

viasit®



Drumback



Drumback

Design: Martin Ballendat

Der Drumback verbindet die Vorteile von Polster- und Netzrückenstühlen. Der Bezugsstoff wird – ähnlich wie bei einem Trommelfell – über ein Rückenteil aus Polypropylen gespannt. Dadurch erhält man den luftigen Sitzkomfort eines Netzrückens in Verbindung mit der Stabilität einer durchgängigen Rückenschale. Das einzigartige Design von Martin Ballendat reduziert auch die Anzahl der im Herstellungsprozess benötigten Bauteile. So werden potenziell mehrere hundert Tonnen Polsterschaum pro Jahr eingespart – ohne Kompromisse bei Sitzkomfort und Ergonomie.

Drumback, le siège de travail au dossier hybride. Il associe ingénieusement les avantages d'un dossier capitonné et d'un dossier en maille tendue. L'idée était de tendre une résille – tel un tambour – sur le cadre d'une coque en polypropylène. Ainsi on obtient le confort et la souplesse d'un dossier en maille tendue avec la stabilité d'un dossier capitonné. La conception unique de ce dossier à effet coussin d'air par Martin Ballendat, réduit également le nombre de composants nécessaires au process de fabrication. Cela permet d'économiser potentiellement plusieurs centaines de tonnes de mousse de rembourrage par an, sans compromettre le confort et l'ergonomie des sièges.





Logistik-Unternehmen, Kolumbien



IKK Südwest Saarbrücken



Cube, Deutsche Bahn Berlin

Breites Spektrum

Une large gamme

Die **Drumback**-Serie umfasst professionelle Sitz-Lösungen für verschiedene Anwendungsbereiche. Neben dem Bürodrehstuhl für den normalen Arbeitsplatz bietet die Serie **Drumback** auch Speziallösungen im gleichen Look, wie z. B. erhöhte Counter-Stühle, formal basierend auf dem Büro- oder dem Konferenzstuhl, sowie eine NPR-Variante, die dank erweiterter Verstellwege für besonders kleine und besonders große Personen geeignet ist und sich besonders für geteilte Arbeitsplätze (Schichtbetrieb im Call Center) anbietet.

La gamme **Drumback** est particulièrement étendue et repose sur un même concept fort de design. Outre le siège de travail, elle propose différents types de sièges visiteurs, un siège pivotant de conférence et même un siège haut pour le bar. Une version NPR du siège de travail s'adresse aux personnes de particulièrement petites et grandes tailles grâce à une course de réglages étendue. C'est la solution d'assise idéale pour les postes de travail partagé.



