

HAL family product paper

vitra.



«Speziell ist üblicherweise weniger nutzbar als normal», so Jasper Morrisons Leitsatz für ein Design, das nicht extraordinär, sondern «supernormal» auftritt und sich wie HAL den Gesetzen des Alltags fügt. Mit HAL hat er den multifunktionalen Schalenstuhl neu interpretiert und eine variantenreiche Familie mit klarem, zeitgenössischem Ausdruck geschaffen. Die Form der Sitzschale bietet viel Bewegungsfreiheit und erlaubt unterschiedliche Sitzpositionen – auch seitwärts oder rittlings.

Die vielen verschiedenen Untergestelle des Stuhls können mit einer Schale aus recyceltem Kunststoff (HAL RE), mit einer Sitzschale aus Schichtholz (HAL Ply) oder mit einer gepolsterten Schale mit wechselbarem Stoffbezug (HAL Soft) kombiniert werden. In den Versionen mit Kunststoffschale und pulverbeschichtetem Untergestell ist HAL auch für den Einsatz im Aussenbereich geeignet. Für HAL ist zudem ein Überzug in verschiedenen Stofffarben erhältlich und für die HAL-Modelle mit Kunststoffschale ein Sitzpolster.

Verwandt mit HAL ist der HAL Armchair.

Die HAL-Familie im Überblick



HAL RE



HAL RE Armchair



HAL Ply



HAL Soft



Metal Tube Bases



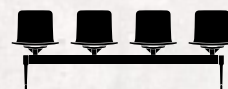
Wood Base



Studio Chair



Barstools



On Strecher

HAL Family

vitra.



HAL Ply

HAL RE

HAL Soft

HAL RE

RE steht für recyceltes Material



Mit HAL RE hat Vitra ein weiteres Produkt auf recycelten Kunststoff umgestellt.

HAL ist Jasper Morrisons Interpretation eines Schalenstuhls in der Tradition des Plastic Chair von Charles und Ray Eames, der dank verschiedener Untergestelle vielseitig eingesetzt werden kann – vom Esstisch bis zum Besprechungsraum, von der Bar bis zum Auditorium. Jetzt hat Vitra den 2010 entworfenen HAL weiterentwickelt: Die Sitzschale von HAL RE besteht aus recyceltem Kunststoff.



Basis für das Recyclingmaterial von HAL RE ist die deutsche Haushaltwertstoffsammlung «Gelber Sack», die vor allem gebrauchte Verpackungen enthält. Der Einsatz dieses Recyclingmaterials verursacht gegenüber dem bisherigen Kunststoff weniger klimaschädliche Emissionen und verbraucht auch deutlich weniger Energie.

Die Farben weisen wegen der Zusammensetzung des Recyclingwerkstoffs kleinste Sprengel auf. Einzig die Farbe Weiss kann im neuen Material momentan noch nicht umgesetzt werden.

Da sich die technischen Möglichkeiten schnell weiterentwickeln, wird aber auch hier eine baldige Umstellung erwartet. Die Sitzschale von HAL RE kann am Produktlebensende auch ihrerseits wieder zu 100 % recycelt werden und erfüllt damit die strengen ökologischen Anforderungen, die Vitra in der Produktentwicklung und -herstellung an neue Materialien und Lösungen stellt.

vitra.



HAL Ply

Ply ist die Abkürzung für Plywood (Sperrholz)



Die Holz Sitzschale von HAL aus Schichtholz bietet sehr guten Sitzkomfort durch seine leicht flexible und ergonomisch geformte Schale. Eine der Materialeigenschaften von Sperrholz besteht darin, dass es in beiden Richtungen gleich stark ist. Damit ergibt sich die Möglichkeit, durch die Formgebung von Sperrholz ergonomische Eigenschaften zu definieren.



Die Sitzschale aus dreidimensional verformtem Sperrholz ist leicht flexibel und sorgt für einen guten Komfort. Die Sitzschalen von HAL Ply bestehen im Kern aus drei Lagen Birke, das leicht verformbar und doch sehr zäh ist, und aus einem Deckfurnier aus heller oder aus dunkel gebeizter Eiche.

Das Sperrholz wird mittels Wasserdampf und Hitze in eine Form gepresst, in verschiedene Richtungen zu einer ergonomischen Sitzfläche und Rückenlehne gebogen und unter Druck verleimt. Als Oberflächenschutz erhält die Schale eine transparente, vor UV-Strahlen schützende Beschichtung.

vitra.



HAL Soft

Soft weist auf die Polsterung hin



Die Polsterung von HAL Soft sorgt für angenehmen Komfort und mit ihrem Volumen gibt sie der charakteristischen HAL-Schale einen weichen Ausdruck. Der Bezug ist nicht verklebt und deshalb zur Reinigung oder für einen Austausch abnehmbar. HAL Soft ist mit verschiedenen Stoffbezügen erhältlich.



Laser RE

Laser RE wird aus recyceltem Polyester hergestellt, ist scheuerfest, pflegeleicht und unempfindlich und kann darum auch in Büroumgebungen eingesetzt werden. Laser RE ist in 25 Farben erhältlich..

Plano

Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung aus 100 % Polyester. Wegen seiner Langlebigkeit eignet er sich auch ideal für Office-Einrichtungen. Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Volo

Volo ist ein strukturierter Wollstoff, dessen raffinierte Bindung ihm eine elegante Optik verleiht. Trotz seines

wohnlichen Ausdrucks eignet sich Volo auch für den Einsatz im Objektbereich. Volo ist in 17 Farben erhältlich.

Credo

Credo ist ein langlebiger Wollstoff aus hochwertigem Kammgarn mit angenehmer Haptik. Credo wirkt wärmeausgleichend und sorgt für ein angenehmes Sitzklima. Der Stoff kann auch in Büroumgebungen verwendet werden. Credo ist in 22 Farben erhältlich.

Dumet

Dumet ist ein Baumwoll-Mischgewebe in Leinwandbindung mit einem lebendigen Erscheinungsbild. Dumet weist eine weiche und angenehm kühle Haptik auf. Dumet ist in 20 Farben erhältlich..

vitra.



Polstermöglichkeiten





Sitzkissen Soft Seat : für alle HAL-Modelle in verschiedenen Stoffen und in Leder erhältlich. Für HAL passen die Modelle B und C, für den HAL Armchair die Modelle A, B und C.



Sitzpolster in Hopsak für alle HAL RE und HAL RE Armchairs erhältlich. Das Sitzpolster ist fix am Stuhl angebracht.



Huse in Plano abnehmbar und für alle HAL RE und HAL Ply erhältlich.

Vollpolster HAL Soft Tube, HAL Soft Tube stackable und HAL Soft Wood in verschiedenen Stoffen.

Vitra Colour & Material Library

→ Wenn Sie mehr über die Vitra Stoffe und Materialien wissen wollen stöbern Sie hier in unserer Bibliothek.

Metalluntergestelle

HAL RE
Tube Armrests



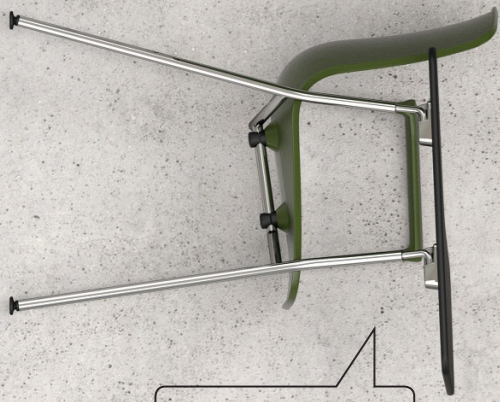
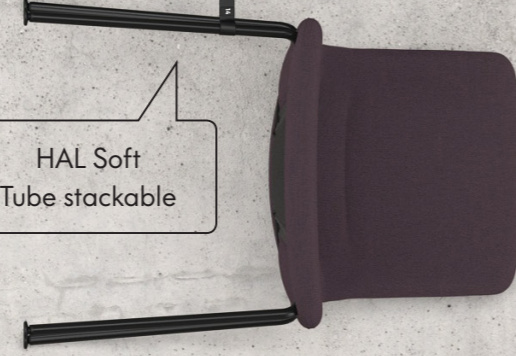
HAL RE
Tube stackable



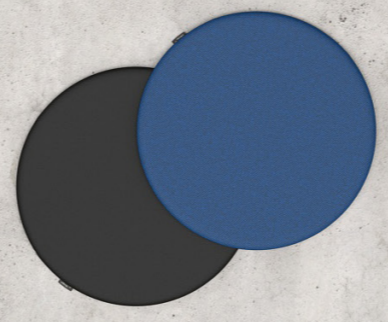
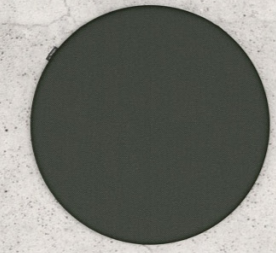
HAL Ply
Tube stackable



