

HAL

Jasper Morrison, 2010/2014



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. HAL RE ist die Weiterentwicklung mit einer Sitzschale aus recyceltem Kunststoff.

Die verschiedenen Farben weisen wegen der Zusammensetzung der Recyclingwerkstoffs kleinste Sprengel auf. Die Farbe Weiss kann im neuen Material momentan noch nicht umgesetzt werden und folgt, sobald technisch machbar. Die Sitzschale von HAL RE kann am Produktlebensende auch ihrerseits wieder zu 100 % recycelt werden.

Die vielen verschiedenen Untergestelle des Stuhls können neben der Kunststoffschale (HAL und HAL RE) auch mit einer Sitzschale aus Schichtholz (HAL Ply) oder mit einer gepolsterten Schale mit wechselbarem Stoffbezug (HAL Soft) kombiniert werden.

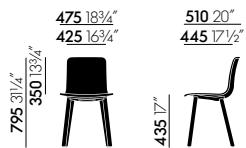
Verwandt mit HAL ist der HAL Armchair.

Basis für das Recyclingmaterial von HAL RE ist die deutsche Haushaltswertstoffsammlung «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.



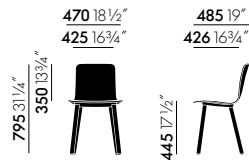
HAL Tube ist mit dem in den Farben elfenbein oder basic dark pulverbeschichteten Vierbein-Untergestell wetterbeständig und kann so auch auf dem Balkon oder im Garten eingesetzt werden. Spezielle Additive verlangsamen dabei das Ausbleichen der Sitzschalen-Farben durch Sonneneinstrahlung.

HAL RE Wood



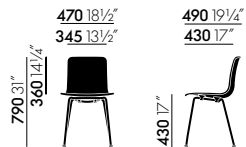
- **Sitzschale:** recyceltes, durchgefärbtes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.
- **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 RE Tube

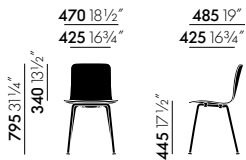


- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt und pulverbeschichtet elfenbein oder basic dark.

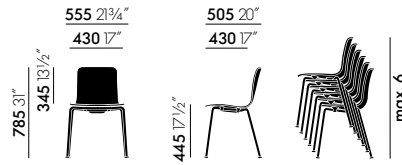


Outdoorfähigkeit: Das Produkt kann – mit pulverbeschichtetem Untergestell und ohne Polster – unter Berücksichtigung der Pflegehinweise saisonal bzw. temporär im Freien genutzt werden. Nach längeren Wittereinflüssen säubern und geschützt lagern, um die Langlebigkeit zu gewährleisten und optische Beeinträchtigungen zu vermeiden.

HAL Ply Tube



HAL Ply Tube Stackable



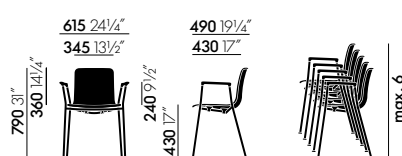
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, nicht stapelbar, verchromt oder pulverbeschichtet elfenbein und basic dark.

- **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.

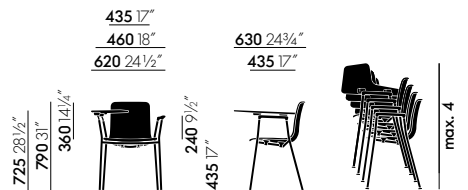
HAL RE Tube Stackable



HAL RE Tube Armrest



HAL RE Tube Writing Tablet



- **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.

- **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.

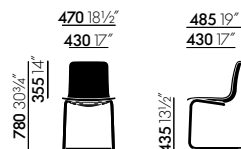
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, mit aufklappbarem Schreibtisch in schwarz, immer auf der rechten Seite (sitzend) montiert. Am Boden und auf dem Stapelwagen 4 Stühle stapelbar.

HAL RE Sledge



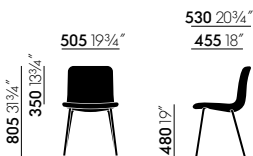
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** Schlittenuntergestell aus Stahlrohr verchromt. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar, auf dem Stapelwagen zu 13 Stk. stapelbar. Auch mit Reihenverbindung erhältlich.

