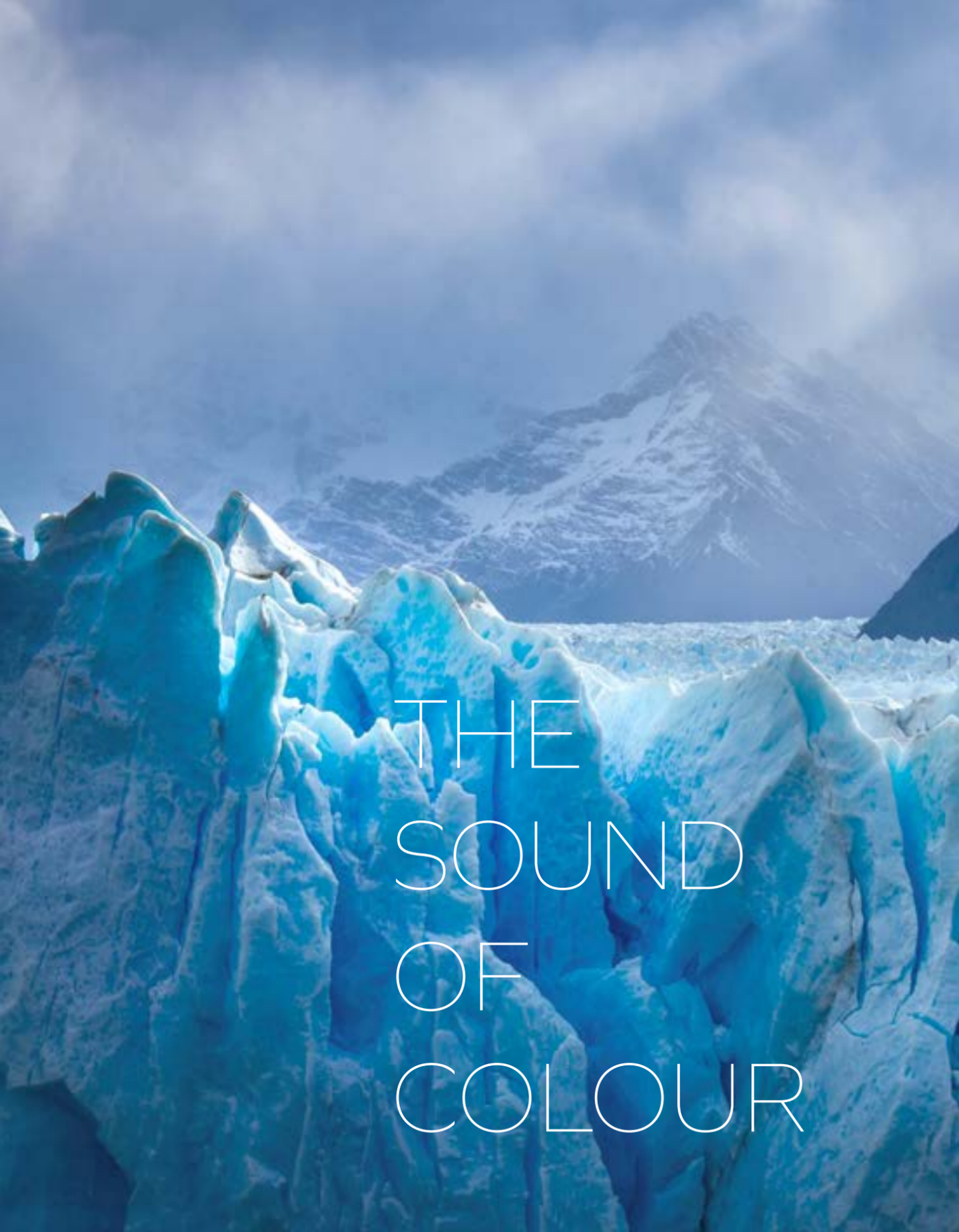


CHATPOD 700 | 4-Seater Meeting Pod



CHATPOD 1050 | 6-Seater Meeting Pod





ARCHISONIC®

Eine Kollektion

Acht Farbfamilien

Unbegrenzte Möglichkeiten

Mit einem Verständnis für sich entwickelnde und anhaltende Farbtrends sowie deren individuelle Geschichten wurde diese Farbkollektion erschaffen.

Als Individuen werden unsere Geschmäcker und Vorlieben von breiteren Makroinflüssen beeinflusst, vom politischen und sozialen Klima bis hin zu Umweltbelangen und technologischen Fortschritten. Wir haben diese Einflüsse aufgegriffen und in eine Reihe vielseitiger neutraler Farben und richtungsweisender Highlights übersetzt. Jede einzelne spielt ihre Rolle in acht emotionalen Geschichten, welche die vorherrschenden Stimmungen farblich einfangen.

ARCHISONIC®

QUIET NEUTRALS



WARM NATURALS



LIVING GREENS



ELEMENTAL BLUES



SOOTHING PASTELS



ELEGANT DARKS



ENERGETIC BRIGHTS



PRIMARY PLAY



TECHNISCHE DATEN

PLATTENFORMATE

ARCHISONIC® 12 mm	1200 x 2800 mm
ARCHISONIC® 24 mm	1800 x 2400 mm

BRANDSCHUTZPRÜFUNG

DIN EN 13501-1	B-s1, d0
ASTM E-84	Class A

VOC-EMISSION

CDPH 01350	Pass
ISO 16000	(CDPH/EHLB/Standard Methode V1.2.)