HAL Soft
Tube stackable



HAL RE
Tube Writing Tablet



HAL RE
Tube



HAL RE Tube
Armchair stackable



HAL Ply
Tube



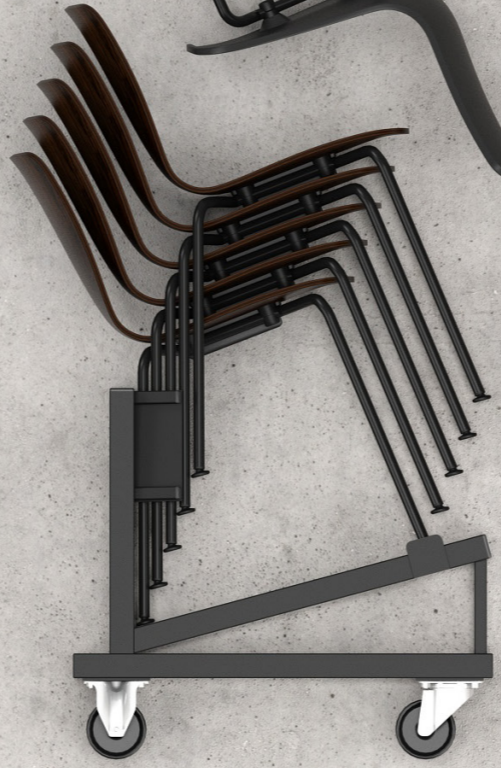
HAL RE
Cantilever



HAL Soft
Tube stackable



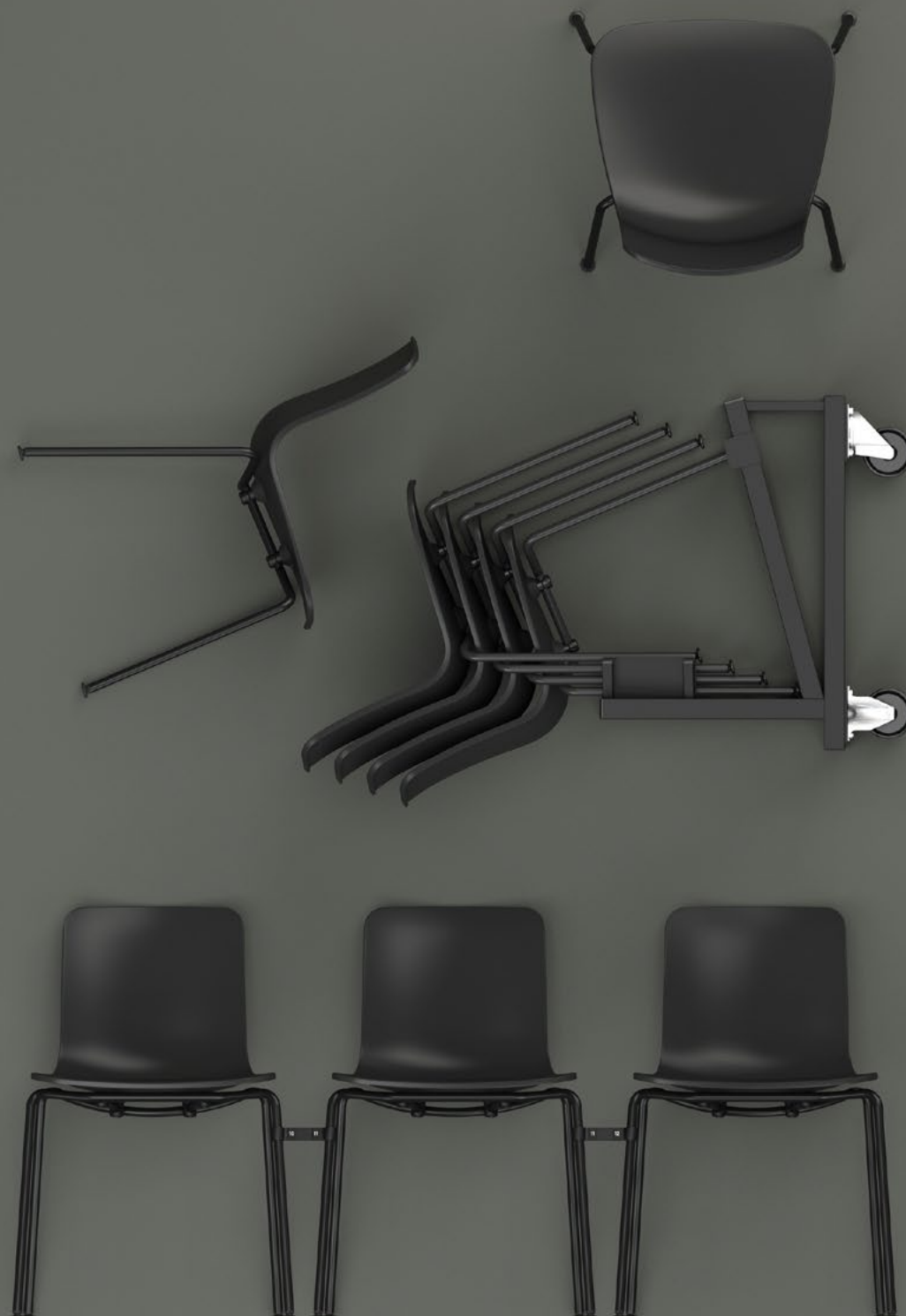
HAL Ply
Tube stackable



HAL RE
Sledge



HAL RE Tube stackable



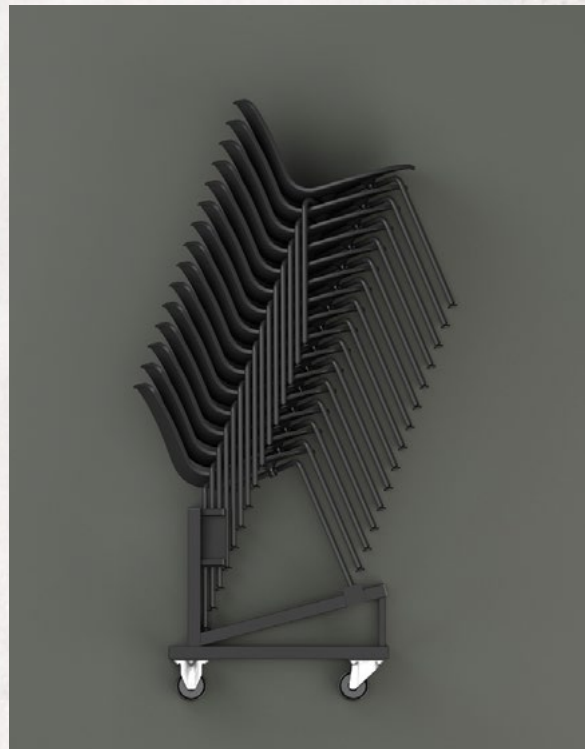
Sitzschale aus recyceltem Kunststoff in verschiedenen Farben, Untergestell verchromt oder basic dark pulverbeschichtet, bis zu 6 Stühle stapelbar, auf dem Stapelwagen bis zu 11. Optional mit Reihenverbinder und Sitzplatznummerierung und Sitzpolster (lose oder fix) erhältlich.



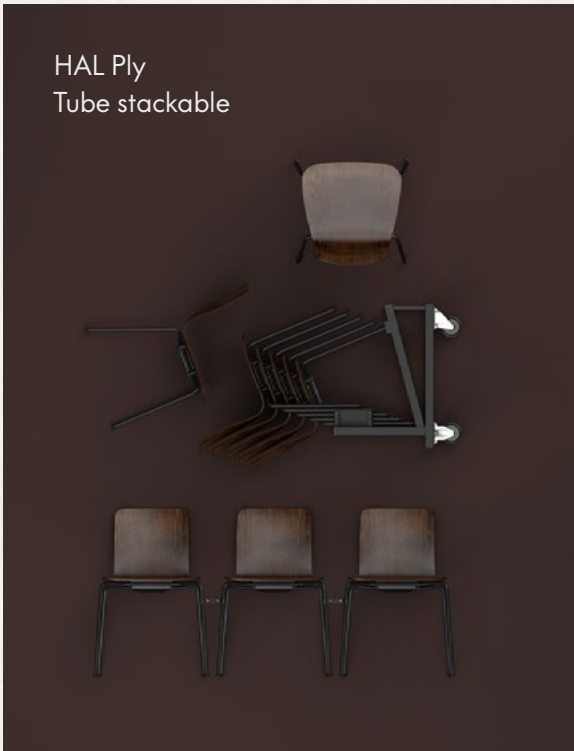
HAL Tube stackable ist der Stuhl für Reihen- und Massenbestuhlungen und fügt sich unaufdringlich in jede Umgebung ein.



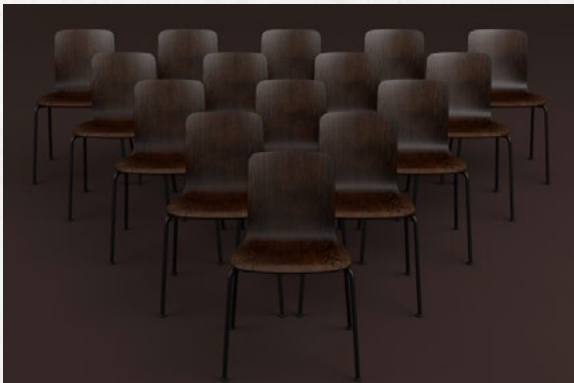
Reihenverbinder in 2 Abständen (10 + 18 cm) mit Sitzplatznummerierung unterstützen bei der Reihenbestuhlung und sorgen für ein gleichmässiges Bild.



Der Stapelwagen unterstützt bei flexibler Nutzung. Pro Wagen können bis zu 11 Stühle gestapelt werden.



Sitzschale aus Holz in Eiche natur oder Eiche dunkel, Untergestell verchromt oder schwarz pulverbeschichtet, bis zu 6 Stühle stapelbar.



Ruhiges Gesamtbild in der Masse durch die klare Form der Rückenlehnen.



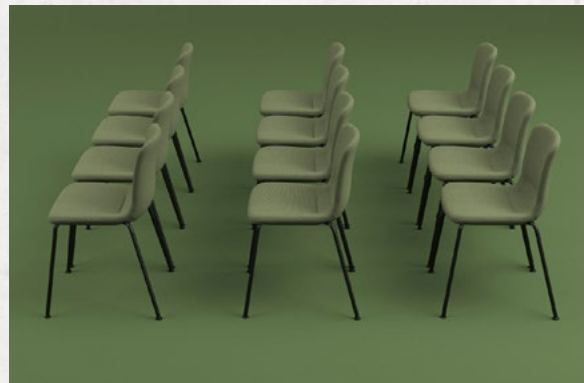
Für Reihenbestuhlungen sind Verkettungselemente, Sitzplatznummern und Stapelwagen für bis zu 11 Stühle erhältlich.



In verschiedenen Stoffen verfügbar, Untergestell verchromt oder schwarz pulverbeschichtet, bis zu 6 Stühle stapelbar.