HAL RE Cantilever



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

HAL Soft Tube



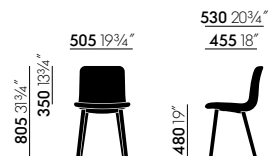
- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit auswechselbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet in basic dark.

HAL Soft Tube Stackable



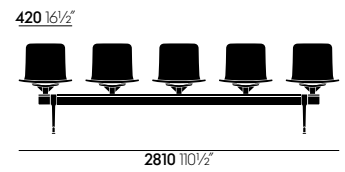
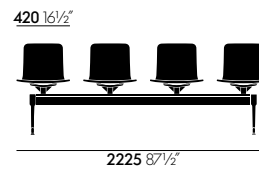
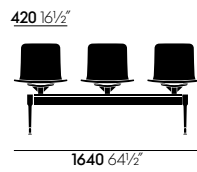
- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit auswechselbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** Stapelbares Vierbein-Untergestell aus Stahlrohr, verchromt oder pulverbeschichtet in basic dark. Am Boden zu 6 Stk. stapelbar.

HAL Soft Wood



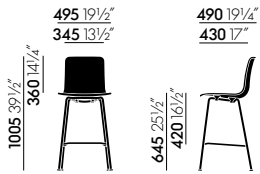
- **Sitzschale:** aus glasfaserverstärktem Polyamid. Polster aus Polyurethanschaum, mit auswechselbarem Stoffbezug (nur über Vitra-Service).
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel.
- **Verbindung Sitzschale-Untergestell:** aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet.

HAL auf Traverse



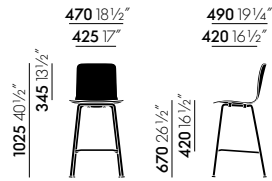
- **Sitzschale:** aus durchgefärbtem, recyceltem Prolypropylen oder Schichtholz.
- **Tischelement:** Vollkernmaterial schwarz (560 x 430 mm).
- **Untergestell:** 2-5 Einheiten (immer zwei Füße), wahlweise ausrüstbar mit Sitzschalen oder Tischelementen. T-Tragbalken pulverbeschichtet, Aluminiumfuss. Mit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

HAL RE Stool Medium



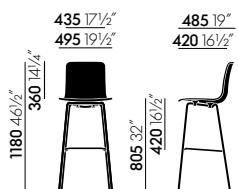
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool Medium



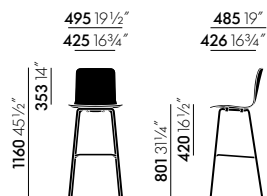
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt, nicht stapelbar.

HAL RE Stool High



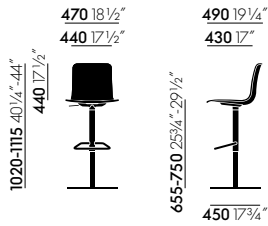
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fussstütze, nicht stapelbar.

HAL Ply Stool High

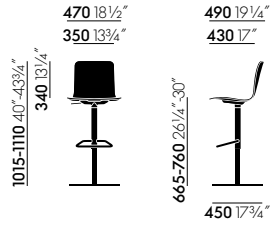


- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung auf Fussstütze, nicht stapelbar.

HAL RE Barstool



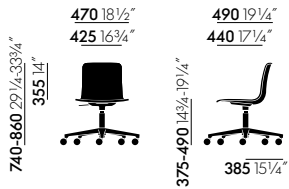
HAL Ply Barstool



- **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.

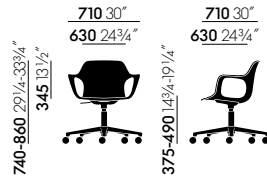
- **Sitzschale:** drehbar, Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** höhenverstellbares Stahlrohr-Untergestell, Gasfeder pulverbeschichtet basic dark, Verbindungsrohr und Füssstütze Stahlrohr verchromt mit Rutschhemmung. Verbindung Sitzschale-Untergestell in Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet dim grey.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

HAL RE Studio



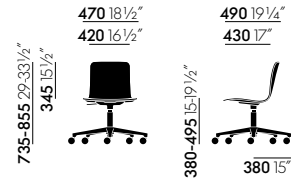
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen.
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL RE Armchair Studio



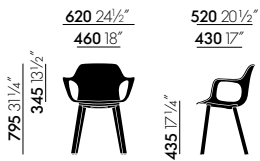
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL Ply Studio



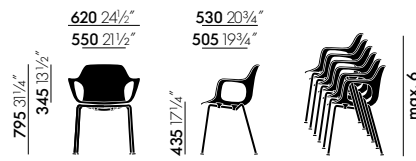
- **Sitzschale:** Schichtholz (USA).
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet basic dark. Drehbar, mit Komforttiefenfederung und höhenverstellbar.

