





roocs by Gerriets - die akustisch wirksame, modulare Raumlösung.

roocs, eine Wortschöpfung aus „room curtains“, besteht aus einem freistehenden Trägersystem für unsere Akustikvorhänge, das jedem Interior oder Open Space Office einen wohnlichen Charakter verleiht und diese in Arbeits-, Ruhe- oder Meetingzonen unterteilt. Ohne Verbindung zu Decke und Boden kann roocs dabei völlig flexibel im Raum positioniert werden.

roocs bietet die Möglichkeit, durch die Verwendung des Schallvorhangs OFFICE und der zusätzlichen Option einer schallisolierenden Decke, komplett abgeschlossene, schallgeschützte Räume für konzentriertes Arbeiten, persönliche Meetings oder einen ruhigen Loungebereich zu schaffen.

Auch zur reinen Raumzonierung in klar definierte Arbeitsflächen oder Erholungsbereiche mit zusätzlichem akustischem Nutzen kann roocs in vielfältigen Variationsmöglichkeiten zum Einsatz kommen.

Die hohe Funktionalität und Flexibilität in der Anwendung, die reduzierte Formsprache in der Gestaltung und die spürbare Qualität der Materialien und der Verarbeitung sorgen dabei für eine zeitlose und beständige Ästhetik, die roocs zu einem Produkt von äußerster Langlebigkeit machen.



'room curtains'

roocs



Mit roocs können Arbeitsumgebungen geschaffen werden, die sich völlig auf die Bedürfnisse der Mitarbeitenden konzentrieren. So können - ganz im Sinne von New Work - flexible Bürolandschaften geschaffen werden, die den Mitarbeitern verschiedene Arbeitsbedingungen und Umgebungen zur Verfügung stellen, die individuell zur jeweiligen Tätigkeit passen.

Die mikroarchitektonische Qualität von roocs erlaubt die Konstruktion variabler Rückzugs- oder Besprechungsräume, die den Benutzern durch eine angenehm wirkende Schallabsorption Ruhe und visuelle Abschirmung bieten.

Das freistehende Vorhangsystem kommt ganz ohne feste Wände aus und lässt sich flexibel an die Anforderungen aktueller Arbeitsumgebungen anpassen. Ob Einzelarbeitsplätze für konzentriertes Arbeiten, Lounge-Bereiche zur Entspannung oder Meeting-Zonen zum kollaborativen Austausch - roocs bietet für jede Tätigkeit die passende Lösung.



Räume flexibel gestalten





1
Durch das variable Einhängen von Regal- oder Tischplatten können Arbeitsplätze und Ablageflächen geschaffen und der Raum so effizient genutzt werden. Die Tischplatten können in zwei verschiedenen Höhen angebracht werden - für ein Arbeiten im Sitzen oder im Stehen. Sollte Bedarf nach noch mehr Flexibilität bestehen, bietet roocs auch den passenden Rahmen, um einen höhenverstellbaren Tisch zu integrieren.

2
Um Arbeitsplätze für fokussiertes Arbeiten zu schaffen, kann für einen optimierten Schallschutz eine Decke mit dimmbarer Beleuchtung und dazugehöriger Belüftung in roocs integriert werden. So entsteht ein komplett abschließbarer Raum-im-Raum, der den Benutzern die passende Umgebung für hochkonzentrierte Tätigkeiten, Telefonate oder Video-Konferenzen bietet.

Fokussiert Arbeiten



2



1

Meeting-Bereiche

roocs



2

1

Für eine gute Vernetzung und den passenden digitalen Anschluss sorgt eine Monitorhalterung, die optional in Ihrer roocs-Konfiguration Einsatz finden kann - so lassen sich auch Mitarbeitende, die remote arbeiten, mit an den Meetingtisch holen.

2

Ob Multimedia-Räume für die digitale Interaktion, Think-Tanks oder die Projektarbeit in geschütztem Rahmen - mit roocs lassen sich neue Modelle der Zusammenarbeit gezielt umsetzen, fördern und bei Bedarf flexibel umgestalten. Besprechungszonen für die kollaborative Teamarbeit oder den informellen Austausch können so variabel eingerichtet werden, um ideale Räumlichkeiten für die Zusammenarbeit Ihrer Mitarbeitenden zu schaffen.