Arbeitsplatzstuhl
Siège de travail

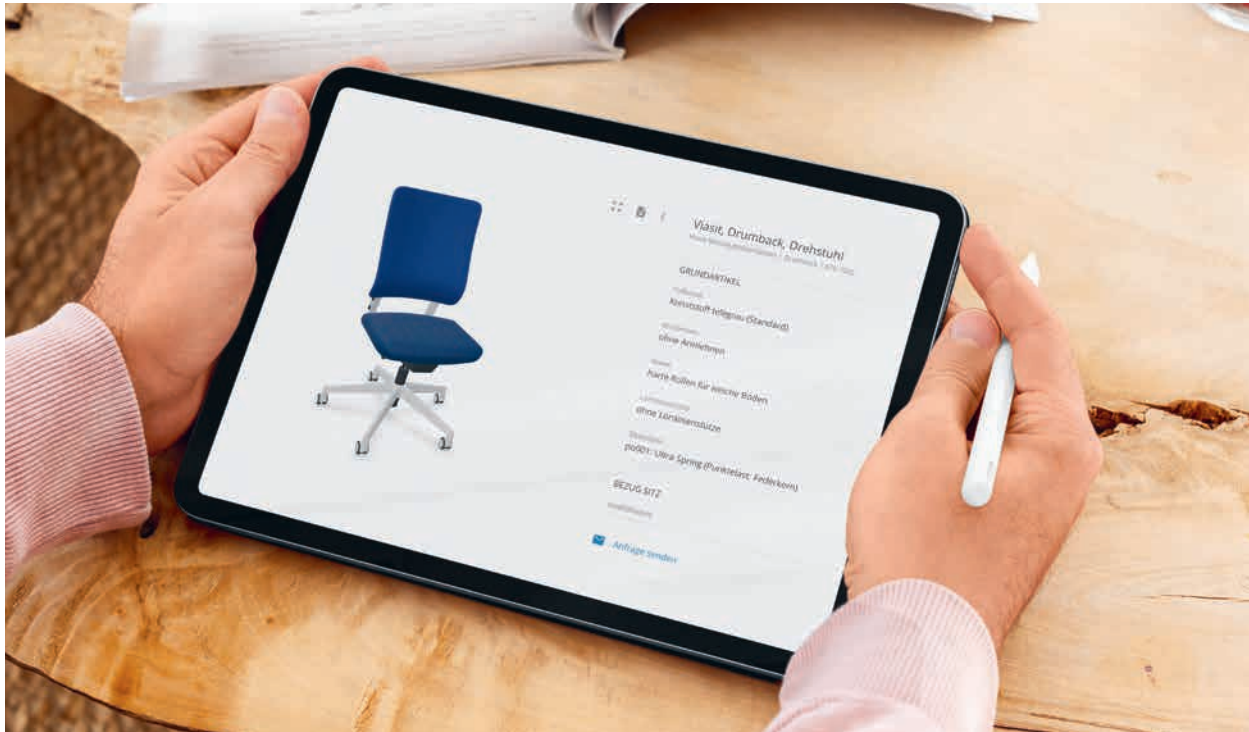
Konferenz-Counter
Siège conférence haut

Arbeitsplatz-Counter
Siège de travail haut

NPR-Stuhl
Siège de travail NPR

Konfigurator

Configurateur



Mit unserem einfach zu bedienenden Konfigurator planen Sie Ihre Drehstühle einfach, schnell und online. Welches Zubehör brauche ich, welche Farben möchte ich und wie verändert das den Look des Produkts? Einfach ausprobieren, und mit dem Tablet virtuell an den vorgesehenen Platz stellen. So können Sie sich vorab ein Bild machen, wie er sich in die Umgebung einfügt.

Grâce à notre configurateur d'utilisation intuitive, vous pourrez rapidement créer et visualiser vos sièges en ligne. Quels accessoires existe-t-il, quelles sont les couleurs proposées et comment cela change-t-il l'aspect de votre produit ? Il suffit d'essayer ! Vous pourrez ainsi vous faire une idée de votre futur siège et de la manière dont il s'intégrera dans votre environnement.



Einfach scannen
und konfigurieren



Scannez puis
configurez





Klimafreundlich sitzen

Des sièges respectueux du climat



Beim **Drumback-Modell Creation** erreichen wir eine ausgeglichene CO₂-Bilanz, indem wir aus dem Drumback-Katalog immer die ökologisch beste Ausstattungsvariante – z. B. für den Rücken und das Fußkreuz – ausgewählt haben, und als Ausgleich für den unvermeidlichen Rest an CO₂-Ausstoß Klimaprojekte unterstützen.

Die Bezugsstoffe „Tale“ und „Tonal“ überzeugen nicht nur durch ihre hervorragenden Gebrauchseigenschaften, Haptik und einen wohnlichen Look, sondern auch in punkto Nachhaltigkeit. Sie bestehen aus recyceltem PET-Abfall, wie zum Beispiel Plastikflaschen.

Avec le modèle **Drumback Creation**, nous parvenons à un bilan CO₂ équilibré en choisissant toujours la composante la plus écologique de la gamme Drumback – par exemple le dossier et le piétement – et en soutenant des projets climatiques pour compenser les inévitables émissions de CO₂ résiduelles.

Les tissus de revêtement « Tale » et « Tonal » de Gabriel convainquent non seulement par leurs excellentes propriétés d'utilisation, leur toucher soyeux et leur aspect chaleureux, mais aussi par leur durabilité. Ils sont fabriqués à partir de déchets PET recyclés, telles des bouteilles en plastique.