HAL RE Armchair Wood



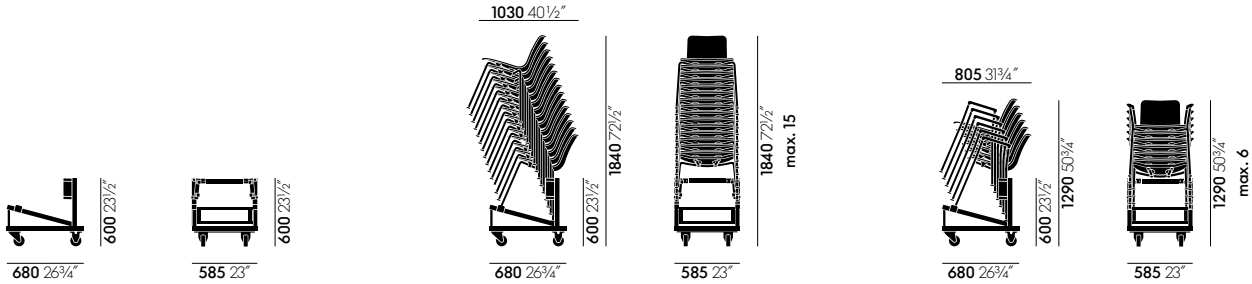
- **Sitzschale:** durchgefärbtes, recyceltes Polypropylen, wahlweise mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) erhältlich.
- **Untergestell:** nicht stapelbares Holzuntergestell in Eiche natur oder Eiche dunkel. Verbindung Sitzschale-Untergestell aus Aluminium-druckguss pulverbeschichtet dim grey.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

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.

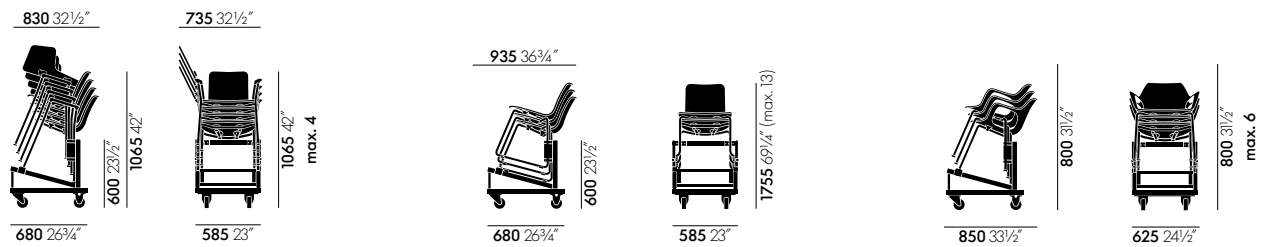
HAL Zusatzelemente



HAL Stapelwagen, für alle stapelbaren HAL geeignet

HAL RE Tube Stackable, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar

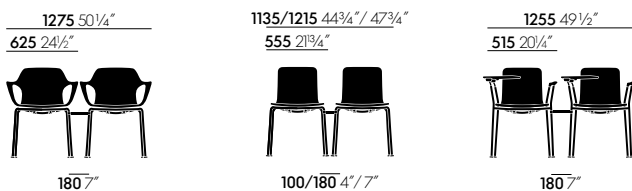
HAL RE Tube Armrest, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar



HAL RE Tube Writing Tablet, Stahlrohruntergestell, stapelbar

HAL RE Sledge, Schlitten-Stahlrohruntergestell, stapelbar, mit Reihenverbindung

HAL RE Armchair Tube Stackable, Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar



HAL RE Armchair mit Reihenverbindung

HAL RE Tube Stackable mit Reihenverbindung

HAL RE Tube Writing Tablet mit Reihenverbindung

Das HAL Reihenverbindungselement gibt es in zwei Grössen: 100 mm für einen kleineren und 180 mm für einen grosszügigeren Abstand zwischen den Stühlen. Die Nummernclips des Reihenverbindungselements für den .03 passen auch zum HAL Reihenverbindungselement.