1

Eine kurze Ruhephase während der Arbeitszeit sorgt für einen neuen Energieschub und steigert die Produktivität. Mit roocs lassen sich hierfür abgeschlossene Räume schaffen, die mit Schallschutzvorhang und Decke lärmgeschützte Ruhezonen bilden. Ein kurzer Power-Nap macht fitter, leistungsfähiger und führt dazu, dass sich Ihre Mitarbeitenden besser konzentrieren können - hierfür lassen sich mit roocs sogar eigens geschaffene Schlafkabinen errichten, die dem Bedürfnis nach Rückzug in hektischen und lauten Arbeitsumgebungen entsprechen.



Ruhezonen

roocs



1

Um Räumlichkeiten persönlich zu gestalten, können Tischplatten, Regale, Monitoraufnahmen, Pin- und Magnetboards oder Haken in das roocs-System eingehängt werden. Sie können sehr flexibel angebracht und jederzeit umgehängt werden - so können Sie rasch auf sich ändernde Bedürfnisse reagieren und die jeweils passende Arbeitsumgebung für Ihre Tätigkeiten schaffen.

1
Das Pinboard, das auf der Rückseite auch als Magnetboard genutzt werden kann, bietet unterschiedliche Verwendungsmöglichkeiten und regt die Kreativität Ihrer Mitarbeitenden an.

2
Nach Belieben kann zudem ein Blechregal in diversen Höhen in roocs integriert werden, das ausreichend Platz für Bücher, Pflanzen oder dekorative Details bietet, mit denen sich eine gemütliche Atmosphäre erzeugen lässt.

3
Ob für Kleider, Taschen oder Kopfhörer - der Metallhaken, der sich flexibel in die Querstreben einhängen lässt, ist vielfältig verwendbar.



Add-ons



3



1 / 2

Regal- und Tischplatten in verschiedenen Größen lassen sich dreiseitig passgenau in die Querstreben des roocs-Systems einhängen und schaffen so stabile Ablage- und Arbeitsflächen.



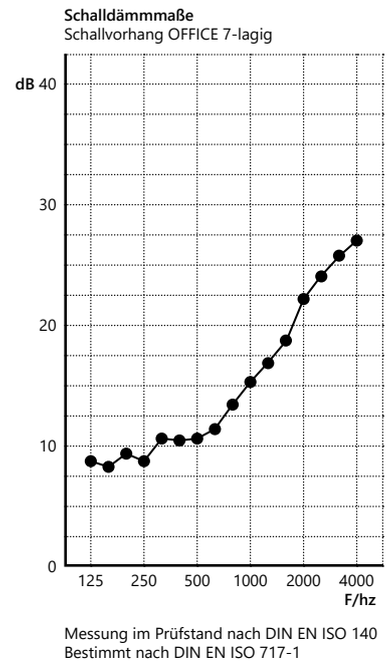


Raum-Zonierung

roocs, als wandelbares System, erzeugt mikroarchitektonische Räume und Zonierungen innerhalb offener Arbeitsflächen und sorgt dabei für eine strukturierte und individualisierbare Abgrenzung der unterschiedlichen Bereiche.

Vielfältige Konfigurationen und Nutzungen werden so möglich, die funktionale und ästhetische Ansprüche an moderne Arbeitsumgebungen vereinen.





Textilien werden von Architekten und Designern genutzt um Räume zu definieren, Geräusche zu absorbieren und ein flexibleres, sinnlicheres Raumklima zu schaffen.

Unser langjährig bewährter Schallvorhang OFFICE, der in 7-lagiger Ausführung in das roocs-System integriert wird, weist eine herausragende Schalldämmung auf und sorgt für die funktionale und optische Ästhetik in Ihrer Arbeitsumgebung. Die Innenlagen des Vorhangs bestehen aus schwerentflammbarem, schallschluckendem Spezialgewebe. Das Textil für Vorder- und Rückseite kann - ganz Ihren individuellen Vorstellungen nach Farbe und Haptik entsprechend - frei aus unserer umfangreichen INTERIOR ACOUSTIC COLLECTION gewählt werden.

