

Alcove

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021



Der «Raum im Raum» ist ein Konzept, das Vitra schon lange und intensiv mit den Designern Ronan und Erwan Bouroullec verfolgt. Aus der Idee von mobilen mikroarchitektonischen Elementen ist 2006 die Sofafamilie Alcove entstanden, die seither laufend weiterentwickelt wurde.

Die fast anderthalb Meter hohen Seiten- und Rückenpaneele des Sofas Alcove Highback sind gepolstert und stoffbezogen – für die akustische Dämpfung, eine wohnlische Gesamtausstrahlung und entsprechenden Komfort. Mit diesen Eigenschaften kam es wie gerufen für zeitgemäße Bürokonzepte, denn mit dem Launch des ersten iPhones im Jahr 2007 hat Apple das Kommunikationsverhalten der Menschen unwiderruflich verändert.

Was sich 2007 abzeichnete, ist heute Wirklichkeit: die örtliche Entkopplung von Kommunikation und individueller Arbeit. Diese Entwicklung hat in den vergangenen Jahren das Büro zum sozialen Hub werden lassen. Die individuelle Arbeit kann überall erfolgen – daheim, im Café, im Coworking oder im Gartenbad. Das erfordert im Büro neue Optionen für die Nutzer und ein flexibles Gesamtkonzept für das Unternehmen.

Die Produkteigenschaften von Alcove gehen über die Qualität reiner Möbelstücke hinaus: Mit verschiedenen hohen Seiten- und Rückenpaneelen formen sie Räume im Raum – und sind damit ideale Orte für konzentriertes Arbeiten oder für Besprechungen im kleinen Kreis.

Die Alcove-Familie besteht aus den zwei Modellgruppen Alcove und Alcove Plus.

Alcove und Alcove Plus eignen sich auch in Kombination, um offenen Räumen und den darin stattfindenden Arbeitsprozessen Struktur zu geben. Und dank ihrer Flexibilität können diese Strukturen einfach und schnell an neue Bedürfnisse angepasst werden. Die gesteppten Stoffpaneele sorgen nebst einer hervorragenden akustischen Dämpfung für einen wohnlischen Ausdruck und ein Gefühl von Geborgenheit.



Ronan & Erwan Bouroullec













Die Brüder Ronan und Erwan Bouroullec leben und arbeiten in Paris. Ihr Arbeitsgebiet reicht vom kleinen Gebrauchsgegenstand bis hin zu Architekturprojekten. Seit 2000 arbeiten sie mit Vitra zusammen und haben sowohl die Büro- wie auch die Wohnmöbelkollektion um viele Entwürfe bereichert.

1	Alcove
2-3	Übersicht
4-7-	Konfigurationen
8-9-	Paneele, Höhen
10-11	Polsterung

12-13	Alcove
14-15	Alcove Sofa
16-19	Alcove Work
20-25	Alcove Cabin
26-27	Alcove Plus

28	Alcove Plus Sofa
29-31	Alcove Plus Work
32-35	Alcove Plus Desk
36-37	Alcove Plus Paravent
38-41	Farben und Materialien

Dank ihrer einheitlichen Breiten- und Tiefenmasse lassen sich die verschiedenen Produkte der Alcove-Familie hervorragend in Raumplanungen integrieren.

LOWBACK				
				
	ALCOVE FAUTEUIL	ALCOVE LOVE SEAT	ALCOVE 2-SEATER	ALCOVE 3-SEATER
LOWBACK				
HIGHBACK				
		ALCOVE WORK		
LOWBACK				
HIGHBACK				
	ALCOVE CABIN LOVE SEAT	ALCOVE CABIN 2-SEATER		

GLEITER



ROLLEN



ALCOVE PLUS
PARAVENT



ALCOVE PLUS LOVE SEAT



ALCOVE PLUS 2-SEATER



ALCOVE PLUS 3-SEATER



ALCOVE PLUS WORK



ALCOVE PLUS DESK S



ALCOVE PLUS DESK M



ALCOVE PLUS DESK L



GLEITER



Alcove 3-Seater Lowback und Alcove 2-Seater Lowback, Lounge Upholstery mit optionalem Kissensatz, Bezug in Credo 01 crème, Rahmen in 01 glanzchrom



Alcove Love Seat Lowback, Work Upholstery, Bezug Tress 04 rapsgelb melange, Rahmen 52 soft light, auf Rollen



Alcove Work Lowback, Bezug Tress 08 Aubergine melange und Credo 23 zartrosé/dunkelorange, Rahmen 12 tiefschwarz, auf Rollen, Tablar 01 basic dark pulverbeschichtet (struktur)



Alcove Fauteuil Highback, Work Upholstery, Bezug Volo o8 grüngrau, o4 limone und Tress o8 aubergine melange, Rahmen 12 tiefschwarz, auf Rollen



Alcove 2-Seater Lowback, Work Upholstery, Bezug Cosy 2 12 zartblau, Rahmen 52 soft light, auf Rollen



Alcove Cabin Love Seat Highback mit Screen, Bezug Tress 12 stahlblau melange, Rahmen 12 tiefschwarz, Tischplatte Furnier 17 Eiche hell



Alcove Plus 2-Seater mit Alcove Plus Paravent 2-teilig, Bezug Tress 04 rapsgelb melange, Füße 52 soft light



Alcove Plus Work mit Alcove Plus Paravents, Bezug Tress 18 königsblau melange, Füße 12 tiefschwarz, Tablar 01 basic dark pulverbeschichtet (struktur)



Zwei Alcove Plus Desk Large, mit Alcove Plus Paravents, Bezug Cosy 2 01 kieselgrau, Füße 52 soft light, Tischplatte 52 soft light pulverbeschichtet (struktur)



Alcove Plus 3-Seater mit Alcove Plus Paravents, Bezug Tress 16 brombeere melange, Füße 01 glanzchrom



Zwei Alcove Plus Work mit Alcove Plus Paravents, Bezug Tress 13 blaugrün melange, Füße 12 tiefschwarz, Tablar 17 Furnier Eiche hell



Zwei Alcove Plus Desk Medium mit Alcove Plus Paravents, Bezug Tress 07 smaragd melange, Füße 01 glanzchrom, Tischplatte 17 Furnier Eiche hell



Die für die Mitglieder der Alcove-Sofafamilie charakteristischen, abgesteppten und wattierten Paneele sorgen für visuelle und akustische Abschirmung und ermöglichen eine gute Raumnutzung. Mit ihrer weichen Polsterung laden sie zum Anlehnen ein und vermitteln so ein Gefühl von Geborgenheit, Ruhe und Rückzug.