Für folgende HAL können die Reihenverbindungselemente in beiden Grössen eingesetzt werden:

- HAL RE Tube Stackable
- HAL Ply Tube Stackable
- HAL RE Tube Armrest

Für folgende HAL kann nur das Reihenverbindungselement 180 mm eingesetzt werden:

- HAL RE Armchair Tube Stackable
- HAL RE Tube Writing Tablet



31
warmgrey RE



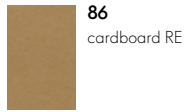
14
efeu RE



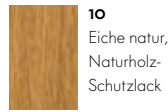
85
cotton white RE



35
basalt RE



86
cardboard RE



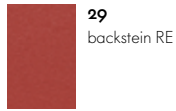
10
Eiche natur,
Naturholz-
Schutzlack



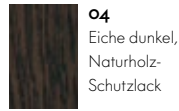
23
eisgrau RE



12
tiefschwarz RE



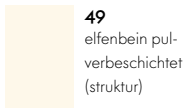
29
backstein RE



04
Eiche dunkel,
Naturholz-
Schutzlack

Sitzschale HAL RE

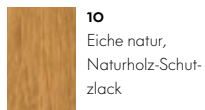
Sitzschale HAL Ply



49
elfenbein pul-
verbeschichtet
(struktur)



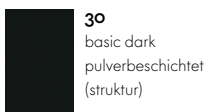
01
glanzchrom



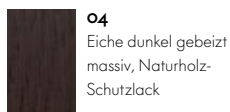
10
Eiche natur,
Naturholz-Schut-
zack



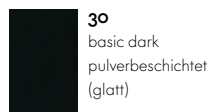
04
weiss



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

Fünfstern-Unter-
gestell

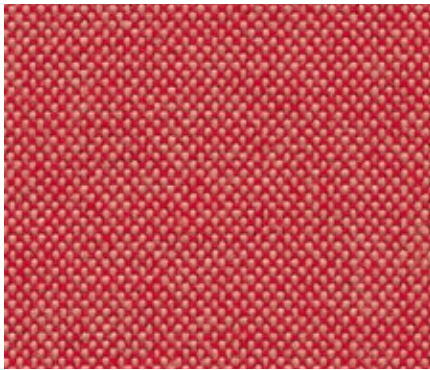
Farben (Gleiter)



HAL Sitzüberzug

Die Stoff-Überzüge für die Sitzschalen von HAL und HAL Ply sorgen für noch mehr Komfort. Es gibt sie in 6 vordefinierten Farben im Stoff Plano. Weitere Farben aus der Planokollektion können ab einer Menge von 6 Stück bestellt werden. Mit zwei Laschen an Rückenlehne und Sitzschale sind sie einfach zu befestigen und wieder zu entfernen.

Plano Home/Office, F30

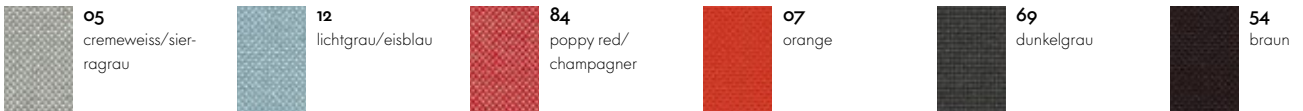


Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung. Die grosse Farbpalette an Duo-Tönen mit neuen, zarten Washed-Out-Farben enthält viele relativ neutrale Töne und ist in vielen Farben auf die Hopsak-Palette abgestimmt. Plano eignet sich aufgrund seiner Langlebigkeit auch ideal für Office-Einrichtungen.