Sie haben auch die Möglichkeit, unsere transparenten Akutikstoffe zu verwenden. Dies ist insbesondere dann eine gute Lösung, wenn Ihre Räume lichtdurchflutet bleiben oder Durchblicke gestattet sein sollen, aber dennoch Bedarf nach akustischer Optimierung besteht.

Unser Schallvorhang





Um ein stimmiges Produkt zu schaffen, haben wir bei der Entwicklung von roocs größten Wert auf die hohe Funktionalität aller Details gelegt.

1

Mit unserem neuen G-TRACK Schienensystem haben wir eine extra schlanke Schiene neu entwickelt, die in das roocs-System integriert wird und für ein reibungsloses Bedienen des Vorhangs sorgt.

2

Der Schwalbenschwanz-Verbinder, mit dem sich Querstreben und Blechregale auch ganz spontan umhängen lassen, sorgt für Flexibilität in der Gestaltung des Arbeitsplatzes.

3

Die Tablarhaken, mit denen sich Tisch- und Regalplatten in roocs einhängen lassen, besitzen eine kleine PU-Einlage für einen sicheren Halt.



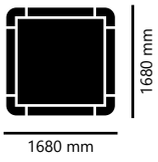
Funktionierende Details



Room

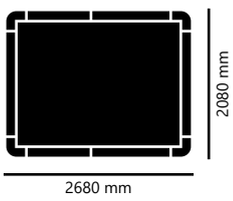
S

Höhe: 2304 mm



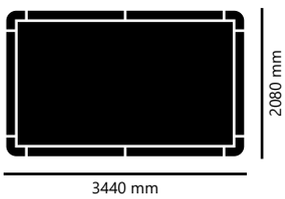
M

Höhe: 2304 mm



L

Höhe: 2304 mm



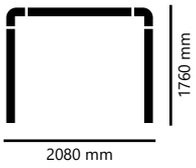
roocs-Varianten

roocs

Shelter

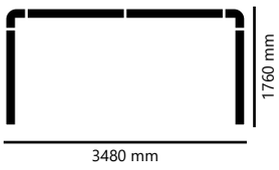
M

Höhe: 2304 mm



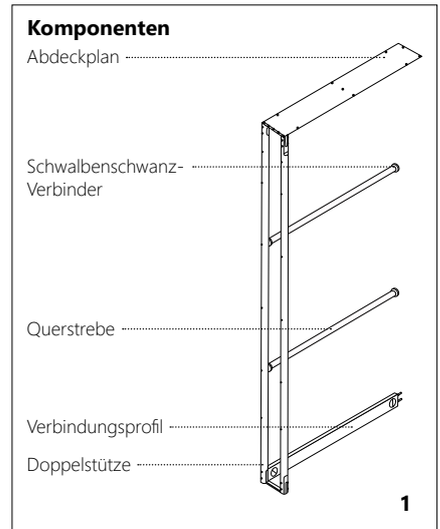
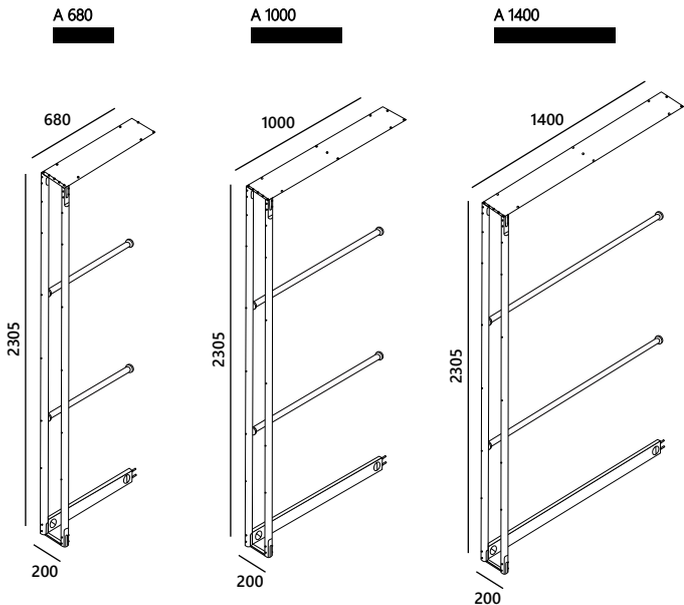
L