Mehr zur akustischen Dämpfung der Paneele

Frequenz f Hz	Schallabsorptionsgrad α
50	0,23
63	0,21
80	0,34
100	0,44
125	0,48
160	0,52
200	0,59
250	0,66
315	0,63
400	0,73
500	0,82
630	0,95
800	1,04
1000	1,03
1250	1,04
1600	1,03
2000	1,01
2500	0,97
3150	0,96
4000	0,94
5000	0,84

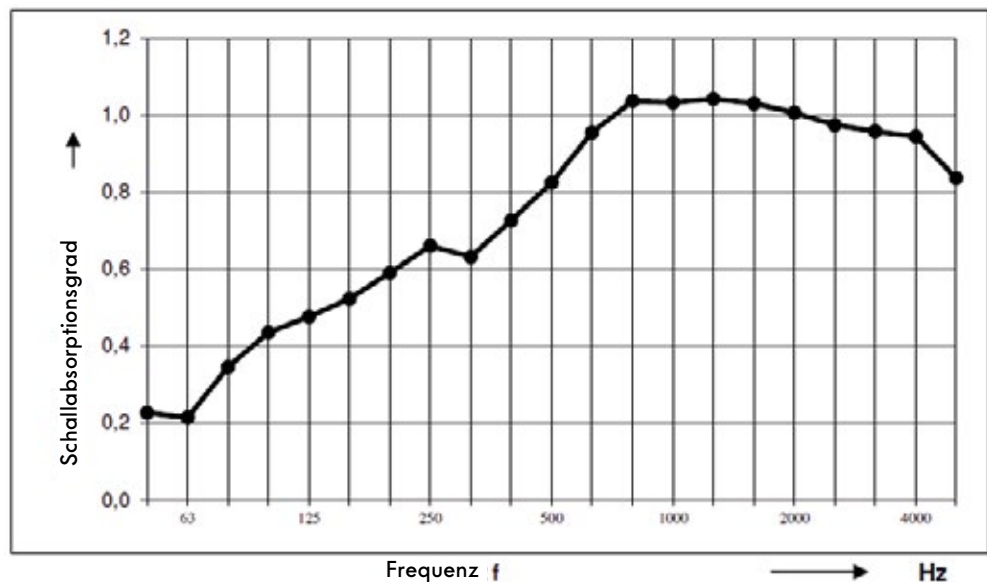
Akustik



Bewerteter Schallabsorptionsgrad: $a_w = 0,90$

Einstufung nach DIN EN ISO 11654: **Absorberklasse A**

Paneele geprüft in der Stoffversion Cosy 2, unmittelbar auf den Hallraumboden gelegt.



SG-Bauakustik, Institut für schalltechnische Produktoptimierung,
 Nr. des Prüfberichtes: 5012-002-21 vom 05.02.2021
 Prüfbericht auf Anfrage erhältlich

ALCOVE



Die Sofas der Alcove Familie mit Stahlrohrrahmen und einer Bodenfreiheit von 17 cm sind in zwei Höhen erhältlich: Lowback (94 cm) und Highback (136 cm)

ALCOVE PLUS



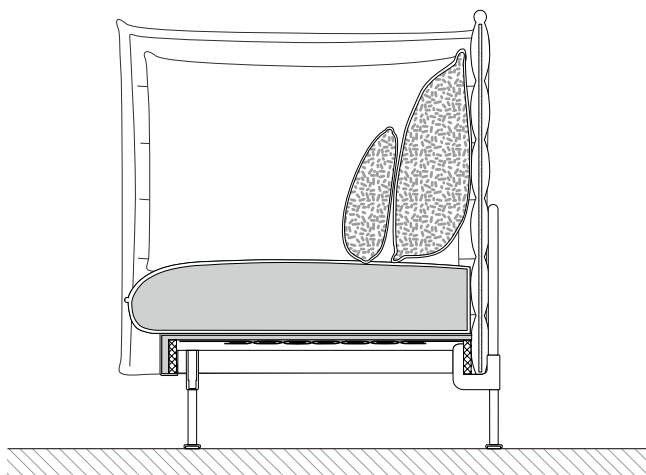
Die Panele der Alcove Plus Familie sind bodennah, ohne Stahlrohrrahmen und in einer Höhe erhältlich: Highback (136 cm)



Lounge Upholstery

Die weiche „lounge upholstery“ lädt zum entspannten Sitzen ein und zusätzliche Armlehnen- und kleine Rückenkissen sorgen für einen angenehmen Sitzkomfort (Sitzhöhe 485 mm, bei Belastung 325 mm).

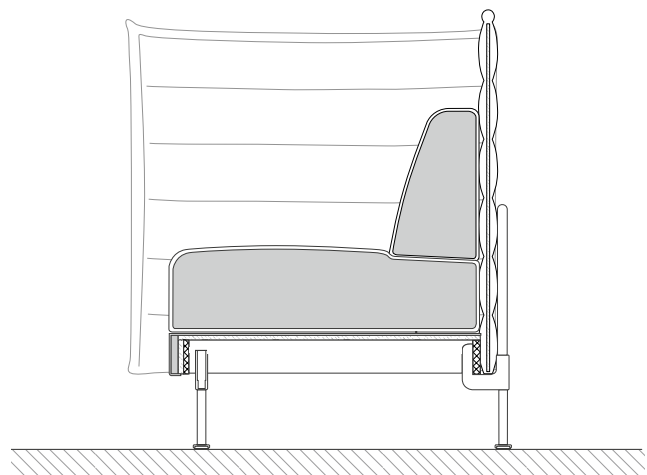
Bei der Lounge-Polsterung ist der Rahmen mit einer Gurtpolsterung bespannt und ermöglicht damit entspanntes Sitzen. Die Sitzkissen setzen sich aus Polyurethanschäum und Polyesterwatte zusammen, die Rückenkissen sind mit Polyurethanchips und Mikrofasern gefüllt.



Work Upholstery

Die „work upholstery“ ist eine festere Polsterung, die bequemes Sitzen in einer aufrechten Arbeitshaltung unterstützt (Sitzhöhe 480 mm, bei Belastung 385 mm).

Die feste Sitz- und Rückenpolsterung der Work-Polsterung sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine tisch- und arbeitsorientierte Haltung. Das Sitzkissen liegt auf einem Metallrahmen mit integrierter MDF-Platte und setzt sich, wie das Rückenkissen, aus Polyurethanschäum und Polyesterwatte zusammen.



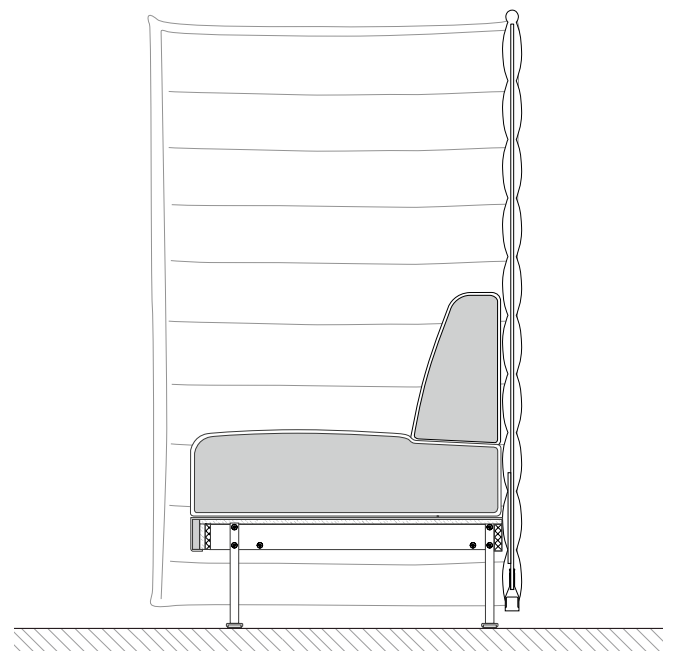
ALCOVE PLUS



Work Upholstery

Die Polsterung von Alcove Plus Sofas entspricht der „work upholstery“, eine festere Polsterung, die bequemes Sitzen in einer aufrechten Arbeitshaltung unterstützt (Sitzhöhe 480 mm, bei Belastung 385 mm).