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 (bis 6 Stück)



Sitzüberzug, Plano (für Bestellungen ab 6 Stück)

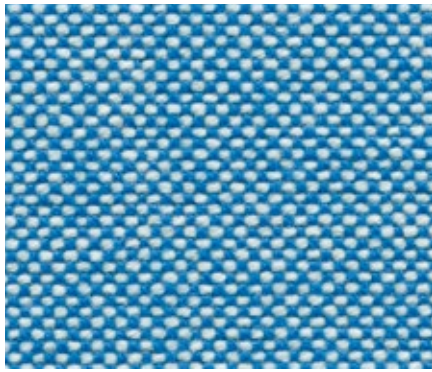




HAL Sitzpolster

Nichtstapelbare HAL mit Kunststoffschale sind mit einem festen Sitzkissen aus dem Stoff Hopsak erhältlich und bieten damit einen angenehmen Sitzkomfort.

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

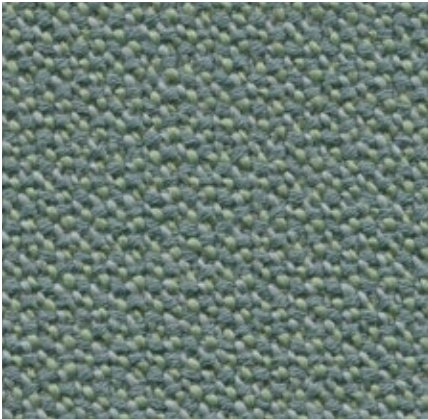
67 poppy red/elfenbein
72 gelb/poppy red
88 cognac/elfenbein
79 warmgrey/elfenbein



HAL Soft Polsterung

Die Polsterung von HAL Soft sorgt für angenehmen Komfort und mit ihrem Volumen gibt sie der charakteristischen HAL-Schale einen weichen Ausdruck. Der Stoffbezug ist auf der Sitzunterseite unter einer Abdeckung befestigt und kann entfernt und bei Bedarf gewechselt werden.







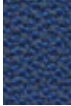
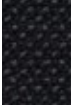









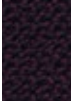




Credo Home/Office, F120



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.

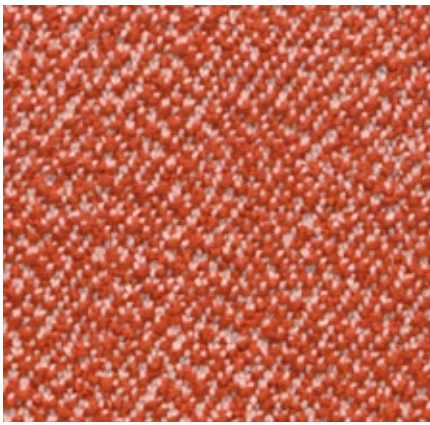
Credo ist in 22 Farben erhältlich.

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

 11 crème/delfin	 20 delfin/stahlblau	 06 anthrazit/elephant	 05 chocolate/schwarz	 16 red chilli
 14 sand/avocado	 21 königsblau/elephant	 07 schwarz/anthrazit	 27 bitter chocolate	 15 safran
 19 limette/curry	 22 smaragd/efeu	 08 dunkelblau/schwarz	 24 mauve grau/mittelgrau	 23 zartrosé/dunkelorange
 13 salt'n pepper	 26 blaugrün/schwarz	 17 schwarz/aubergine	 25 perlmutt/schwarz	 18 zartrosé/cognac
				 12 gestein
				 01 crème

Cento Strong use, F120

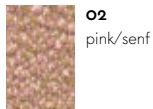
vitra.



Cento besteht zu 100 % aus hochwertiger Schurwolle. Sein Bouclé-Charakter und seine dreidimensionale Struktur sorgen für eine lebendige Optik und eine voluminöse, körnige Haptik. Dank seiner nachhaltigen Sortenreinheit ist Cento mit dem EU-Ökolabel ausgezeichnet.

Cento ist in 14 Farben erhältlich.

Material	100% Schurwolle
Gewicht	620 g/m ²
Breite	147 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	30.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 5
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4 trocken und nass