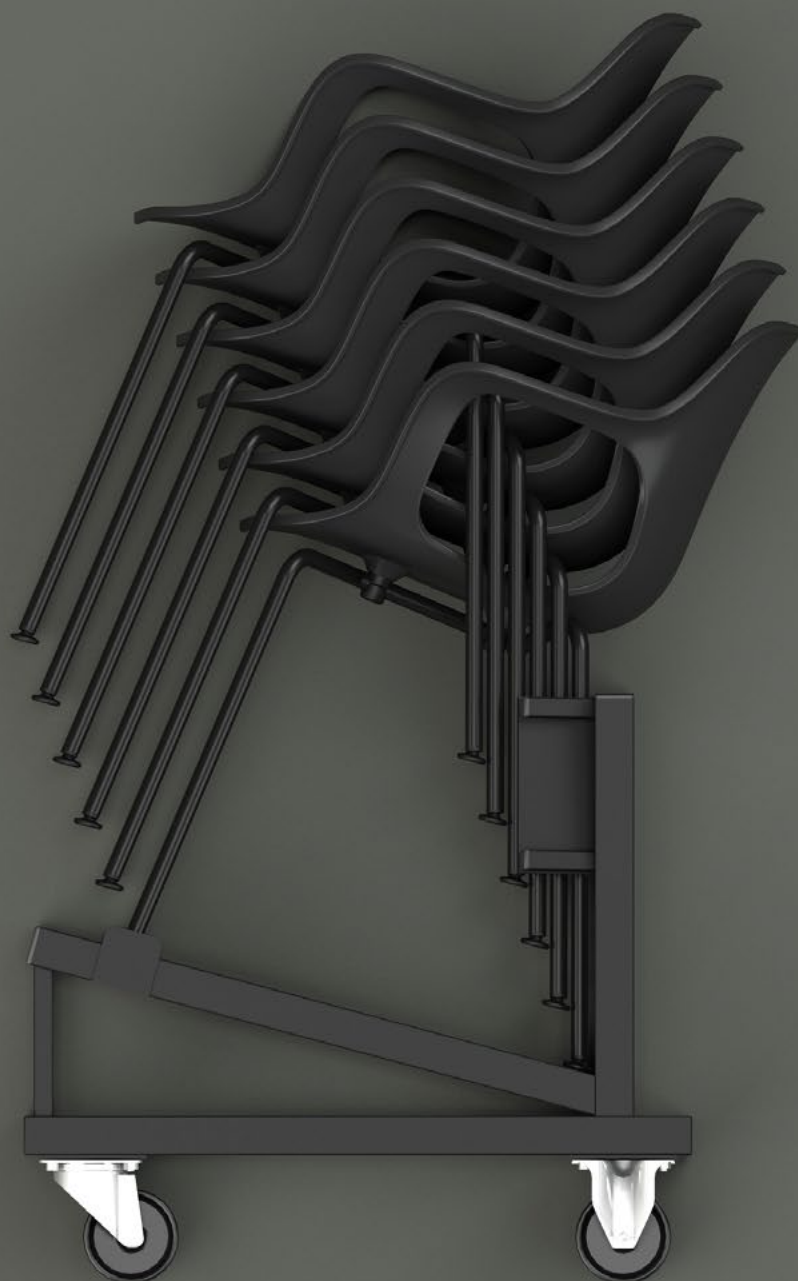


Der vollgepolsterte HAL Soft bietet hohen Komfort, ohne in der Masse an Klarheit zu verlieren.



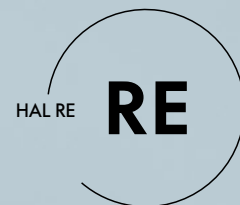
Für Reihenbestuhlungen sind Verkettungselemente und Sitzplatznummern erhältlich.

HAL RE Armchair Tube stackable



Die organische Schale mit geschwungenen Armlehnen verleiht dem HAL Armchair Tube Stackable eine eigenständige Gestalt – und zeigt doch seine Zugehörigkeit zur grossen Stuhlfamilie HAL. Mit seinem zurückhaltenden Stahlrohr-Vierbeinuntergestell kann er, wenn nicht mit dem optionalen Sitzkissen ausgestattet, gestapelt werden.

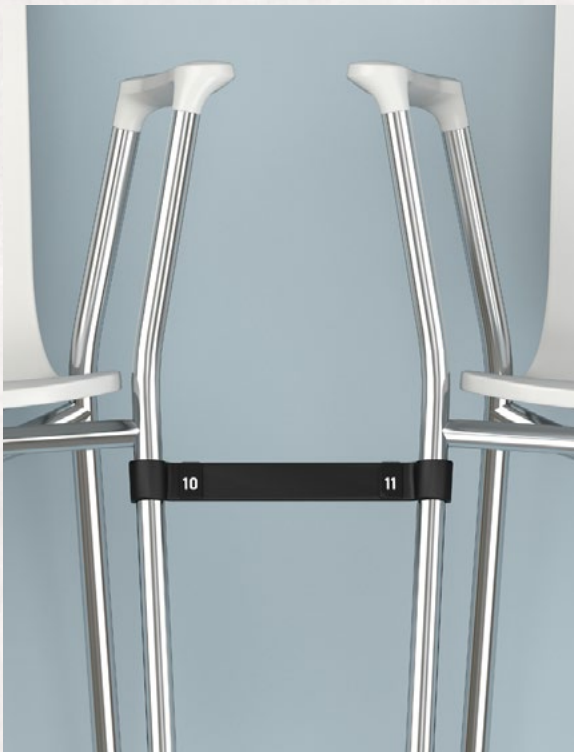
HAL RE Tube Armrest



Der klare, zeitgenössische Ausdruck ist gemeinsames Merkmal aller Mitglieder der grossen Stuhlfamilie HAL von Jasper Morrison. Und wer darüber hinaus nicht auf den Komfort bequemer Armlehnen verzichten will, findet in HAL RE Tube Armrest den passenden Stuhl.



HAL RE Tube Armrest bietet zusätzlichen Komfort in Wartezonen oder Restaurants, die strapazierfähige Kunststoffschale ist pflegeleicht.

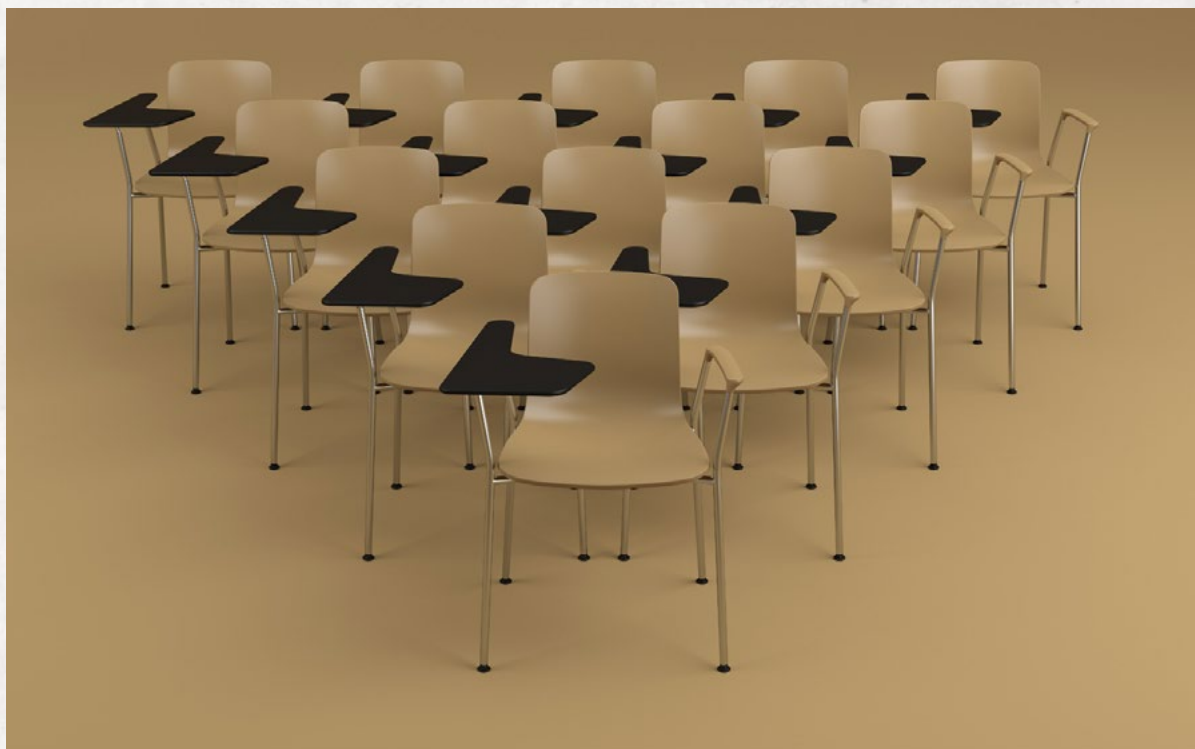


Reihenverbinder und Sitzplatznummerierung unterstützen bei Massenbestuhlungen.



Für zusätzlichen Komfort sind optional fixe oder lose Sitzpolster erhältlich.

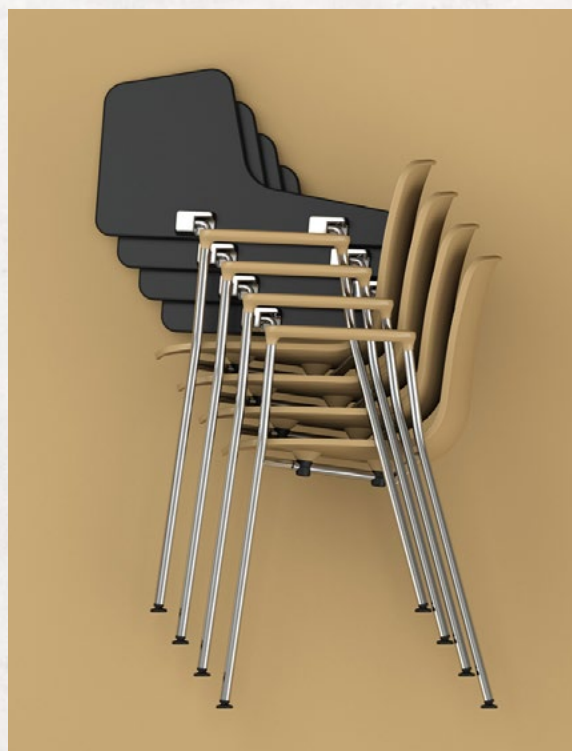
HAL RE Tube Writing Tablet



Mit komfortabler Sitzschale in recyceltem Kunststoff und klappbarem Schreibtisch eignet sich HAL RE Tube Writing Tablet für Auditorien und Schulungsräume. Zur flexiblen Nutzung ist ein Stapelwagen erhältlich.

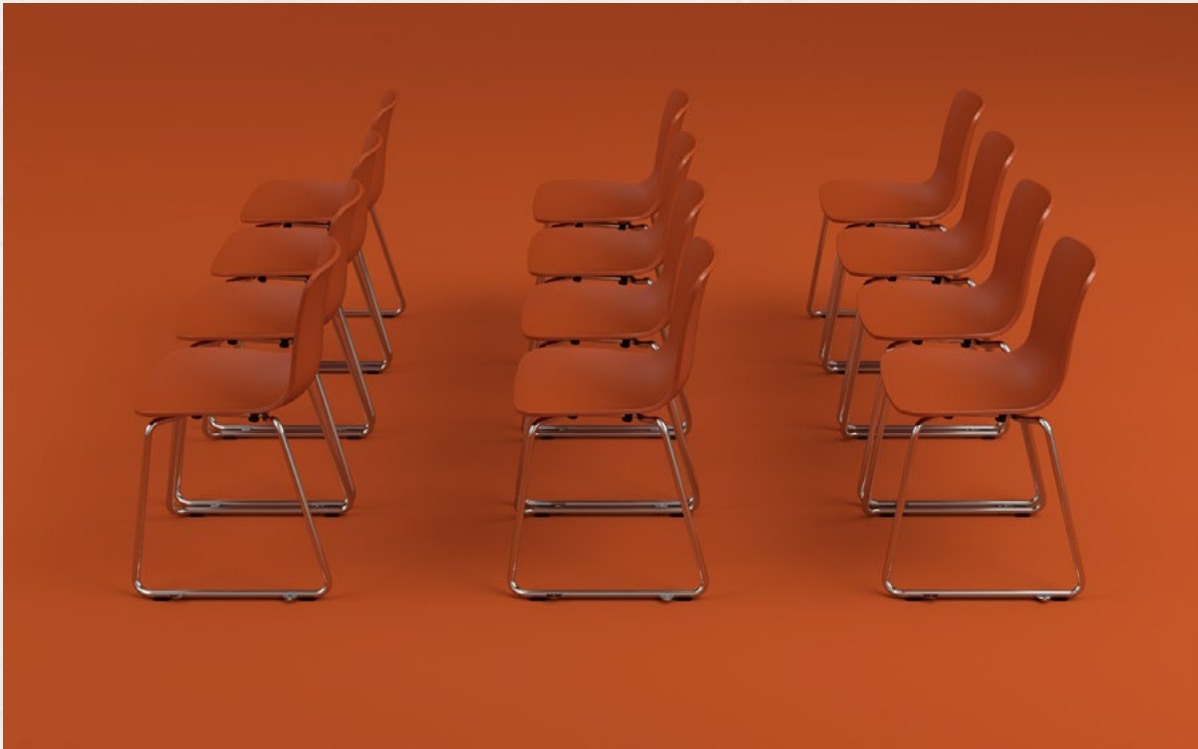


Reihenverbinder (18 cm) und Sitzplatznummerierung unterstützen bei der Bestuhlung in Reihen.