Die feste Sitz- und Rückenpolsterung der Work-Polsterung sind aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine tisch- und arbeitsorientierte Haltung. Das Sitzkissen liegt auf einem Metallrahmen mit integrierter MDF-Platte und setzt sich, wie das Rückenkissen, aus Polyurethanschaum und Polyesterwatte zusammen.



Alcove

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021

Dank ihrer einheitlichen Breiten- und Tiefenmasse lassen sich die verschiedenen Produkte der Alcove-Familie hervorragend in Raumplanungen integrieren.

LOWBACK				
				
	ALCOVE FAUTEUIL	ALCOVE LOVE SEAT	ALCOVE 2-SEATER	ALCOVE 3-SEATER
LOWBACK				
HIGHBACK				
		ALCOVE WORK		
LOWBACK				
HIGHBACK				
	ALCOVE CABIN LOVE SEAT	ALCOVE CABIN 2-SEATER		

GLEITER



ROLLEN



Die verschiedenen Alcove-Produkte drücken mit ihrem sichtbaren Rahmen und mit Bodenfreiheit Transparenz, Flexibilität und Leichtigkeit aus. Je nach Modell gibt es sie auch als kommunikative Varianten mit niedrigen Paneelen, als agile Versionen auf Rollen und mit unterschiedlich weichen Polstern.



Alcove Sofa

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021



Der Grundgedanke der Alcove Familie, Geborgenheit und Rückzug, gilt in besonderer Weise für das Alcove High-back Sofa. Nimmt man im Alcove High-back Sofa mit seinen hohen Seiten- und Rückenpaneelen Platz, so ist man von aussen kaum mehr zu sehen oder zu hören. Dies gilt umso mehr, wenn man zwei Sofas gegenüberstellt und damit einen Raum im Raum schafft.

Mit weniger hohen Paneelen lädt das komfortable Alcove Sofa zu offener, dynamischer Kommunikation ein – oder ist einfach der Ort, um etwas zu lesen, zu diskutieren oder um eine Pause einzulegen.

Materialien

- **Korpus:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte, über Reissverschlüsse miteinander verbunden. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte.
- **Rahmen:** Stahlrohr glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt).
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen. Optional auf arretierbaren Rollen, Kunststoff schwarz.
- **Polsterung:** Für die Alcove Sofas werden zwei unterschiedliche Polsterausführungen angeboten, die weiche Lounge Upholstery für entspanntes Sitzen und die festere Work Upholstery für arbeitsorientiertes Sitzen.

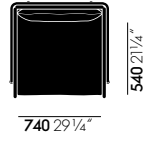
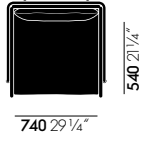
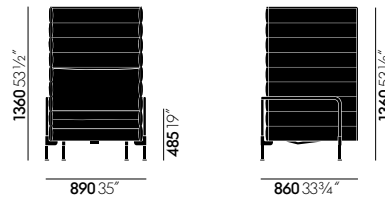
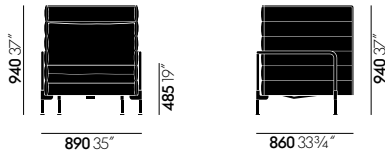
Work Upholstery

- **Tragstruktur:** Metallrahmen mit MDF-Bodenplatte.
- **Sitz/Rückenkissen:** Polyurethanschäum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 480 mm (eingesessen 385 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Bezüge:** abnehmbar.

Lounge Upholstery

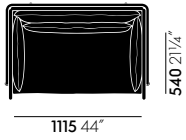
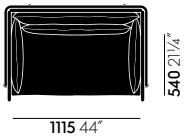
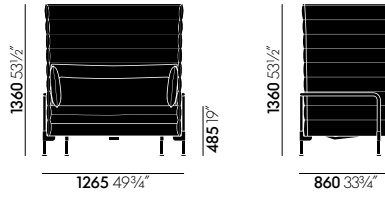
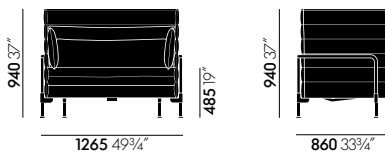
- **Tragstruktur:** Metallrahmen mit Gurtpolsterung.
- **Sitzkissen:** Polyurethanschäum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 485 mm (eingesessen 325 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Rückenkissen und optionale Kissenätze:** Polyurethanchips und Mikrofaserfüllung.
Alcove Fauteuil und Love Seat: inkl. 1 Rückenkissen.
Alcove 2-Seater und 3-Seater: inkl. 2 Rückenkissen.
Optional Kissenatz für Love Seat: 2 Armlehnenkissen (600 x 400 mm), 1 Rückenkissen (710 x 220 mm).
Optional Kissenatz für 2-Seater: 2 Armlehnenkissen (600 x 400 mm), 2 Rückenkissen (420 x 220 mm).
Optional Kissenatz für 3-Seater: 2 Armlehnenkissen (600 x 400 mm), 2 Rückenkissen (710 x 220 mm).
- **Bezüge:** abnehmbar.

MASSANGABEN



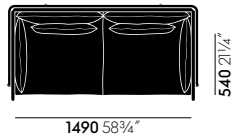
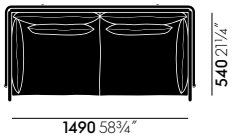
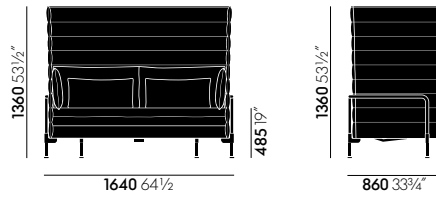
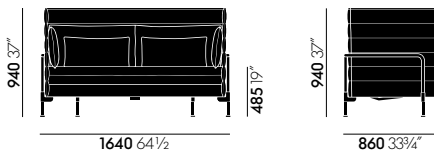
Alcove Fauteuil Lowback Lounge Upholstery

Alcove Fauteuil Highback Lounge Upholstery



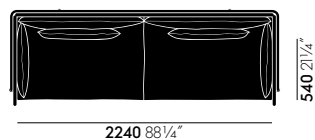
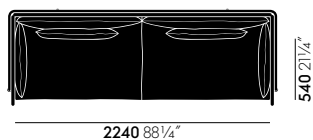
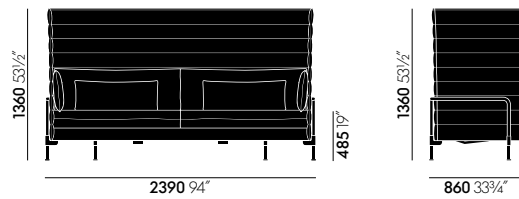
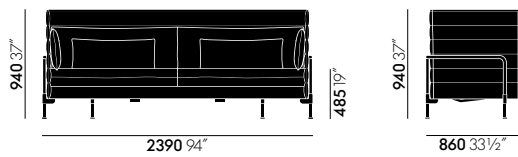
Alcove Love Seat Lowback, Lounge Upholstery

Alcove Love Seat Highback, Lounge Upholstery



Alcove 2-Seater Lowback, Lounge Upholstery

Alcove 2-Seater Highback, Lounge Upholstery



Alcove 3-Seater Lowback, Lounge Upholstery

Alcove 3-Seater Highback, Lounge Upholstery

Alcove Work

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2010/2021



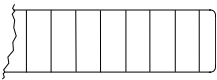
Nimmt man im Alcove Work Highback Platz, ist man von aussen kaum mehr zu sehen oder zu hören. Das integrierte Schreibtisch mit seiner Option zur Elektrifizierung machen diese Variante zum flexiblen Rückzugsort für die konzentrierte Einzelarbeit im Open Space Office.