EN 16516

FARBBESTÄNDIGKEIT

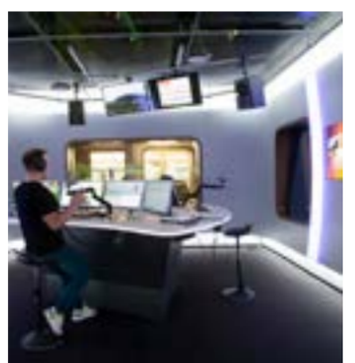
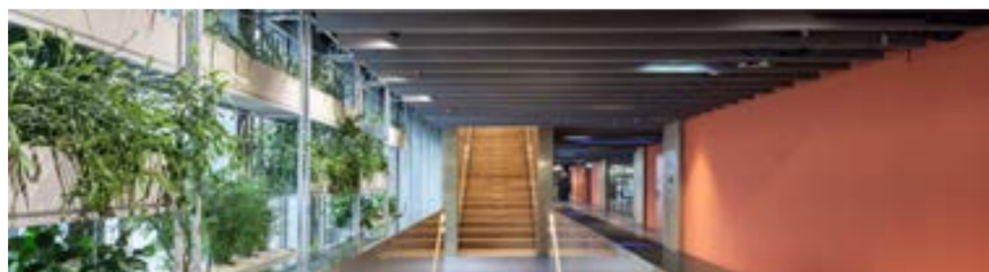
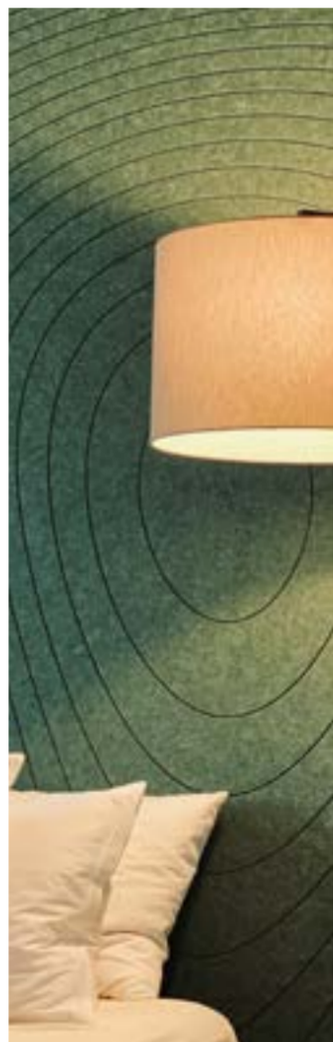
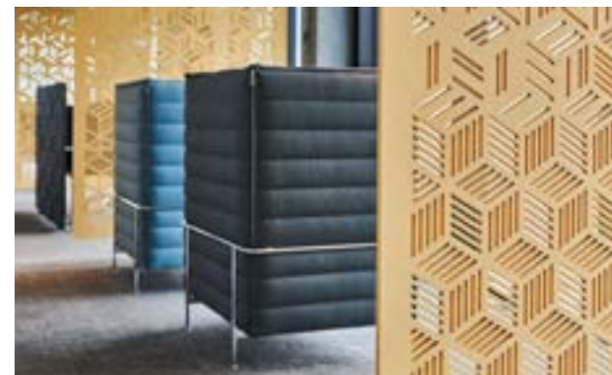
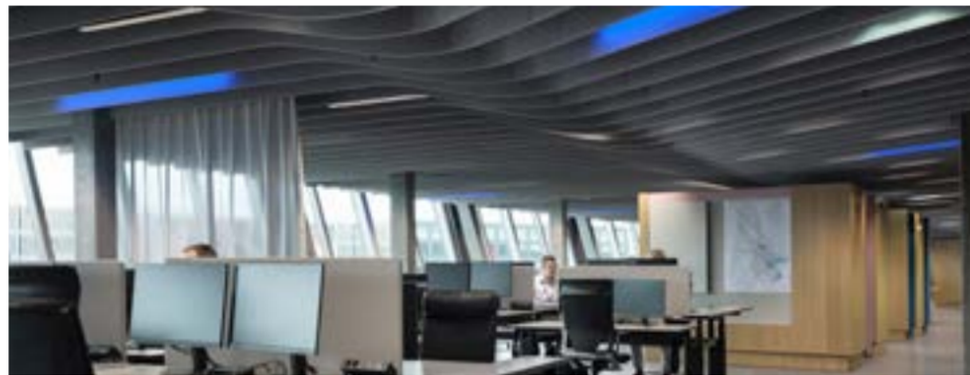
EN ISO 105-B02, A1	Grade 6
--------------------	---------

MIKROBIELLE BESTÄNDIGKEIT

ASTM G21-15
Wachstums-Rating: 0 (kein Wachstum)
ARCHISONIC® bietet keinen Nährboden für das Wachstum von Schimmel und Mehltau.



Climate-KIC is supported by the EIT, a body of the European Union



WAVE SINE

**MASSGEFERTIGTE AKUSTISCHE DECKENBAFFELN.
BEYER CHRONOMETRIE.**

Funktionalität und Raffinesse, die in dem exklusiven Luxus-
uhrengeschäft im Herzen von Zürich erreicht wird.

IMPACT ACOUSTIC®

connect@impactacoustic.com | www.impactacoustic.com