HAL RE Tube Writing Tablet ist bis zu 4 Stühle stapelbar.

HAL RE Sledge



Mit seinem Kufenuntergestell vermittelt HAL RE Sledge optisch Ruhe und Gleichmässigkeit. Die Sitzschale ist aus recyceltem Kunststoff und optional mit fixen oder losen Sitzpolstern erhältlich.

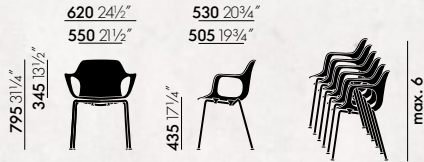


Die Reihenverbindung ist im Untergestell integriert und definiert somit gleichmässige Abstände in der Massenbestuhlung.



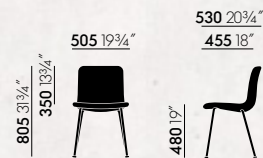
HAL RE Sledge ist bis zu 6 Stühle stapelbar, der Stapelwagen fasst bis zu 13 Stühle.

HAL RE Armchair Tube Stackable



- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet in basic dark. Am Boden und auf dem Stapelwagen zu 6 Stk. stapelbar. Mit Sitzpolster versehen darf der Stuhl nicht gestapelt werden, weil dieses Schaden nehmen könnte.
- **Hinweis:** Da Stapeln Kratzer verursachen kann, empfehlen wir zum Stapeln die verchromte Variante.

HAL Soft Tube



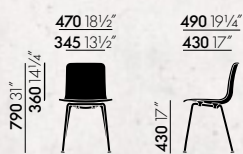
- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit austauschbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet in basic dark.

HAL Soft Tube Stackable



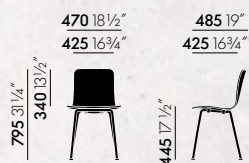
- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit austauschbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet in basic dark. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar.

HAL RE Tube



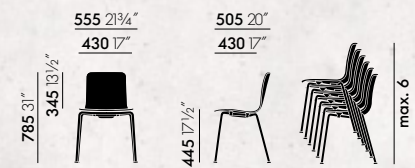
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt und pulverbeschichtet elfenbein oder basic dark. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig.

HAL Ply Tube



- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt oder pulverbeschichtet elfenbein und basic dark.

HAL Ply Tube Stackable



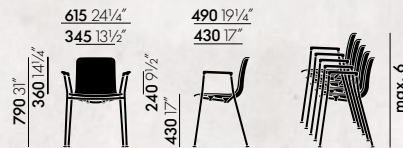
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet basic dark. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 11 Stk. stapelbar.
- **Hinweis:** Da Stapeln Kratzer verursachen kann, empfehlen wir zum Stapeln die verchromte Variante.

HAL RE Tube Stackable



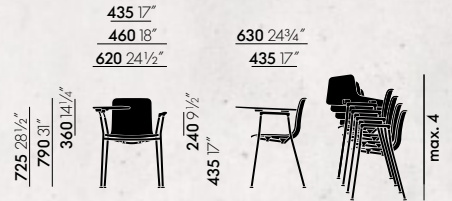
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet basic dark. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 15 Stk. stapelbar.
- **Hinweis:** Da Stapeln Kratzer verursachen kann, empfehlen wir zum Stapeln die verchromte Variante.

HAL RE Tube Armrest



- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt. Am Boden und auf dem Stapelwagen zu 6 Stk. stapelbar. Farbe Armauflage immer wie Sitzschale.

HAL RE Tube Writing Tablet



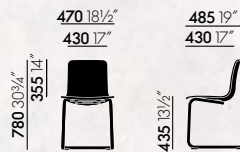
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, mit aufklappbarem Schreibtisch in schwarz, immer auf der rechten Seite (sitzend) montiert. Am Boden und auf dem Stapelwagen 4 Stühle stapelbar.

HAL RE Sledge



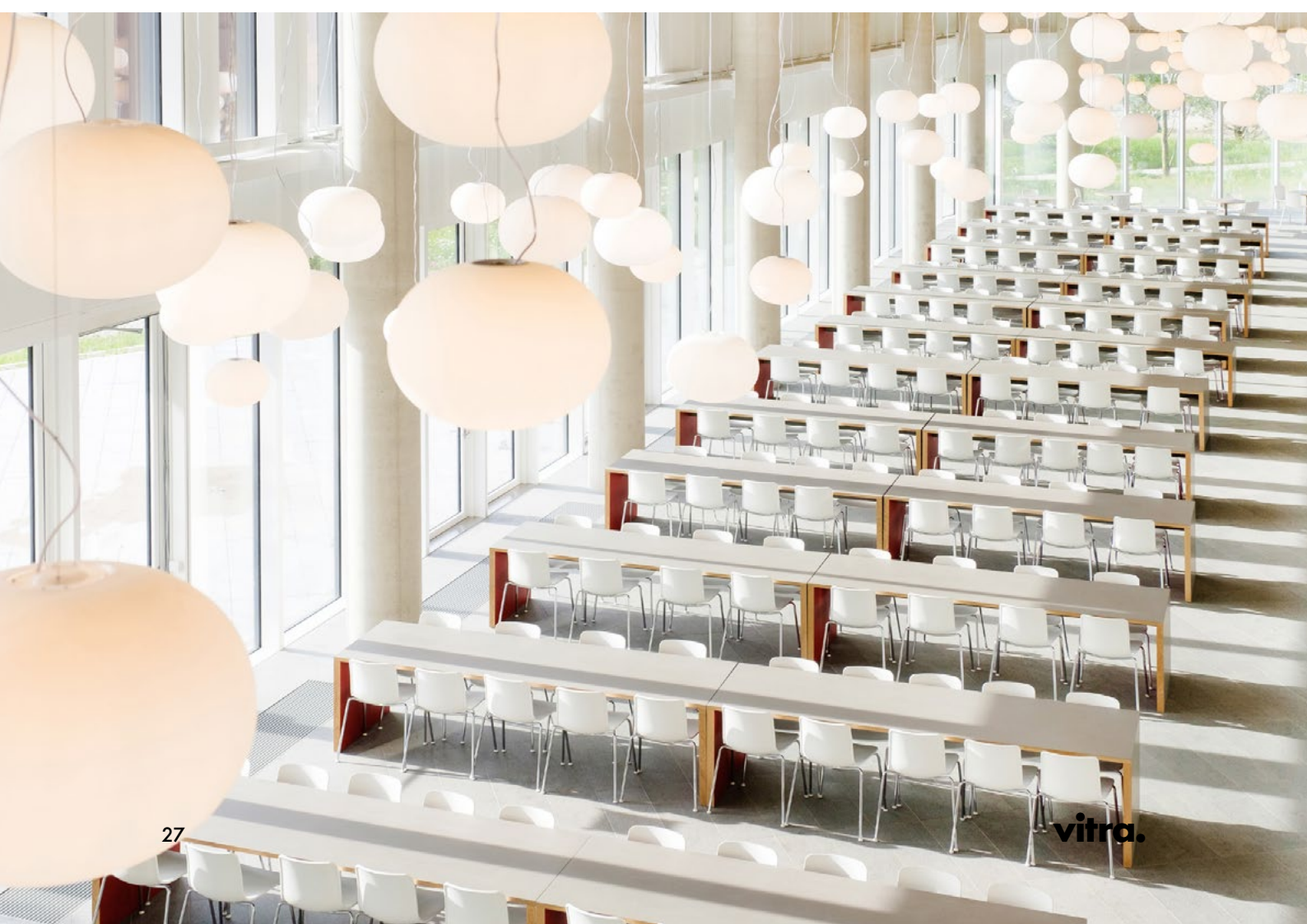
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Schlittenuntergestell aus Stahlrohr verchromt. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 13 Stk. stapelbar. Auch mit Reihenverbindung erhältlich.

HAL RE Cantilever

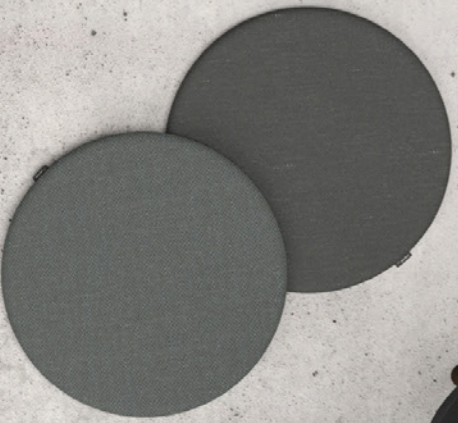


- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Freischwinger-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt, nicht stapelbar.

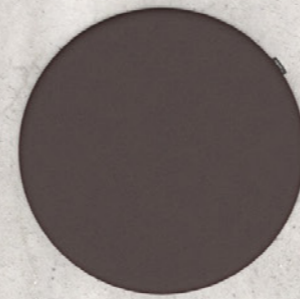
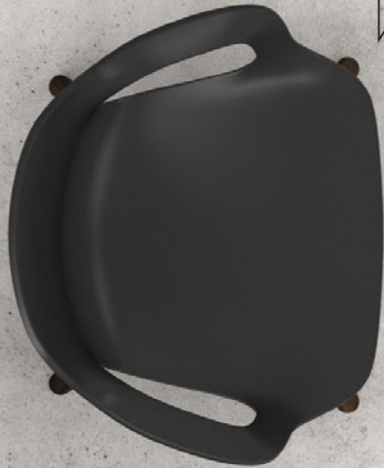




Holzuntergestelle



HAL RE
Armchair Wood



HAL Ply
Wood



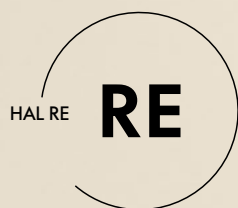
HAL RE
Wood



HAL Soft
Wood



HAL RE Wood



Die Sitzschale aus recyceltem Kunststoff sorgt in Kombination mit den charakteristischen Holzbeinen von HAL RE Wood für einen wohnlichen Ausdruck. Das nicht stapelbare Massivholzuntergestell gibt es in Eiche natur oder Eiche dunkel und optional mit einem fixem Sitzkissen in Hopsak.