Die Variante Alcove Work Lowback schottet den Nutzer weniger ab und lädt darum die Umgebung zur kommunikativen Interaktion ein. Wenn mehrere Alcove Work Lowback zusammengruppiert werden, entsteht aus «Einzelarbeitsplätzen» eine Besprechungsanordnung, ohne dass ein Meetingtisch notwendig wäre.

Materialien

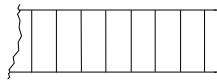
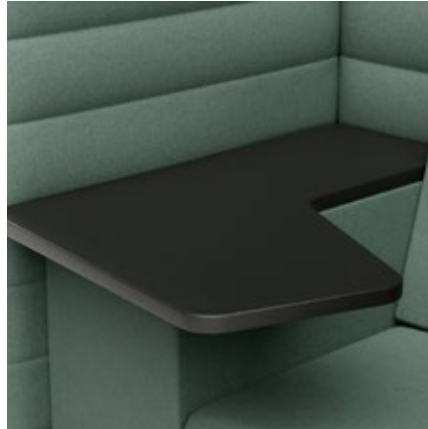
- **Rahmen/Tragstruktur:** Stahlrohr glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt), Metallrahmen mit MDF-Bodenplatte.
- **Korpus:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte, über Reissverschlüsse miteinander verbunden. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte.
- **Sitz/Rückenkissen:** Polyurethanschaum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 480 mm (eingesessen 385 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Box:** Holz-Korpus mit Polyurethanschaum-Auflage.
- **Tablar:** Plattenstärke 25 mm, hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte in Melamin direktbeschichtet mit 3 mm ABS-Kante oder MDF-Platte pulverbeschichtet (struktur) oder furniert in Eiche (Europa) mit gerader Furnierkante 2.5 bis 3 mm.
- **Bezüge:** abnehmbar.
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen. Optional auf arretierbaren Rollen, Kunststoff schwarz, (nur möglich, wenn keine Elektrifizierung gewählt ist).

Das Tablar ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.



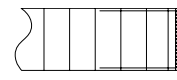
MDF soft light pulverbeschichtet (struktur)

Plattenstärke 25 mm



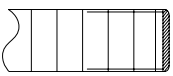
MDF basic dark pulverbeschichtet (struktur)

Plattenstärke 25 mm



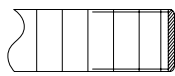
Melamin soft light

Plattenstärke 25 mm, mit ABS Kante



Furnier Eiche schwarz

Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante



Furnier Eiche hell

Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante

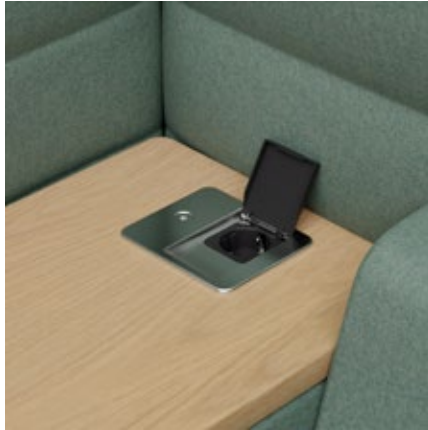
Optionale Elektrifizierung

Optional kann zur Elektrifizierung ein Punto Wireless Charger oder ein Port 120 integriert werden.



Port 120, 1 x Strom

Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



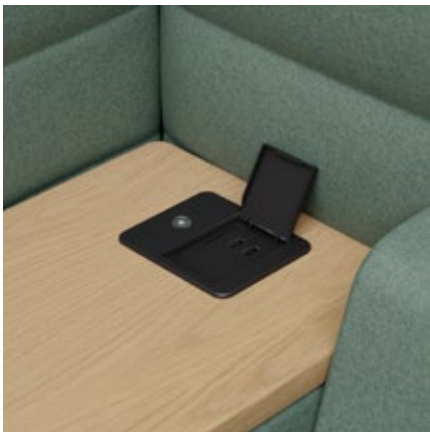
Port 120, 1 x Strom

Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



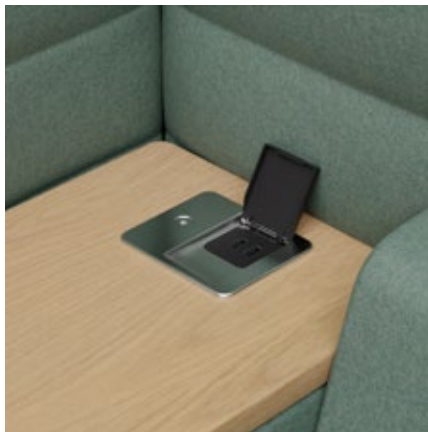
Port 120, 1 x Strom

Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light



Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



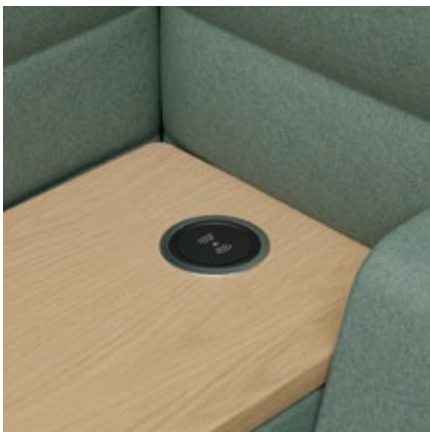
Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



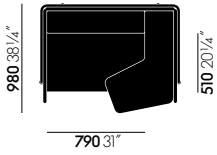
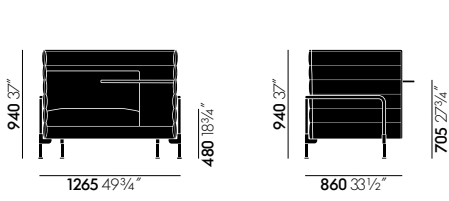
Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light

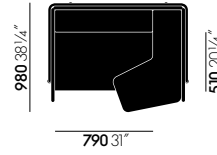
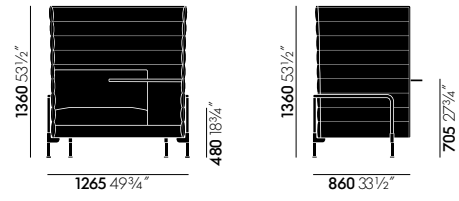


Punto Wireless Charger

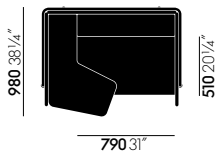
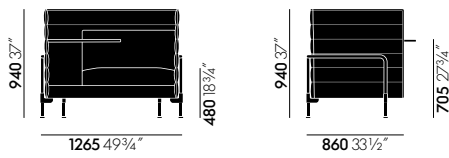
Zierring D: 84mm, Aluminium poliert mit
Gummiring zur Auflage des Mobiltelefons
auf der Ladestation. Ausgang 5 Volt bei 1,5
Ampere, lädt alle Qi-kompatiblen Geräte.