Höhe: 2304 mm



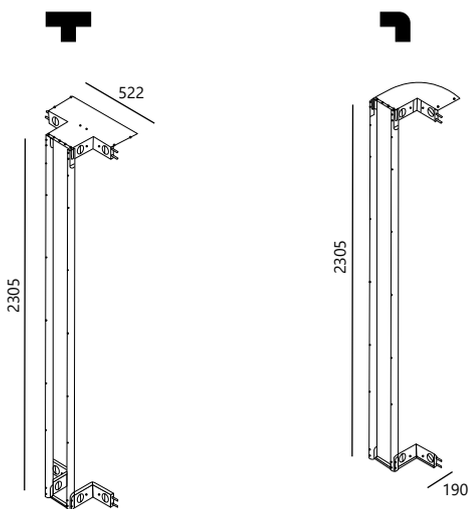
DIE ROOCS-BAUSTEINE

Geraden



T-Element

Kurve 90°



1

Die Geraden-Bausteine setzen sich aus Doppelstütze, Verbindungssteg und Abdeckblech zusammen. Standardmäßig sind sie mit zwei Querstreben ausgestattet, die mittels Schwalbenschwanz-Verbinder in die Doppelstützen eingehängt werden.

Das Verbindungsprofil kann variabel links, rechts oder mit Doppelsteg gewählt werden.

Die Geraden A1000 und A1400 kann man zudem als Durchgangs-Elemente definieren, wobei dann Querstreben und unteres Verbindungsprofil wegfallen.

Die roocs-Bausteine sind in diversen Varianten als Geraden in den Längen A 1400, A 1000 und A 680, als T-Element und als Kurve 90° verfügbar. Um Räume individuell zu definieren, können sie flexibel aneinandergesetzt werden. Vorhang und Schienenführung werden später passgenau in die entstandene Konfiguration eingefügt.

Schaffen Sie sich Ihre maßgefertigten Raumstrukturen, Abschottungen und Wegeführungen und konstruieren Sie roocs entsprechend Ihrer eigenen Ideen.

Mit dem Konfigurator auf unserer Homepage können Sie sich ganz einfach selbst Ihre individuelle roocs-Variante zusammenstellen:

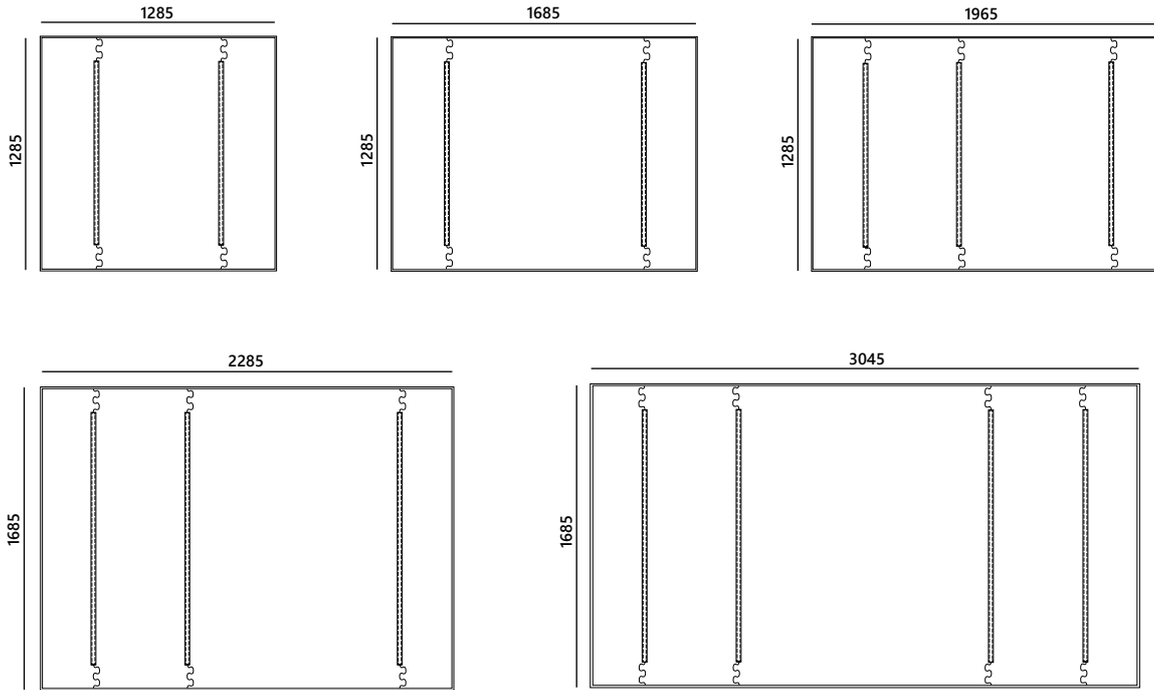
gerriets-acoustics.com

Konfigurationsmöglichkeiten

roocs

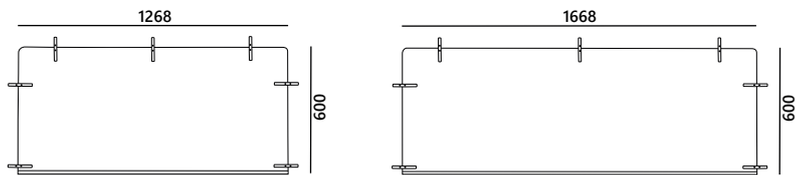
Decken

Mit dimmbarer Beleuchtung und dazugehöriger Belüftung.



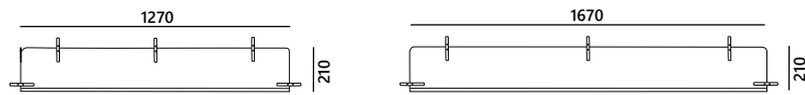
Tischplatten

Zum dreiseitig passgenauen Einhängen in die Querstreben mit Tablarhaken.



Regalbretter

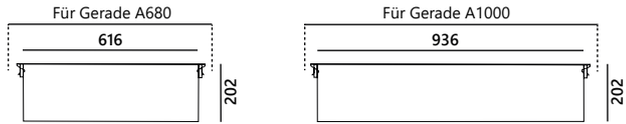
Zum dreiseitig passgenauen Einhängen in die Querstreben mit Tablarhaken.



Maßangaben Add-ons

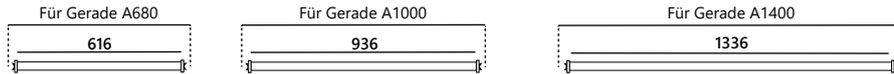
Blechregale

Zum variablen Einhängen in die Geraden-Bausteine mittels Schwalbenschwanz-Verbindern.



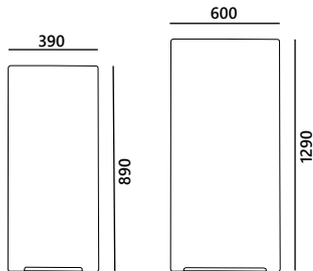
Querstreben Extra

Zum variablen Einhängen in die Geraden-Bausteine mittels Schwalbenschwanz-Verbindern.



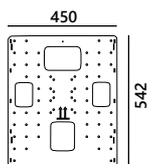
Kombiboards

Zum flexiblen Einhängen in die Querstreben. Variabel beidseitig verwendbar als Pinboard oder Magnetboard.



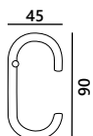
Monitorhalter

Zum flexiblen Einhängen in die Querstreben. Empfohlen für VESA 400x400.



Metallhaken

Zum flexiblen Einhängen in die Querstreben. Eine kleine Silikon-Einlage sorgt dabei für den sicheren Halt.