Die Holzschale gibt HAL Ply Wood einen eigenständigen Charakter. Schale und Untergestell sind in Eiche in den zwei Ausführungen Eiche natur und Eiche dunkel erhältlich und passen zu den Tischen von Vitra.



Für zusätzlichen Sitzkomfort kann der HAL RE Wood mit einem fixen Sitzkissen in Hopsak und der HAL Ply Wood mit losen Soft Seats (Typ B + C) in verschiedenen Stoffen und in Leder ausgestattet werden.



Der HAL RE Armchair Wood bietet mit seinen geschwungenen Armlehnen zusätzlichen Komfort.



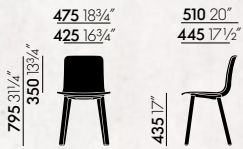
Auch beim HAL RE Armchair Wood kann mit einem fixen Sitzkissen oder mit losen Soft Seats (Typ A, B + C) für zusätzlichen Sitzkomfort gesorgt werden.

HAL Soft Wood



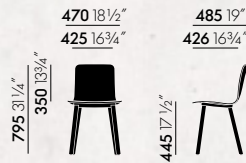
Mit dem Holzuntergestell wirkt der HAL Soft besonders wohnlich. Der HAL Soft Wood mit angenehmem Vollpolster und dem nicht stapelbaren Untergestell ist in Eiche natur oder Eiche dunkel erhältlich. Den abnehmbaren Sitzbezug gibt es in verschiedenen Stoffen.

HAL RE Wood



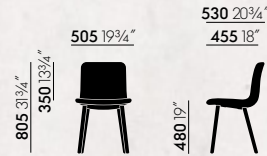
- **Sitzschale:** recyceltes, durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.
- **Holzherkunft:** Eiche (Quercus robur) aus Westeuropa und/oder Polen.

HAL Ply Wood



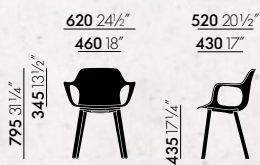
- **Sitzschale:** Schichtholz.
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.
- **Holzherkunft:** Eiche (Quercus robur) aus Westeuropa und/oder Polen.

HAL Soft Wood



- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit auswechselbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel.
- **Verbindung Sitzschale-Untergestell:** aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet.

HAL RE Armchair Wood



- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.
- **Holzherkunft:** Eiche (Quercus robur) aus Westeuropa und/oder Polen.

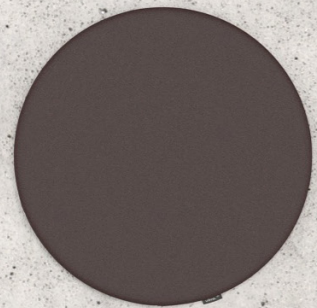
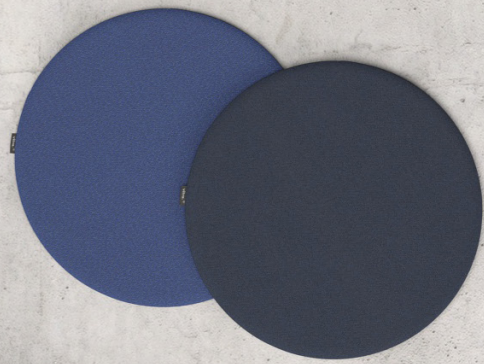


Studio Chairs

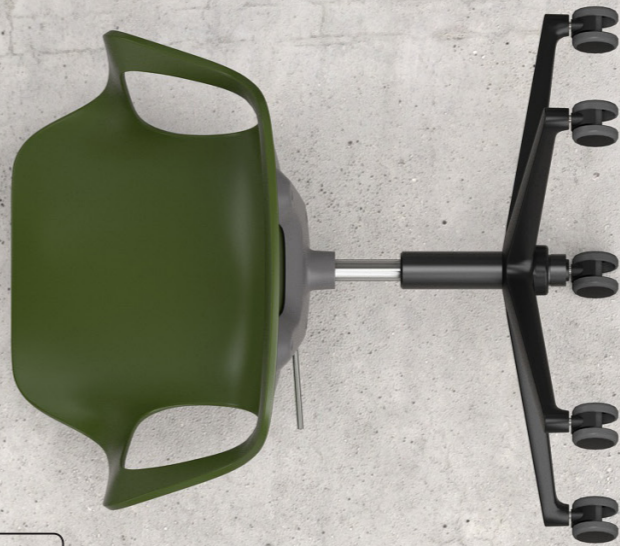


HAL Ply Studio

HAL RE Studio



HAL RE Armchair Studio



HAL RE Studio



HAL RE Studio und HAL RE Armchair Studio haben eine Sitzschale aus recyceltem Kunststoff und das Untergestell in basic dark ist höhenverstellbar und drehbar. Die Studio-Chairs eignen sich für kurzes bis mittellanges Sitzen im Homeoffice, in Meetings, in Touchdown-Bereichen oder in Workshop Situationen.



Der HAL RE Armchair Studio bietet dank seinen Armlehnen zusätzlichen Komfort. Das Untergestell in basic dark auf Rollen ist dreh- und von 38 bis 49,5 cm höhenverstellbar.



HAL RE Studio und HAL RE Armchair Studio können mit fixen Sitzpolstern in Hopsak oder losen Soft Seats versehen werden. Das lose Sitzkissen Soft Seat ist in 3 Formen (Typ A, B + C) in vielen Stoffen und Farben erhältlich.



Auch HAL Ply Studio ist für eine temporäre Nutzung geeignet. Die Holzschalen in Eiche hell oder Eiche dunkel passen zu den Oberflächen der Tische von Vitra.



HAL Ply Studio kann ebenfalls mit Soft Seats (Typ B + C) ausgestattet werden.

HAL Ply Studio



Die Sitzschale von HAL Ply Studio besteht aus Birkensperholz mit einem Deckfurnier in Eiche hell oder Eiche dunkel. Das Untergestell in basic dark auf Rollen ist drehbar und die Sitzhöhe kann von 38 bis 49,5 cm eingestellt werden.

HAL RE Studio



470 18 1/2"
425 16 3/4"

490 19 1/4"
440 17 1/4"

740-860 29 1/4-33 3/4"
355 14"



375-490 14 3/4-19 1/4"



385 15 1/4"

- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL RE Armchair Studio



710 30"
630 24 3/4"

710 30"
630 24 3/4"

740-860 29 1/4-33 3/4"
345 13 1/2"



375-490 14 3/4-19 1/4"

- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL Ply Studio



470 18 1/2"
420 16 1/2"

490 19 1/4"
430 17"

735-855 29-33 1/2"
345 15 1/2"



380-495 15-19 1/2"

380 15"

- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.



HAL Barstools



HAL RE Stool High & Medium



HAL RE Stools gibt es in zwei Höhen: als Counter-Version HAL RE Stool medium und als Barstool-Version HAL RE Stool High. Die Sitzschalen sind aus recyceltem Kunststoff oder bei HAL Ply aus Sperrholz in zwei Eiche-Furnieren. Das Untergestell mit integrierter Fussstütze ist verchromt.



Die hohen Stools haben eine Sitzhöhe von 76 cm für Tischhöhen von ca. 110 cm und sind mit Sitzschalen aus recyceltem Kunststoff und aus hellem oder dunklem Eichenfurnierholz erhältlich.



Die Medium-Stools mit einer Sitzhöhe von 66 cm eignen sich für Counter-Arbeitsplätze oder Küchentresen mit einer Höhe von ca. 90 cm.



Die Kunststoffschalen der HAL RE Stools können mit einem festen Sitzpolster ausgestattet werden und mit den Soft Seats stehen für alle Barstühle lose Sitzkissen in vielen Stoffen und Farben zur Verfügung.



Der HAL Barstool ist mit Schale aus Recyclingkunststoff oder mit Holzschale erhältlich. Die Schalen sind um 360° drehbar und die Sitzhöhe ist von 66,5 bis 76 cm verstellbar. Damit eignen sich der HAL RE Barstool und der HAL Ply Barstool für Stehtische und Tresen mit einer Höhe von 90 bis 110 cm.



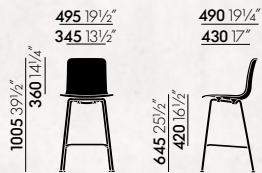
Der HAL RE Barstool kann mit fixem Sitzpolster gewählt werden oder – wie der HAL Ply Barstool mit losen Soft Seats in vielen Stoffen und Farben ausgestattet werden.

HAL Ply Barstool



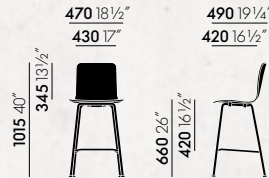
Der drehbare HAL Ply Barstool bietet dank seinem Gasfedermechanismus eine Höhenverstellung von 66,5 bis 76 cm und die Tiefenfederung sorgt für zusätzlichen Komfort. Die Sitzschale besteht aus hochwertigem Holz furnier; das Verbindungsrohr, die Füssstütze und die mit einem Abdeckblech aus gebürstetem Edelstahl versehene Füssplatte sind aus Stahl gefertigt.

HAL RE Stool Medium



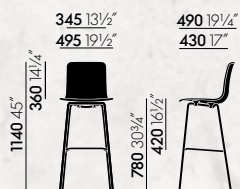
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool Medium



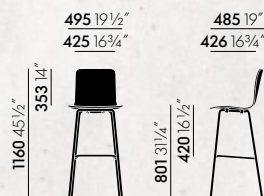
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL RE Stool High



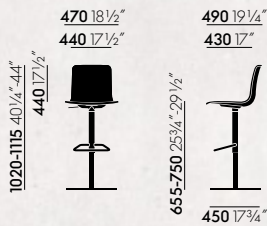
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fußstütze, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool High



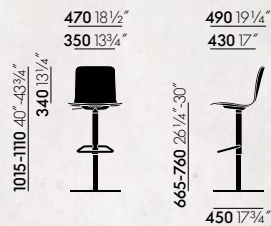
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fußstütze, nicht stapelbar.

HAL RE Barstool



- **Sitzschale:** drehbar, durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** höhenverstellbares Stahlrohr-Untergestell, Gasfeder pulverbeschichtet basic dark, Verbindungsrohr und Füssstütze Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung. Verbindung Sitzschale-Untergestell in Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey. Füssplatte aus Stahl mit Abdeckblech aus gebürstetem Edelstahl (matt); auf Filzronde.