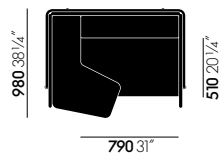
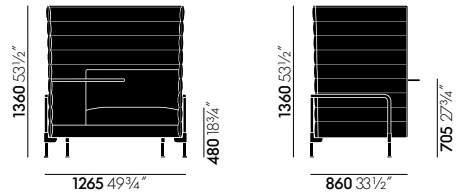
Alcove Work Lowback, Tablar rechts



Alcove Work Highback, Tablar rechts



Alcove Work Lowback, Tablar links



Alcove Work Highback, Tablar links

Alcove Cabin

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2012/2021

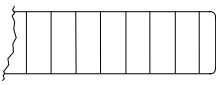


Alcove Cabin ist ein allseitig geschlossener Rückzugsraum mit einem Eingang. Er bietet zwei bis vier Personen optische und akustische Abschirmung. Im Innenraum ist Alcove Cabin ein vollwertiger Arbeitsraum mit zwei sich gegenüberliegenden gepolsterten Sitzflächen, optional mit Tisch, Stromanschluss und Vorbereitung zur Monitorintegration.

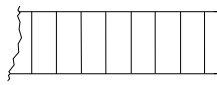
Materialien

- **Rahmen/Tragstruktur:** Stahlrohr glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt), Metallrahmen mit MDF-Bodenplatte.
- **Korpus:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte, Verbindungspanel mit eingearbeiteter Biofaserplatte und Metallstruktur, über Reißverschlüsse miteinander verbunden. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte.
- **Sitz/Rückenkissen:** Polyurethanschaum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 480 mm (eingesessen 385 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Bezüge:** abnehmbar.
- **Anbautisch:** Plattenstärke 25 mm, hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte Melamin direktbeschichtet mit 3 mm ABS-Kante oder MDF-Platte pulverbeschichtet (struktur) oder furniert in Eiche (Europa) mit gerader Furnierkante 2,5 – 3 mm. Tischfuss in Stahlrohr glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Zusätzliche Verstärkung im Verbindungspanel zur Anbindung der Tischplatte an den Korpus.
- **Tischhöhe:** 740 mm.
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen. Optional auf arretierbaren Rollen, Kunststoff schwarz, (nur möglich, wenn kein Anbautisch gewählt ist).

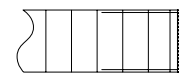
Optionaler Anbautisch, die Tischplatte ist in unterschiedlichen Ausführungen wählbar.



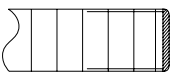
MDF soft light pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



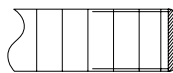
MDF basic dark pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



Melamin soft light
Plattenstärke 25 mm, mit ABS Kante



Furnier Eiche schwarz
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante



Furnier Eiche hell
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante

Optional kann zur Elektrifizierung ein Port 180, in unterschiedlichen Ausführungen integriert werden.



Port 180 2x Strom
Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



Port 180 2x Strom
Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



Port 180 2x Strom
Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light



Port 180, 1x Strom, 1x USB (2x)
Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



Port 180, 1x Strom, 1x USB (2x)
Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



Port 180, 1x Strom, 1x USB (2x)
Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light



Port 180, 1x Strom, 1x leer
Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



Port 180, 1x Strom, 1x leer
Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



Port 180, 1x Strom, 1x leer
Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light

Optional kann Alcove Cabin mit einem Monitor ausgestattet werden.



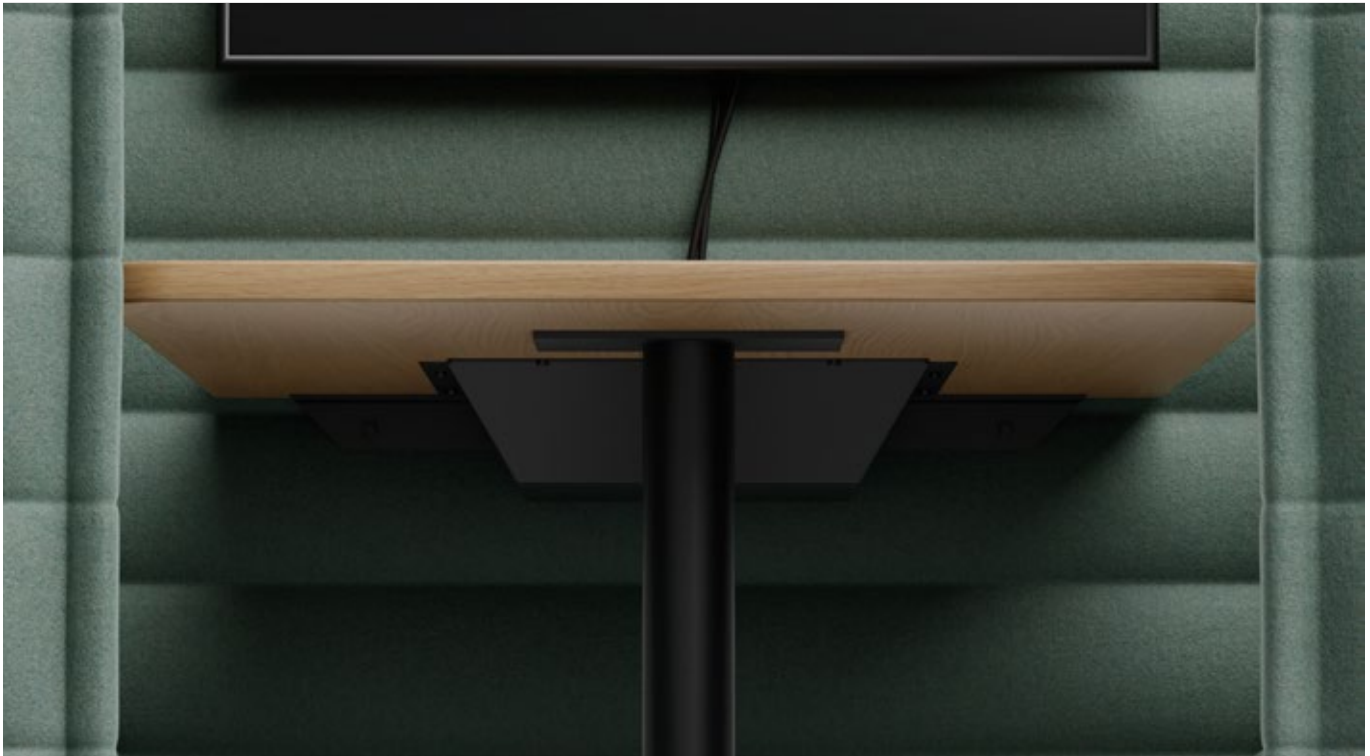
Vorraussetzungen zur Monitorintegration

Die Monitorintegration in Alcove Cabin ist nur in Verbindung mit Anbautisch und Port 180 mit 1 x Strom und 1 x leer möglich. Unter dem Anbautisch ist eine Kabelwanne. Das Monitorkabel wird über den Port 180 auf den Tisch geführt.