Damit sich roocs ganz individuell in Ihre Räume integrieren lässt, können Sie Ihr Wunschmodell aus diversen Farben und Materialien zusammenstellen. Hierfür stehen Ihnen verschiedene Stoffqualitäten und Oberflächen-Finishes zur Verfügung, die Ihnen dabei helfen, Ihre eigenen Räume zu definieren und ihnen Charakter zu verleihen.

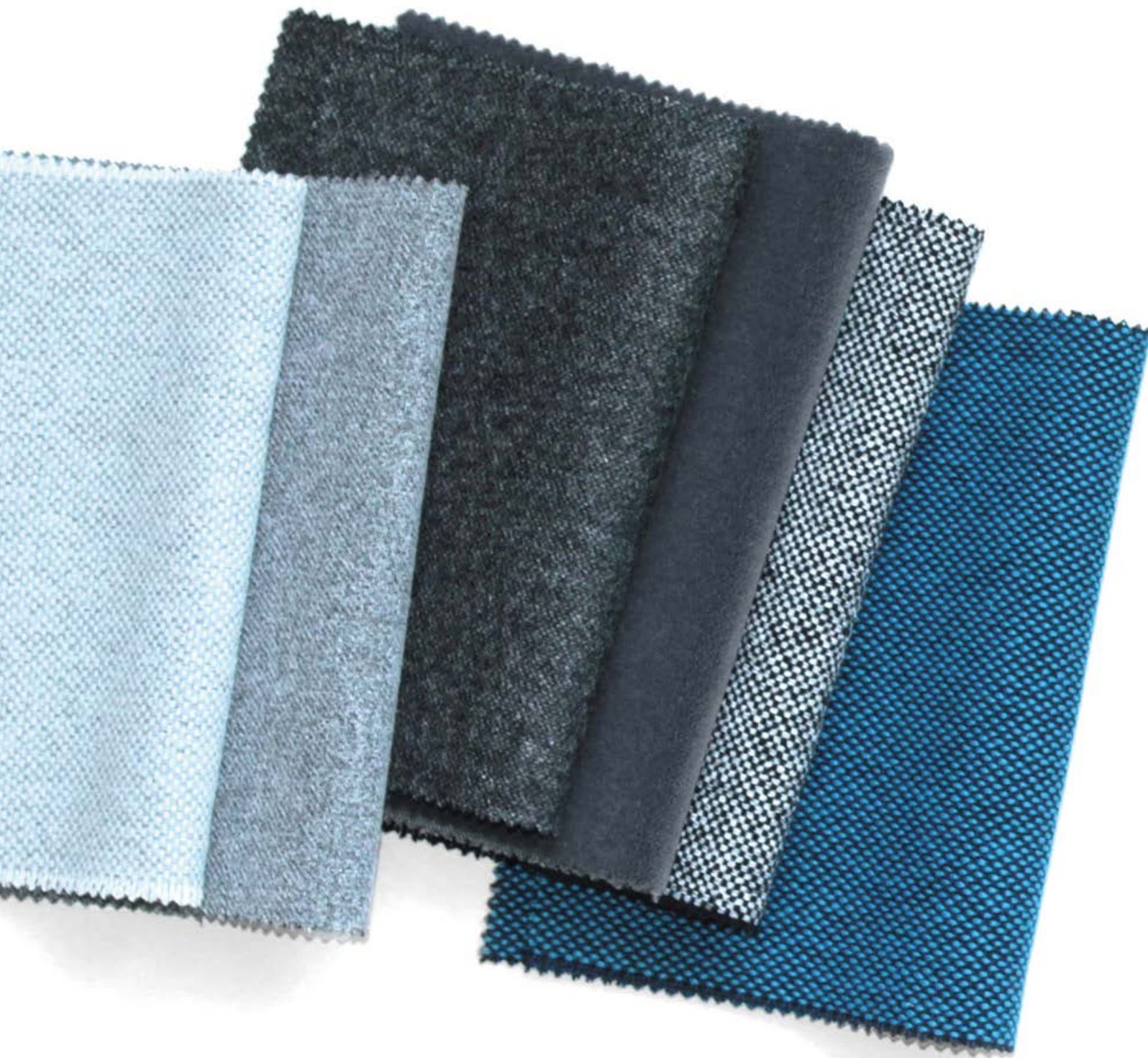
Eschenholz, das bei roocs für die konstruktiven Details verwendet wird und in Weiß pigmentiert oder Schwarz lackiert ausgewählt werden kann, besticht besonders durch seine warme Haptik, die eine angenehme, natürliche Raumatmosphäre erzeugt.