Schritt für Schritt

Pas à pas

In den letzten Jahren haben wir den CO₂-Footprint unserer Produkte erheblich gesenkt, und die Recyclingquoten erhöht. Aber wir machen weiter! Der technische Fortschritt erlaubt es, dass wir die Rückenlehnen der Drumback Arbeitsplatzstühle ab Ende 2024 serienmäßig mit Rückenschalen aus 100 % post-consumer-recyceltem Kunststoff ausstatten, also aus Kunststoffen, die bereits von Verbrauchern genutzt und anschließend weggeworfen wurden. Mit dieser Maßnahme können wir die CO₂-Belastung um rund 10 Tonnen pro Jahr reduzieren, helfen bei der Verringerung von Deponieabfällen, und schließen Produktkreisläufe.

Ces dernières années, nous avons considérablement réduit l'empreinte carbone de nos produits et augmenté leurs taux de recyclage. Mais nous allons encore plus loin ! Les progrès techniques nous permettent d'équiper en série, à partir de fin 2024, les dossiers des sièges de travail Drumback de coques en plastique 100 % recyclé post-consommation, c'est-à-dire en plastique déjà utilisé puis jeté par les consommateurs. Cette mesure nous permet de réduire les émissions de CO₂ d'environ 10 tonnes par an, de contribuer à la réduction des déchets dans les décharges et de fermer le cycle de vie des produits.





Drumback

Design: Martin Ballendat

Die Drumback-Familie bietet ein umfassendes Sortiment aus Arbeitsplatz-, Besucher- und Konferenzstühlen aus einem Guss, die zahlreiche nationale und internationale Designpreise gewonnen haben. Allen gemeinsam ist die Grundidee, die Vorzüge von Polster- und Netzrückenstühlen in sich zu vereinen. Denn der Bezugsstoff wird beim Drumback – ähnlich wie bei einem Trommelfell – über das Rückenteil aus Polypropylen gespannt. Dadurch erhält man den luftigen Sitzkomfort eines Netzrückens in Verbindung mit der Stabilität einer durchgängigen Rückenschale. Drumback ist eine unserer beliebtesten und erfolgreichen Produktserien.

Drumback est une gamme complète de sièges de travail, de visiteurs et de sièges de conférence provenant d'un même concept, qui a remporté de nombreux prix de design nationaux et internationaux. Tous les sièges ont en commun l'idée de base de combiner les avantages des sièges à dossier capitonné et des sièges à dossier résille. En effet, un tissu est tendu – tel un tambour – sur le cadre de sa coque en polypropylène. On obtient ainsi le confort et la souplesse d'un dossier en maille tendue avec la stabilité d'un dossier capitonné. Drumback est l'une de nos collections les plus populaires et les plus réussies.



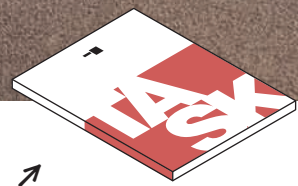
Tausendsassa

Prêt pour toutes les occasions



Die bequemen, robusten Drumback Konferenzstühle sind das Richtige für die Motivation der Mitarbeiter und den guten ersten Eindruck beim Kunden. Der Sitzbezug in einem Stück in Verbindung mit der harmonisch geschwungenen Sitzschale sorgt für eine elegante optische Linie und einen tollen Sitz.

Confortable et solide, le siège de conférence Drumback est le bon choix pour vos collaborateurs et vos clients. Un tissu tendu recouvre d'un seul tenant l'avant du siège et assure un confort d'assise optimal tout en mettant en valeur la courbure harmonieuse et élégante de sa coque.



*Den Drumback Drehstuhl
finden Sie in TASK*

Sièges de travail Drumback à
retrouver dans le catalogue **TASK**



Viasit Bürositzmöbel GmbH
Boxbergweg 4
D-66538 Neunkirchen

Viasit International Ltd.
1–5 Clerkenwell Road
London EC1M 5PA
United Kingdom

www.viasit.com
info@viasit.com

Member of  Rat für Formgebung
German Design Council