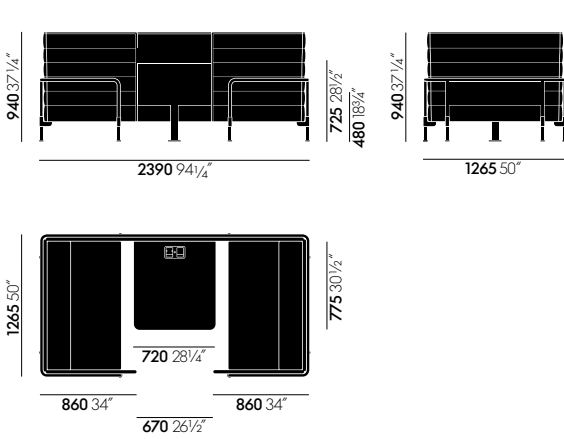


Monitorhalterung

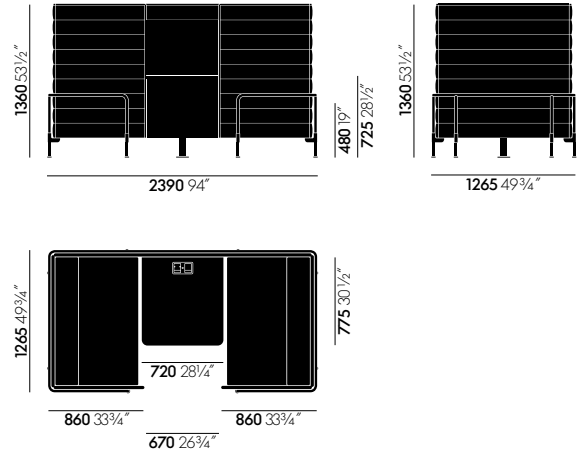
Ein verstärktes Paneel mit Monitorhalterung trägt Monitore bis 37" und einem Gewicht von 18 kg. Die Halterung nimmt nach VESA Standard bis 200 x 200 mm Monitore auf.

**Stromzuführung und Kabelwanne**

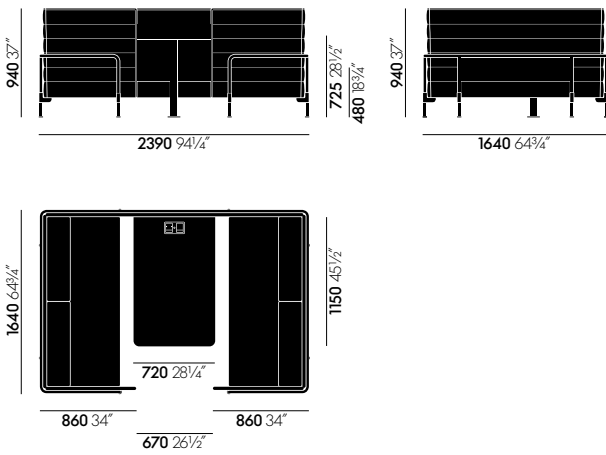
Unter dem Anbautisch nimmt eine Kabelwanne alle Elektrifizierungskomponenten auf. Die Stromzuführung erfolgt über ein Einspeisekabel (3 Meter lang).



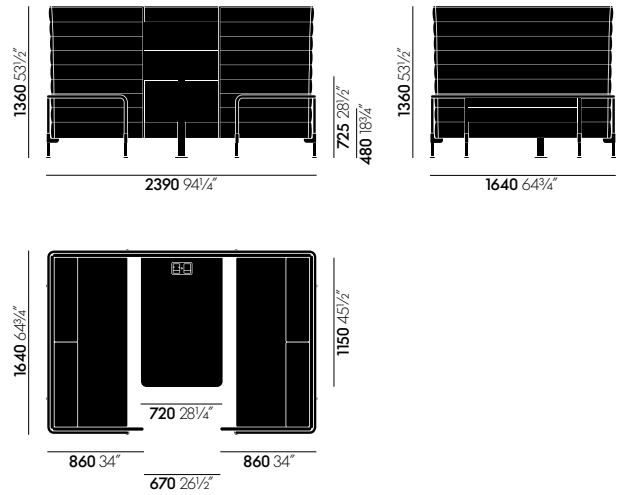
Alcove Cabin Love Seat, Lowback, mit Tisch



Alcove Cabin Love Seat, Highback, mit Tisch



Alcove Cabin 2-Seater, Lowback, mit Tisch



Alcove Cabin 2-Seater, Highback, mit Tisch

Alcove Plus

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2006/2021

Dank ihrer einheitlichen Breiten- und Tiefenmasse lassen sich die verschiedenen Produkte der Alcove-Familie hervorragend in Raumplanungen integrieren.



**ALCOVE PLUS
PARAVENT**



ALCOVE PLUS LOVE SEAT



ALCOVE PLUS 2-SEATER



ALCOVE PLUS 3-SEATER



ALCOVE PLUS WORK



ALCOVE PLUS DESK S



ALCOVE PLUS DESK M



ALCOVE PLUS DESK L



GLEITER



Die Alcove-Plus-Elemente unterscheiden sich von Alcove durch die bis zum Boden reichenden Paneele, unter denen auch das Gestell versteckt ist, und dadurch, dass an den hohen Seitenpaneelen per Reissverschluss bewegliche Paravents befestigt werden können. So ist zum Beispiel eine noch stärkere Abschottung, die Wegeführung im Office oder die Schaffung zusätzlicher Nischen und grösserer Strukturen möglich.



Alcove Plus Sofa

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

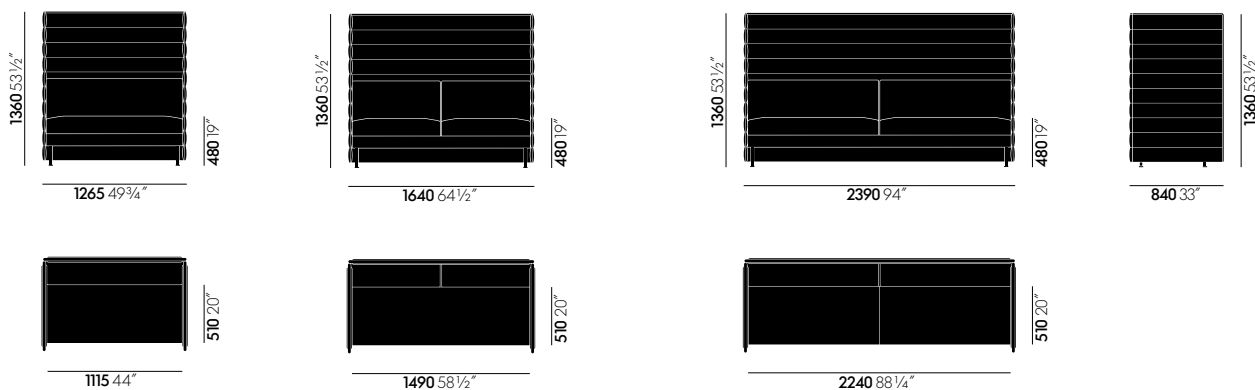


Das Alcove Plus Sofa unterscheidet sich vom Alcove Sofa durch die knapp bis zum Boden reichenden Paneele, unter denen auch das Gestell versteckt ist. An den hohen Seitenpaneelen können per Reißverschluss bewegliche Paravents befestigt werden, die eine noch stärkere Abschottung und die Bildung von unterschiedlich stark geschlossenen Konfigurationen ermöglichen. Zudem können sie auch der Wegeführung im Office oder der Schaffung zusätzlicher Nischen und grösserer Strukturen dienen.