HAL Ply Barstool



- **Sitzschale:** drehbar, Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** höhenverstellbares Stahlrohr-Untergestell, Gasfeder pulverbeschichtet basic dark, Verbindungsrohr und Füssstütze Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung. Verbindung Sitzschale-Untergestell in Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey. Füssplatte aus Stahl mit Abdeckblech aus gebürstetem Edelstahl (matt); auf Filzronde.



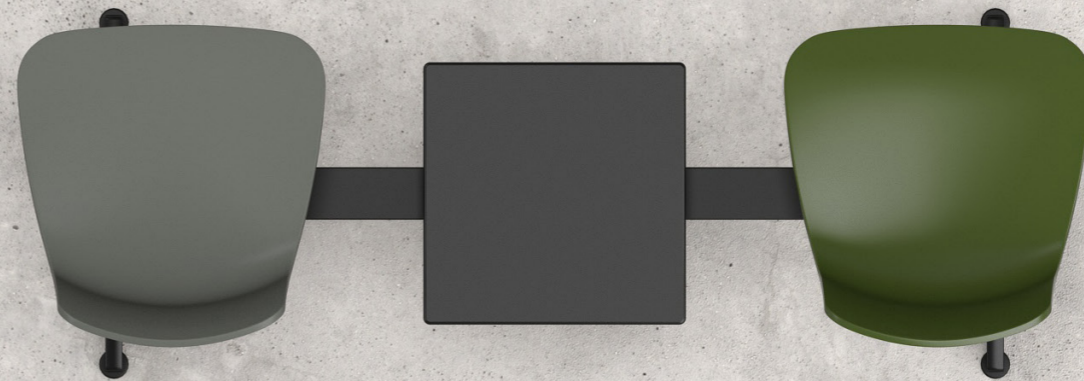


HAL auf Traverse

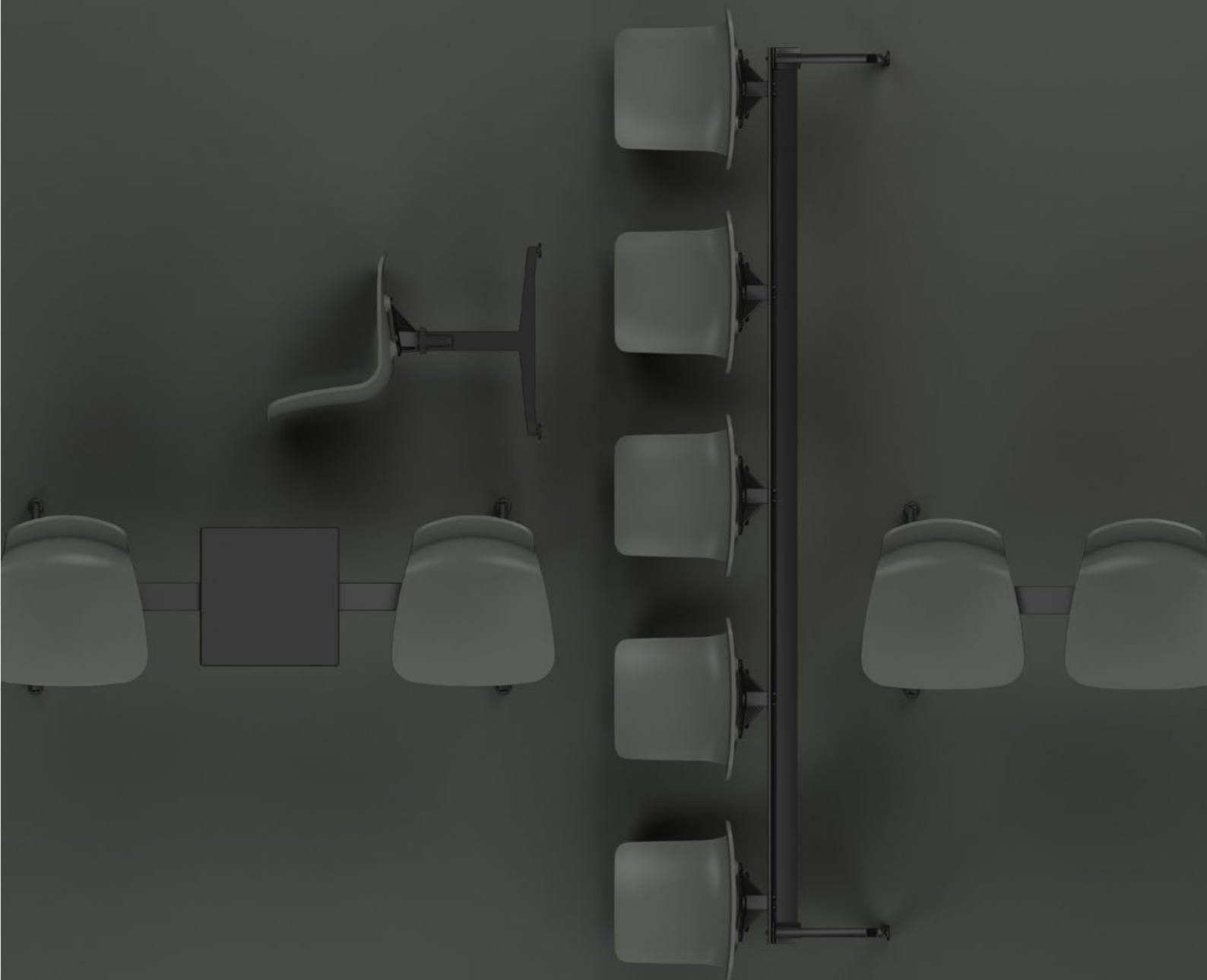
HAL RE
Beam Seating



HAL Ply
Beam Seating



HAL RE Beam Seating



Mit dem Traversenuntergestell ist HAL die robuste Lösung für Wartezonen – sei es im Flughafen, im Bahnhof, in Eingangshallen und Lobbys oder im Wartezimmer der Arztpraxis. Dank der zurückhaltenden Form der Sitzschale aus recyceltem Kunststoff lässt sich HAL RE auf Traverse in unterschiedlichste Räume integrieren.



HAL auf Traverse kann mit Tischeinheiten aufgelockert werden. Neben der RE-Schale steht mit HAL Ply Beam Seating auch die Holzschale in Eiche natur oder Eiche dunkel zur Wahl.



Sitzschale und Tische sind pflegeleicht und einfach zu reinigen, die Beinfreiheit erleichtert die Raumreinigung.

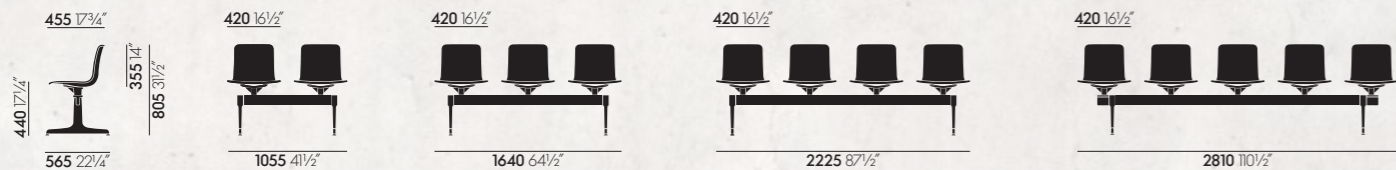


Optional sind fixe oder lose Sitzkissen für zusätzlichen Sitzkomfort erhältlich.

HAL auf Traverse



- **Sitzschale:** aus durchgefärbtem, recyceltem Polypropylen oder Schichtholz.
- **Tischelement:** Vollkernmaterial schwarz (560 x 430 mm).
- **Untergestell:** 2-5 Einheiten (immer zwei Füße), wahlweise ausrüstbar mit Sitzschalen oder Tischelementen. T-Tragbalken pulverbeschichtet, Aluminiumfuss. Mit Gleitern für Teppichboden oder mit rutschfesten Gleitern für harte Böden.



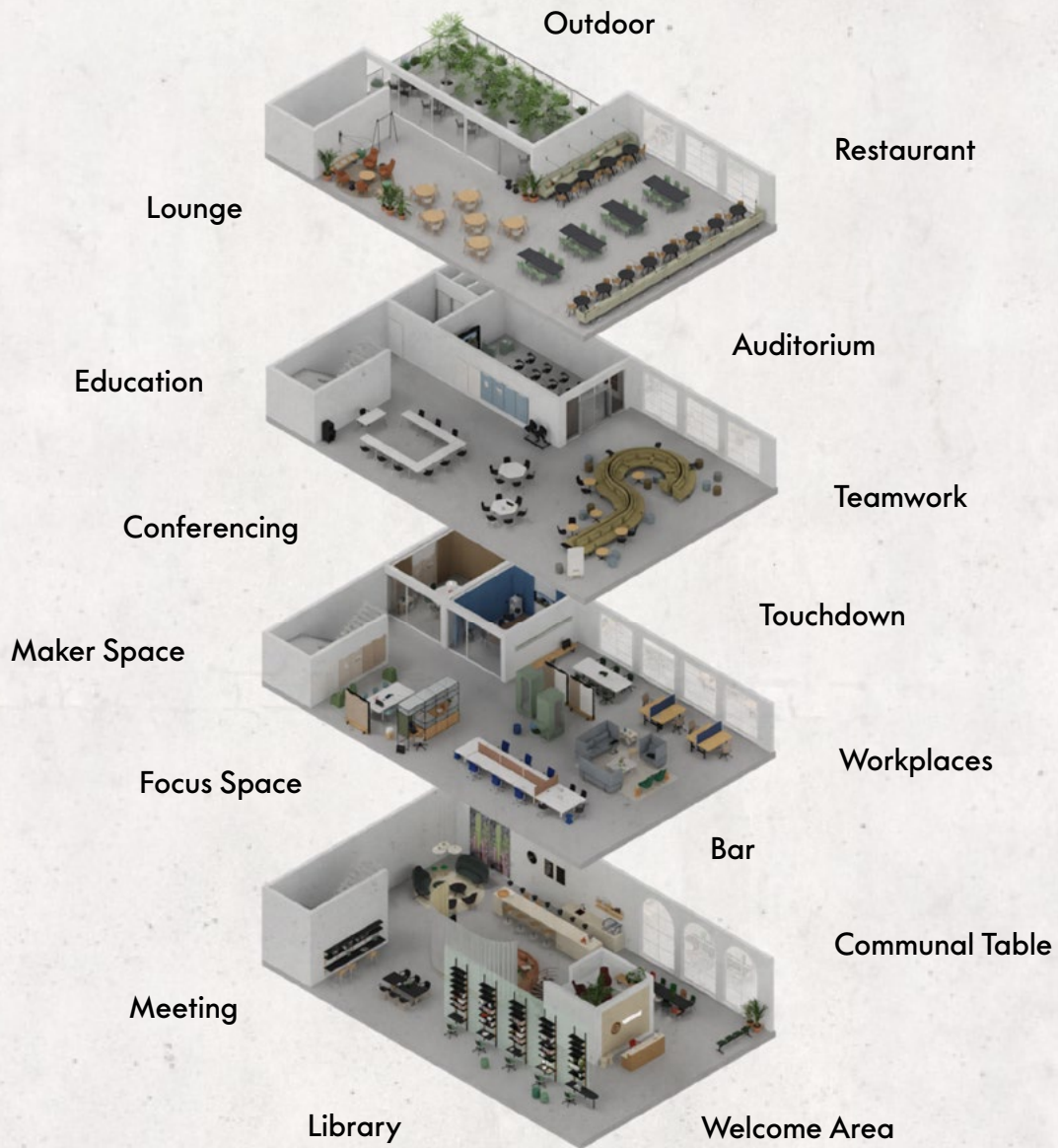
HAL Lounge Chair

Der kompakte HAL Lounge Chair (2021) ist Jasper Morrisons Neuinterpretation des weichen, gepolsterten Hochlehner-Sessels auf vier Beinen.