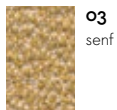
02
pink/senf



06
light lavender



09
malachit



03
senf



16
stein



10
mittelgrau/
schwarz



04
dunkles ocker



07
salbei hell



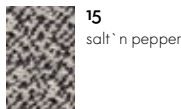
11
trüffel/schwarz



14
electric blue



05
orange



15
salt`n` pepper

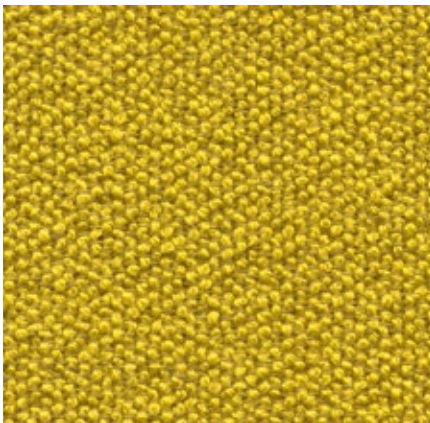


12
dunkelrot
melange



13
pine green/
schwarz

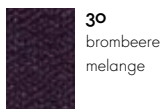
Dumet Home, F80



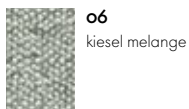
Dumet ist ein Baumwoll-Mischgewebe in Leinwandbindung mit einem lebendigen Erscheinungsbild. Die natürlichen Melange-Töne sorgen für eine elegante Optik mit italienischem Flair. Dumet weist eine weiche und angenehm kühle Haptik auf.

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



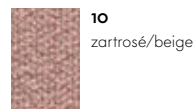
30
brombeere
melange



06
kiesel melange



11
gelb melange



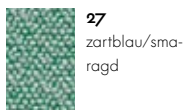
10
zartrosé/beige



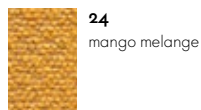
07
ginger/grau



31
indigo melange



27
zartblau/sma-
ragd



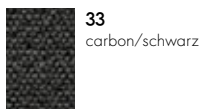
24
mango melange



23
zartrosé/koralle



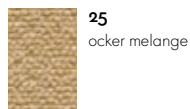
03
beige/grau



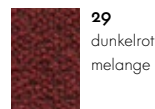
33
carbon/schwarz



28
salbei/stahlblau



25
ocker melange



29
dunkelrot
melange



02
beige melange



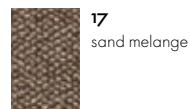
32
sierragrau
melange



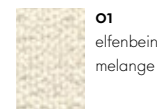
26
zartblau/char-
reuse



22
zartblau/zart-
rosé

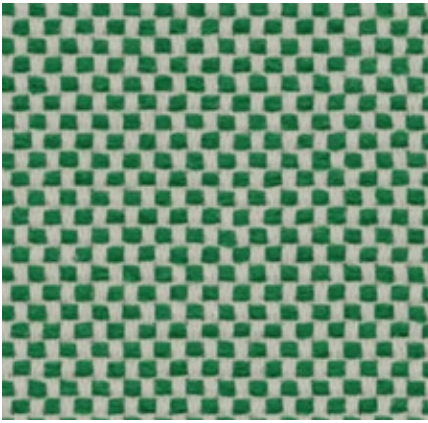


17
sand melange



01
elfenbein
melange

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.

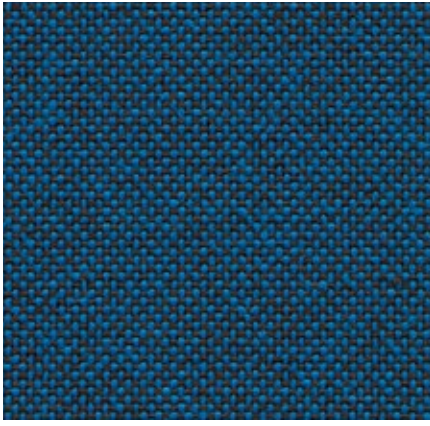
Laser RE ist in 25 Farben erhältlich.

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

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

Plano Home/Office, F30

vitra.



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.

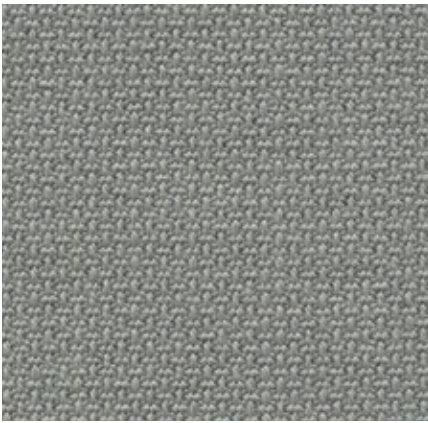
Plano ist in 39 Farben erhältlich.

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



Volo Home/Office, F6o

vitra.



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