Materialien

- **Rahmen/Tragstruktur:** Metallrahmen mit MDF-Bodenplatte.
- **Korpus:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte, über Reißverschlüsse miteinander verbunden. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte. Die Seitenpaneele schliessen mit einem Reißverschluss ab zur optionalen Verbindung mit Alcove Plus Paravents.
- **Sitz/Rückenkissen:** Polyurethanschaum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 480 mm (eingesessen 385 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Bezüge:** abnehmbar.
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen.

MASSANGABEN



Alcove Plus Love Seat

Alcove Plus 2-Seater

Alcove Plus 3-Seater

Alcove Plus Work

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

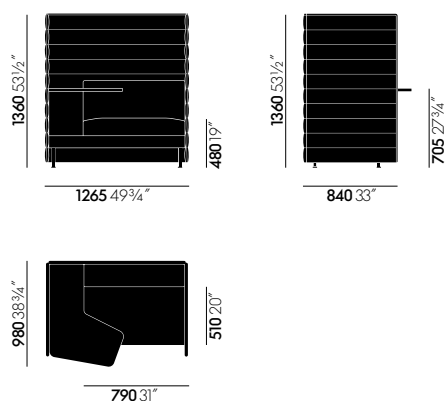


Alcove Plus Work bildet mit seinem integrierten Schreibtisch, das optional auch mit Zugang zu Strom ausgestattet werden kann, einen Ort zum Rückzug zur temporären Einzelarbeit. Von Alcove Work unterscheidet sich Alcove Plus Work durch die bis knapp zum Boden reichenden Paneele, unter denen auch das Gestell versteckt ist. Und an seinen hohen Seitenpaneelen können per Reissverschluss bewegliche Paravents befestigt werden, die nebst einer noch stärkeren Abschottung auch die Wegführung im Office oder die Schaffung zusätzlicher Nischen und die Integration in grössere Strukturen erlauben.

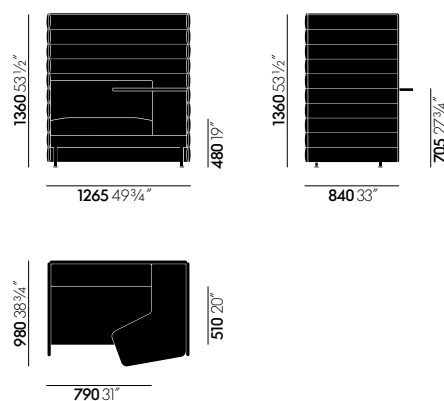
Materialien

- **Rahmen/Tragstruktur:** Metallrahmen mit MDF-Bodenplatte.
- **Korpus:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte, über Reissverschlüsse miteinander verbunden. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte. Die Seitenpaneele schliessen mit einem Reissverschluss ab zur optionalen Verbindung mit Alcove Plus Paravents.
- **Sitz/Rückenkissen:** Polyurethanschaum und Polyesterwatte.
- **Sitzhöhe:** 480 mm (eingesessen 385 mm, ermittelt nach EN 1335-1).
- **Box:** Holz-Korpus mit Polyurethanschaum-Auflage.
- **Tablar:** Plattenstärke 25mm, hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte Melamin direktbeschichtet mit 3 mm ABS-Kante oder MDF-Platte pulverbeschichtet (struktur) oder furniert in Eiche (Europa) mit gerader Furnierkante 2.5 – 3 mm.
- **Bezüge:** abnehmbar.
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen.

MASSANGABEN



Alcove Plus Work, Tablar links

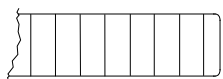


Alcove Plus Work, Tablar rechts

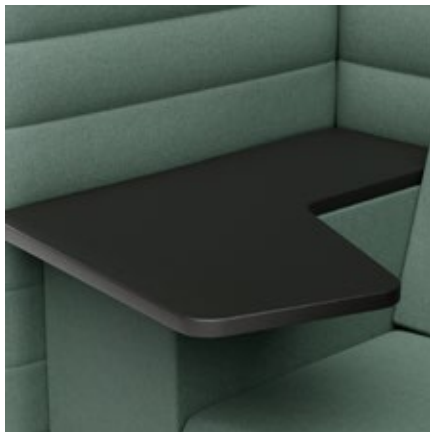
TABLAR

Das Tablar ist in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

vitra.



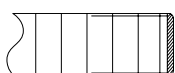
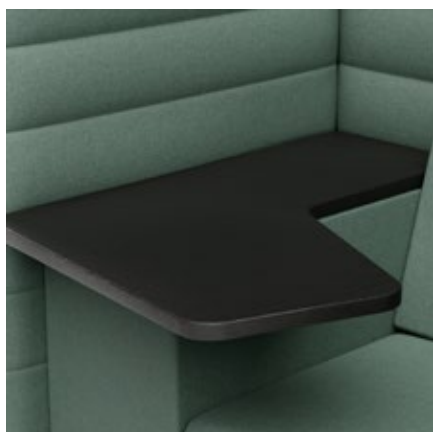
MDF soft light pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



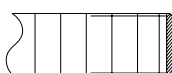
MDF basic dark pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



Melamin soft light
Plattenstärke 25 mm, mit ABS Kante



Furnier Eiche schwarz
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante



Furnier Eiche hell
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante

Optionale Elektrifizierung

Optional kann zur Elektrifizierung ein Punto Wireless Charger oder ein Port 120 integriert werden.