Auch die sorgsam entwickelten Metallkomponenten sorgen für eine langlebige Qualität und Ästhetik und sind für eine vielfältige Kombinierbarkeit in Schwarz und Weiß erhältlich.

Mit Stoffen lassen sich zudem hart wirkende Interiors aufbrechen und Wärme, Sinnlichkeit und Gemütlichkeit erzeugen. Die Textilien aus unserer INTERIOR ACOUSTIC COLLECTION bieten Ihnen hierfür eine reiche Auswahl an verschiedenen Qualitäten, Farben und Haptiken.









Die INTERIOR ACOUSTIC COLLECTION bietet verschiedene Stoffqualitäten und Farben zur Auswahl.

Rahmen und Add-ons

HOLZ-RAHMEN



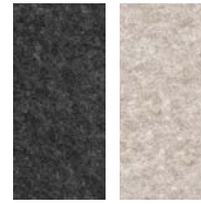
Esche, schwarz lackiert
Esche, weiß pigmentiert

METALLKOMPONENTEN



schwarz (RAL 9005)
weiß (RAL 9010)

FILZKOMPONENTEN



PET-Filz, anthrazit
PET-Filz, stone-beige

Stoffe

Dichte Stoffqualitäten zur Auswahl als Außenlage für den Schallvorhang OFFICE

ABSORBER CS

100 % Trevira CS / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 / M1 / DIN EN 13501-1 / NFPA701



1011 1031 1041 1001

ALICANTE RETEX

100 % Trevira CS eco / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 / M1 / DIN EN 13501-1 / DIN EN 13773 / NFPA 701



1700 1702 7702 8702 8703 8700 2701 3703 3704 3700 8701 6701 5700 5701

FLORA

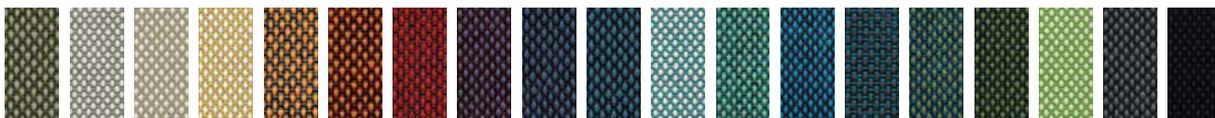
100 % Polyester Trevira CS / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 / DIN EN 13501-1 / DIN EN 13773 / BS 5867



9000 9801 9809 9833 9407 9494 9451 9108 9106 9101 9224 9212 9656 9613 9614 9607 9330 9709 9725 9702

JUNO

100 % Polyester Trevira CS / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 / DIN EN 13501-1 / DIN EN 13773 / BS 5867 / M1



9202 9168 9122 9311 9302 9304 9404 9604 9606 9626 9107 9607 9616 9608 9716 9727 9701 9818 9833

MINERVA

100 % Polyester FR / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 (auf Anfrage)



1002 3004 3005 5003 5004 5005 5006 6002 6003 7002 8001 8002 8004 8005

SATIN CS

100 % Polyester / Baustoffklasse: M1 / DIN EN 13501-1 / NFPA 701



TERRA

100 % Polyester Trevira CS / Baustoffklasse: DIN EN 13501-1



VESTA

80 % Wolle, 20 % Ramie / Baustoffklasse: Schwer entflammbar nach EN ISO 1021 part 1, 2; BS 5852 Crib 5; UNI 9175, 1 IM