[Mehr erfahren auf vitra.com](https://www.vitra.com)



Ein Campus für HAL



Mit ihren vielen Kombinationen von Sitzschalen und Untergestellen ist die HAL-Familie an den unterschiedlichsten Orten einsetzbar – nebst dem Esszimmertisch zum Beispiel in Unterrichts- und Bibliotheksräumen, in

Konferenz- und Meetingräumen, in Auditorien und Coworkings, im Homeoffice und an Communal-Tables, in Bars und Restaurants sowie in Lounges und verschiedensten Wartebereichen.

Welcome Area Library/ Communal Area

Empfangsbereich, Touchdown, Lounge,
Communal Table, Coffee Bar Unkomplizierter Austausch/Informal Shared Space/
Communal Space



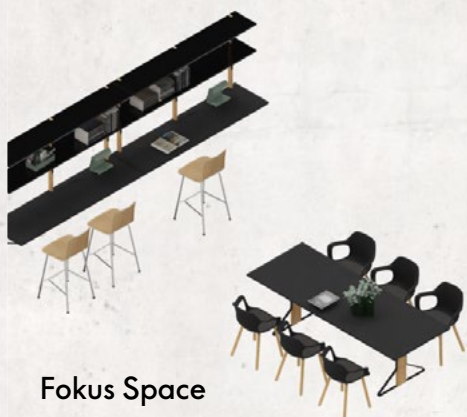
Lounge



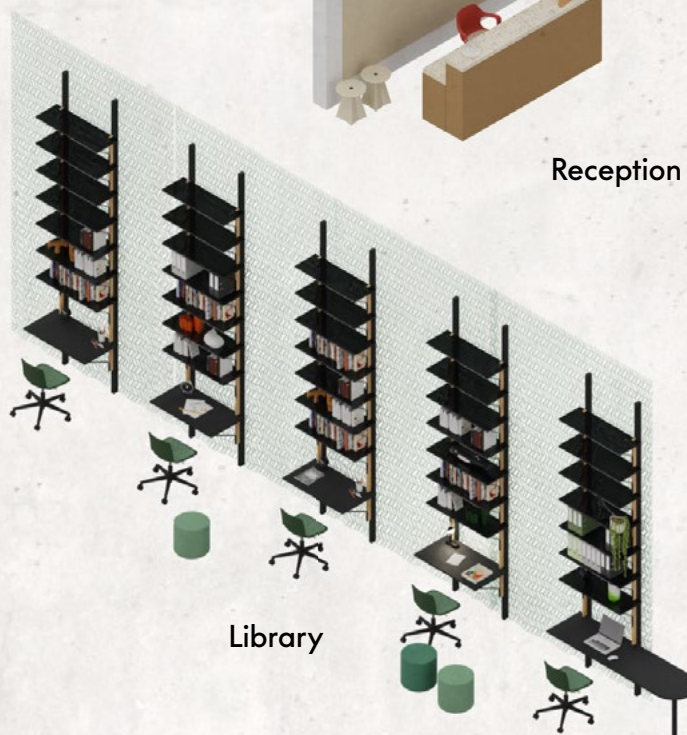
Bar



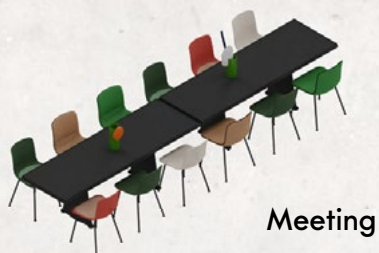
Reception



Fokus Space



Library



Meeting

[Download Planungsbeispiele hier](#)

Office & Meeting

Klassische Büroumgebung mit Fokus,
Meet & Retreat



Fokus Space



Conferencing



Think Tank



Workplaces



Touchdown

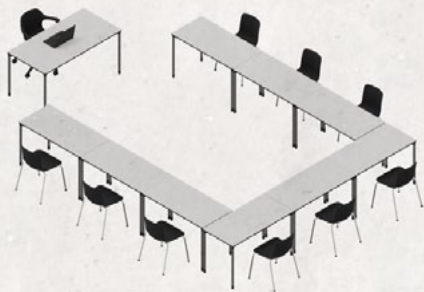


Maker Space

[Download Planungsbeispiele hier](#)

Education/Auditorium/Workshop

Training Workshop, Auditorium,
flexible Nutzung der Stühle und Tische,
stapelbar, Stapelwagen
Soft Work-Konfiguration:
Informal Conversation/Teamwork

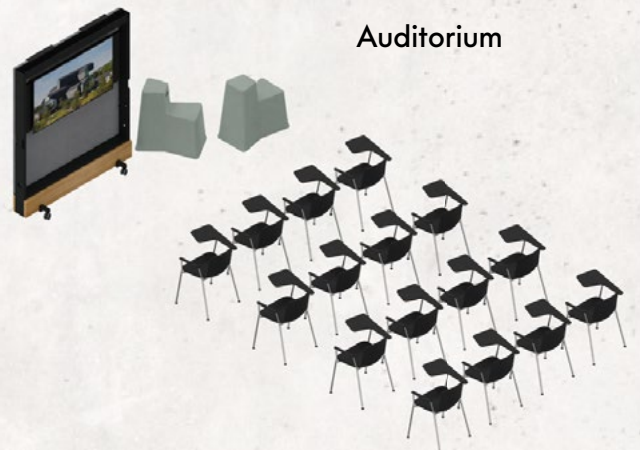


Education



Workshop / Teamwork

[Download Planungsbeispiele hier](#)



Auditorium

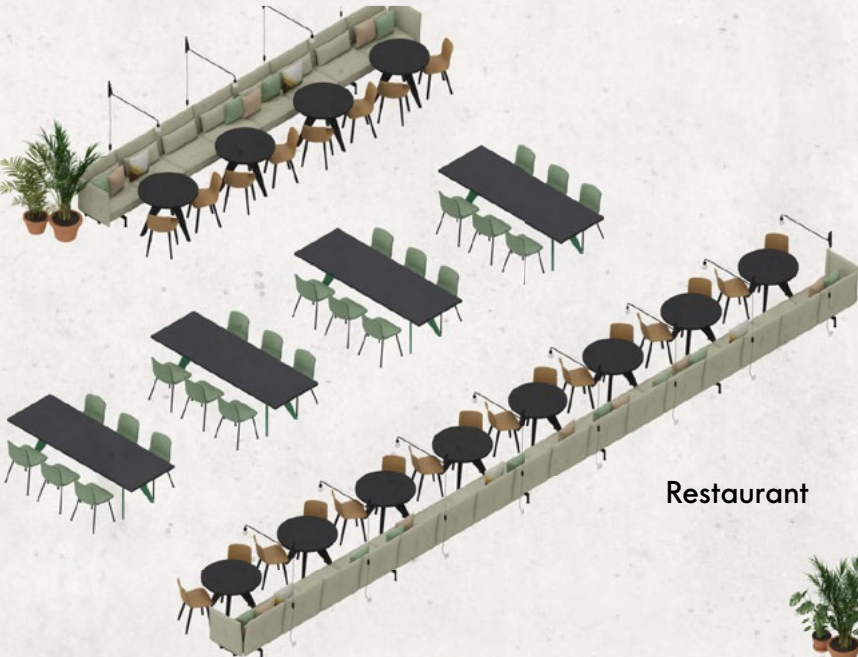
Restaurant/Lounge Outdoor



Lounge



Outdoor

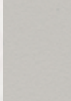

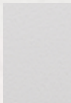
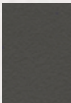
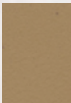

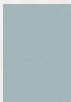


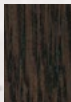


Restaurant



[Download Planungsbeispiele hier](#)

Farben und Materialien

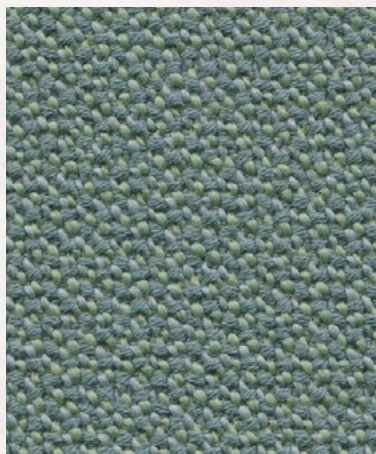
 31 warmgrey RE	 14 efeu RE		
 85 cotton white RE	 35 basalt RE	 86 cardboard RE	 10 Eiche natur, Naturholz-Schutzlack
 23 eisgrau RE	 12 tiefschwarz RE	 29 backstein RE	 04 Eiche dunkel, Naturholz-Schutzlack

Sitzschale HAL RE **Sitzschale HAL Ply**

 49 elfenbein pulverbeschichtet (struktur)			
 01 glanzchrom	 10 Eiche natur, Naturholz-Schutzlack		 04 weiss
 30 basic dark pulverbeschichtet (struktur)	 04 Eiche dunkel gebeizt massiv, Naturholz-Schutzlack	 30 basic dark pulverbeschichtet (glatt)	 12 tiefschwarz

Untergestell **Untergestell HAL Wood, HAL Ply Wood, HAL Soft Wood** **Füfstern-Untergestell** **Farben (Gleiter)**

CreDO Home/Office, F120



CreDO ist ein langlebiger Wollstoff aus hochwertigem Kammgarn mit angenehmer Haptik. Die Duo- und Triotöne erzeugen eine lebendige Wirkung mit einer charakteristischen Struktur. CreDO wirkt wärmeausgleichend und sorgt für ein angenehmes Sitzklima. Der Stoff kann auch in Büroumgebungen verwendet werden.