WOOLSERGE OFFICE

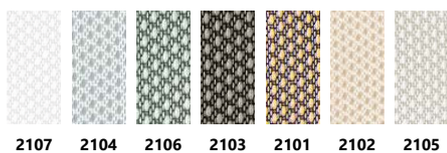
80 % Wolle, 20% Polyamid / Baustoffklasse: Flammhemmende Ausrüstung auf Anfrage



Transparente Akustikstoffe

ABSORBER LIGHT

90% Trevira CS, 10% Polyester / Baustoffklasse: DIN 4102 B1 / M1 / DIN EN 13501-1 / DIN EN 13773 / NFPA 701



Weil wir daran glauben, dass gut durchdachte Produkte länger halten, haben wir bei der Entwicklung von roocs größten Wert auf eine erstklassige Qualität, Zeitlosigkeit in der Gestaltung und sorgfältig ausgearbeitete Details gelegt. Neben der Vereinigung von Funktionalität, Flexibilität und Ästhetik war uns sehr daran gelegen, ein Produkt von möglichst langer Lebensdauer zu schaffen.

Dieser Anspruch spiegelt sich auch in den für roocs verwendeten Materialien wider. Mit der Verwendung von Eschenholz für die konstruktiven Details haben wir uns für einen nachwachsenden Rohstoff entschieden.

Unsere Metallkomponenten sind aus Stahl und Aluminium und teils vor Ort in unserem Hauptsitz in Umkirch bei Freiburg gefertigt. Diese Materialien stehen für eine hervorragende Qualität, so dass Sie lange Freude an Ihrem roocs-System haben werden.

Sollten Sie dennoch ein Bauteil ersetzen müssen, ist dies problemlos möglich - roocs ist so konstruiert, dass sich die einzelnen Bauteile flexibel austauschen und nach ihrer Lebensdauer sortenrein recyceln lassen.

Auch bei der Auswahl der Textilien sind wir auf die Suche nach neuen, nachhaltigen Qualitäten gegangen. So haben wir etwa den Stoff VESTA in unser Sortiment integriert, der uns durch seinen grobkörnigen Oberflächencharakter überzeugt hat. Das Gewebe aus den Naturmaterialien Wolle und Ramie - eine Nesselpflanze, die natürliche antibakterielle und flammfeste Eigenschaften aufweist - hat ausgezeichnete feuchtigkeitsabsorbierende Eigenschaften. Beide Naturmaterialien sind durch ihre hochwertige Optik und Materialität von langer Lebensdauer und als natürliche Rohstoffe zudem biologisch abbaubar.

Das Material für Akustikdecke und Pinboard besteht zudem zu großen Teilen aus recycelten PET-Flaschen.

In der Fertigung ist uns zudem sehr daran gelegen, die Transportwege möglichst kurz zu halten. Neben unserer Produktionsstätte in Umkirch werden die verschiedenen Bauteile für das roocs-Gestell und die Add-ons überwiegend bei ausgewählten Manufakturen in Süddeutschland verarbeitet.



Unser Beitrag zur Nachhaltigkeit



Design

Studio Peter Gässler

In der Zusammenarbeit mit Studio Peter Gässler konnten wir für die Entwicklung von roocs auf eine langjährige Expertise in den Bereichen Design-Engineering, Interior- und Produktdesign zurückgreifen.

Das in Freiburg im Breisgau ansässige Designstudio steht für eine klare Formsprache und authentische, langlebige Konzepte.

www.studiopetergaessler.de

Über uns

Gerriets Acoustics

Mit den Ursprüngen im Theater und Veranstaltungsbereich, blickt die Gerriets GmbH mittlerweile auf einen reichen Erfahrungsschatz im Objektbereich zurück. Für das Familienunternehmen, das bereits in dritter Generation geführt wird, stehen eine zuverlässige Qualität sowie der Kunde mit seinen individuellen Bedürfnissen an erster Stelle.

Durch die einzigartige Verbindung unserer technischen Expertise mit akustischem Know-how und einem hohen Dienstleistungsverständnis stehen wir Ihnen als professioneller Ansprechpartner in Akustikfragen gerne zur Seite.

Gerriets Acoustics – wir haben für jeden Bereich die richtige Lösung!