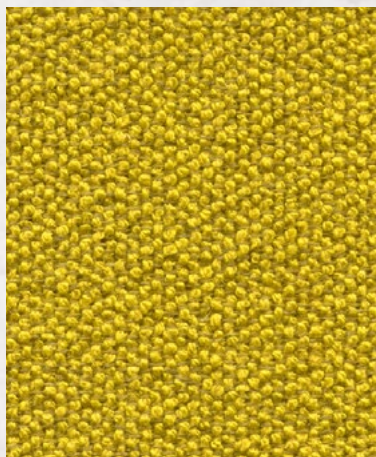
CreDO ist in 22 Farben erhältlich.

Material	5% Polyamid, 95% Schurwolle
Gewicht	640 g/m ²
Breite	145 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtecktheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

CreDO (HAL Soft)



Dumet Home, F8o



Dumet ist ein Baumwoll-Mischgewebe in Leinwandbindung mit einem lebendigen Erscheinungsbild. Die natürlichen Melange-Töne sorgen für eine elegante Optik mit italienischem Flair. Dumet weist eine weiche und angenehm kühle Haptik auf.

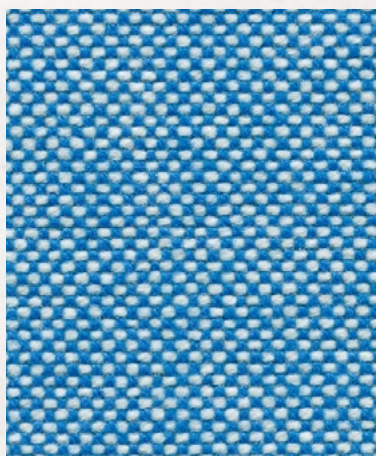
Dumet ist in 20 Farben erhältlich.

Material	9% Polyamid, 46% Baumwolle, 8% Leinen, 22% Wolle, 15% Viscose
Gewicht	485 g/m ²
Breite	147 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 5
Pilling	Note 3-4
Reibechtheit	Note 3-4 trocken und nass

Dumet (HAL Soft)

 01 elfenbein melange	 26 zartblau/char- treuse	 22 zartblau/zart- rosé
 02 beige melange	 06 kiesel melange	 10 zartrosé/ beige
 11 gelb melange	 28 salbei/stahl- blau	 23 zartrosé/ koralle
 24 mango melange	 27 zartblau/ smaragd	 29 dunkelrot melange
 25 ocker melange	 31 indigo melange	 17 sand melange
 03 beige/grau	 30 brombeere melange	 07 ginger/grau
	 33 carbon/ schwarz	
	 32 sierragrau melange	

Hopsak Home/Office, F60



Hopsak ist ein ausdrucksstarkes, leinwandgebundenes Flachgewebe aus Polyamid. Die Duoton-Farben bieten in kontrastreichen Kombinationen eine Vielzahl von Gestaltungsoptionen. Hopsak kann in privaten Einrichtungen und im öffentlichen Raum eingesetzt werden.

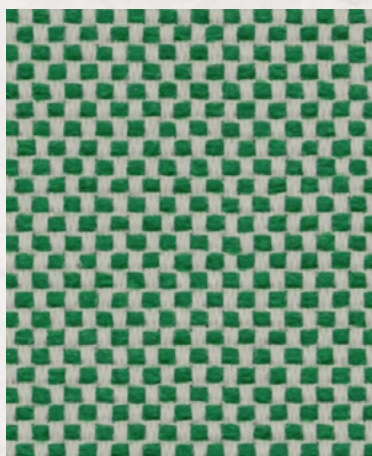
Hopsak ist in 35 Farben erhältlich.

Material	100% Polyamid
Gewicht	550 g/m ²
Breite	127 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	200.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

Sitzpolster Hopsak

 71 gelb/lindgrün	 81 eisblau/elfenbein	 79 warmgrey/elfenbein	 72 gelb/poppy red
 69 wiesengrün/elfenbein	 85 mint/elfenbein	 88 cognac/elfenbein	 67 poppy red/elfenbein
 87 elfenbein/forest	 86 mint/forest	 80 warmgrey/moorbraun	 68 pink/poppy red
 70 wiesengrün/forest	 73 petrol/moorbraun	 76 kastanie/moorbraun	 65 koralle/poppy red
 77 nero/forest	 84 blau/moorbraun	 75 dunkelblau/moorbraun	 63 rot/poppy red
	 82 eisblau/moorbraun	 05 dunkelgrau	 96 rot/cognac
	 74 dunkelblau/elfenbein	 78 nero/moorbraun	 62 rot/moorbraun
	 83 blau/elfenbein	 66 nero	

Laser RE Home/Office, F40



Der umweltfreundliche Stoff Laser RE wird aus recyceltem Polyester hergestellt. Er zeigt eine markante Weboptik, die insbesondere durch die kontrastreichen Duo-Töne in der Farbpalette von 25 Farben zur Geltung gebracht werden. Laser RE ist unkompliziert, scheuerfest, pflegeleicht und unempfindlich und kann darum auch in Büroumgebungen eingesetzt werden.

Laser RE ist in 25 Farben erhältlich.

Material	100% recyceltes Polyester
Gewicht	520 g/m ²
Breite	144 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

Laser RE

 60 crème	 13 stone grey	 61 nude/crème
 62 crème/senf	 65 eisblau/ crème	 66 papyrus/ crème
 68 limone/senf	 20 eisblau/ moorbraun	 74 nude/hellrot
 67 schilfgrün/ senf	 19 blau/moor- braun	 75 hellrot
 69 grasgrün/ crème	 56 blaugrün	 76 rot/hellrot
 70 smaragd/ crème	 77 blaugrün/ schwarz	 73 dunkelrot/ schwarz
 71 mint/malachit	 03 dark carbon	 64 warmgrey/ moorbraun
 72 smaragd/ malachit	 57 dunkelblau	 63 warmgrey/ crème
	 04 schwarz	

Plano Home/Office, F30



Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung. Die grosse Farbpalette an Duo-Tönen mit neuen, zarten Washed-Out-Farben enthält viele relativ neutrale Töne und ist in vielen Farben auf die Hopsak-Palette abgestimmt. Plano eignet sich aufgrund seiner Langlebigkeit auch ideal für Office-Einrichtungen.

Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	265 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	80.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

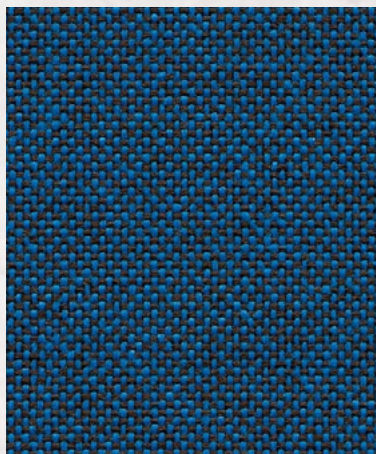
Sitzüberzug, Plano (für Bestellungen ab 6 Stück)

88 weiss	12 lichtgrau/ eisblau	05 cremeweiss/ sierragrau	03 pergament/ cremeweiss
39 gelb/pastell- grün	81 blau/co- conut	18 hellgrau/sierr- agrau	20 tobacco/ cremeweiss
68 avocado	13 nero/eisblau	19 sierragrau	99 cognac/ pergament
61 classic green/co- gnac	43 petrol/nero	87 nero/creme- weiss	80 coffee
34 wiesengrün/ forest	86 dunkelblau/ braun	74 sierragrau/ nero	67 cognac
41 classic green/forest	54 braun	69 dunkelgrau	97 rot/coconut
52 mint/forest	75 kastanie/ nero	62 dunkelgrau/ nero	96 rot/cognac
17 forest/sierr- agrau	11 kastanie/ cognac	73 nero/coconut	72 poppy red
40 coconut/ forest	98 dunkelrot/ nero	66 nero	63 rot/poppy red
	16 dunkelrot/ eisblau		07 orange
	15 pink/sierr- agrau		84 poppy red/ champagner

Sitzüberzug, Plano (bis 6 Stück)

05 cremeweiss/ sierragrau
12 lichtgrau/eisblau
84 poppy red/ champagner
07 orange
69 dunkelgrau
54 braun

Plano Home/Office, F30



Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung. Die grosse Farbpalette an Duo-Tönen mit neuen, zarten Washed-Out-Farben enthält viele relativ neutrale Töne und ist in vielen Farben auf die Hopsak-Palette abgestimmt. Plano eignet sich aufgrund seiner Langlebigkeit auch ideal für Office-Einrichtungen.

Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	265 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	80.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

Plano (HAL Soft)

 39 gelb/pastellgrün	 12 lichtgrau/eisblau	 05 cremeweiss/sierragrau	 03 pergament/cremeweiss	 15 pink/sierragrau
 68 avocado	 81 blau/coconut	 18 hellgrau/sierragrau	 20 tobacco/cremeweiss	 16 dunkelrot/eisblau
 61 classic green/cognac	 43 petrol/nero	 19 sierragrau	 99 cognac/pergament	 98 dunkelrot/nero
 34 wiesengrün/forest	 86 dunkelblau/braun	 87 nero/cremeweiss	 67 cognac	 97 rot/coconut
 41 classic green/forest	 13 nero/eisblau	 74 sierragrau/nero	 11 kastanie/cognac	 96 rot/cognac
 52 mint/forest		 69 dunkelgrau	 80 coffee	 72 poppy red
 17 forest/sierragrau		 62 dunkelgrau/nero	 75 kastanie/nero	 07 orange
 40 coconut/forest		 66 nero	 54 braun	 63 rot/poppy red
			 73 nero/coconut	 84 poppy red/champagner

Volo Home/Office, F60



Volo ist ein strukturierter Wollstoff, dessen raffinierte Bindung ihm eine elegante Optik verleiht. Der ausdrucksstarke Stoff mit angenehmer Haptik bringt seine starken Unifarben hervorragend zur Geltung. Trotz seines wohnlichen Ausdrucks eignet sich Volo für den Einsatz im Objektbereich.

Volo ist in 17 Farben erhältlich.

Material	15% Polyamid, 85% Schurwolle
Gewicht	435 g/m ²
Breite	145 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

Volo





Vitra Colour & Material Library

→ Wenn Sie mehr über die Vitra Stoffe und Materialien wissen wollen stöbern Sie hier in unserer Bibliothek.

A photograph of the Vitra Campus in Basel, Switzerland. The scene is dominated by a large, mature tree in the foreground, its branches and leaves framing the view. A gravel path leads from the bottom center towards a modern building in the background. The building features large glass windows and a dark facade. The landscape is filled with various plants, including purple flowers and tall grasses. The lighting suggests a bright, sunny day.

vitra.

**Besuchen Sie uns auf dem Vitra Campus
in der Nähe von Basel während 365 Tagen**

vitra.com/campus