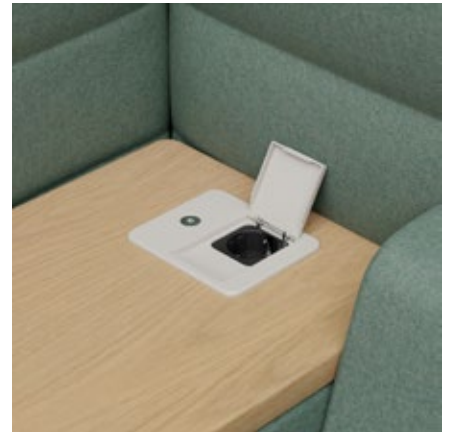
Port 120, 1 x Strom

Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



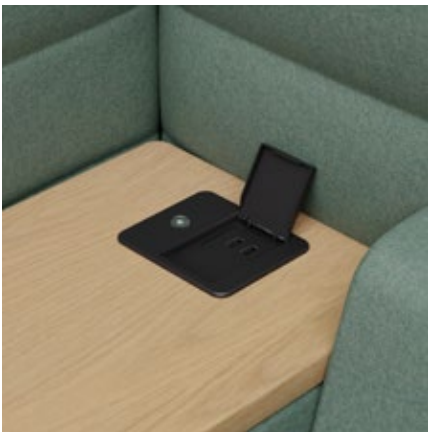
Port 120, 1 x Strom

Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



Port 120, 1 x Strom

Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light



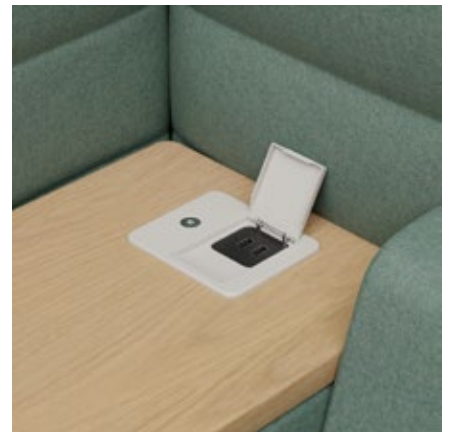
Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium pulverbeschichtet basic dark /
Kunststoff basic dark



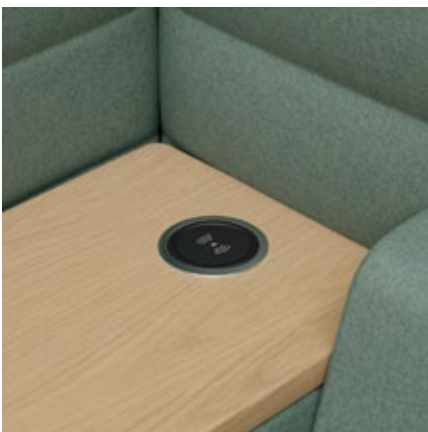
Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium poliert / Kunststoff basic dark



Port 120, 1 x USB (2 x)

Aluminium pulverbeschichtet soft light /
Kunststoff soft light



Punto Wireless Charger

Zierring D: 84mm, Aluminium poliert mit
Gummiring zur Auflage des Mobiltelefons
auf der Ladestation. Ausgang 5 Volt bei 1,5
Ampere, lädt alle Qi-kompatiblen Geräte.

Alcove Plus Desk

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021



Alcove Plus Desk ist ein Touch-down-Arbeitsplatz, der visuell und akustisch abgeschirmt ist und sich darum ideal für fokussiertes Arbeiten eignet. Alcove Plus Desk ist in drei Grössen erhältlich und an seinen Seiten können per Reissverschluss bewegliche Paravents befestigt werden. Mit diesen ist eine noch stärkere Abschottung möglich, sie können aber auch bei der Wegführung im Office oder zur Schaffung zusätzlicher Nischen und grösserer Strukturen dienen.

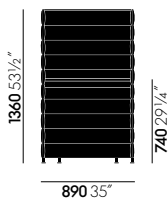
Materialien

- **Korpus/Tragstruktur:** Rücken- und Seitenpaneele mit eingearbeiteter Biofaserplatte und Metallstruktur, über Reissverschlüsse miteinander verbunden. Bezüge mit untersteppter Polyesterwatte. Die Seitenpaneele schliessen mit einem Reissverschluss ab zur optionalen Verbindung mit Alcove Plus Paravents. Metallrahmen zur Stabilisierung der Rücken- und Seitenpaneele und zur Aufnahme der Tischplatte.
- **Bezüge:** abnehmbar.
- **Tischplatte:** Plattenstärke 25 mm, hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte Melamin direktbeschichtet mit 3 mm ABS-Kante oder MDF-Platte pulverbeschichtet (struktur) oder furniert in Eiche (Europa) mit gerader Furnierkante 2.5 bis 3 mm.
- **Tischhöhe:** 740 mm.
- **Kabelkorb:** Stahl draht pulverbeschichtet schwarz, B 444 x T 114 x H 164 mm. Maximale

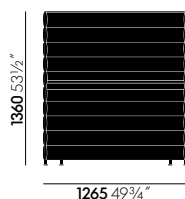
Bestückung für Desk Large 3 Stück, Desk Medium 2 Stück und Desk Small 1 Stück.

- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Antirutschgleiter, nivellierbar +/- 10mm.
- **Elektrifizierung:** Sobald «Elektrifizierung Tischplatte» gewählt wird, bitte den dazu passenden Port 120 bzw. 180 nach Wunsch konfigurieren und zusammen mit Einspeiskabel, Kabelschlauch, Untertischelektrifizierung, Verteilerblock etc. separat bestellen. Zu einem Port braucht es mindestens einen Alcove Plus Desk Kabelkorb. Die einfachste Form der Elektrifizierung kann auf einen Port verzichten, es können Kabel zwischen Tischplatte und Paneel an die Tischoberfläche gezogen werden. Man braucht lediglich mindestens einen Kabelkorb, eine Steckerleiste und ein Einspeiskabel. Ebenfalls separat zu bestellen.

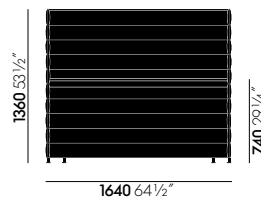
MASSANGABEN



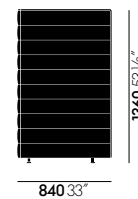
890 35"



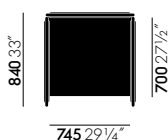
1265 49 3/4"



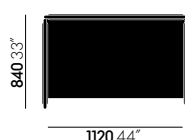
1640 64 1/2"



840 33"



745 29 1/4"



1120 44"



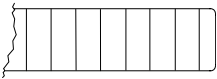
1495 58 3/4"

Alcove Plus Desk Small

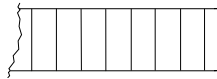
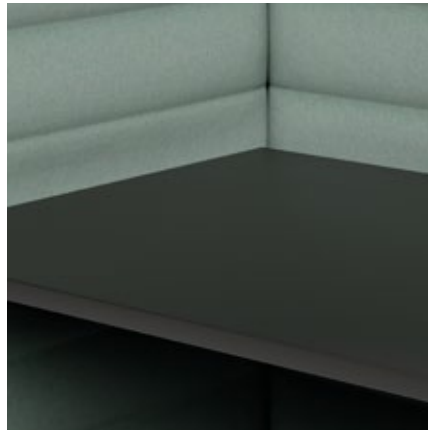
Alcove Plus Desk Medium

Alcove Plus Desk Large

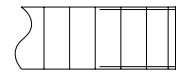
Die Tischplatte ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich.



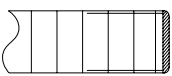
MDF soft light pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



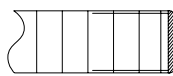
MDF basic dark pulverbeschichtet (struktur)
Plattenstärke 25 mm



Melamin soft light
Plattenstärke 25 mm, mit ABS Kante



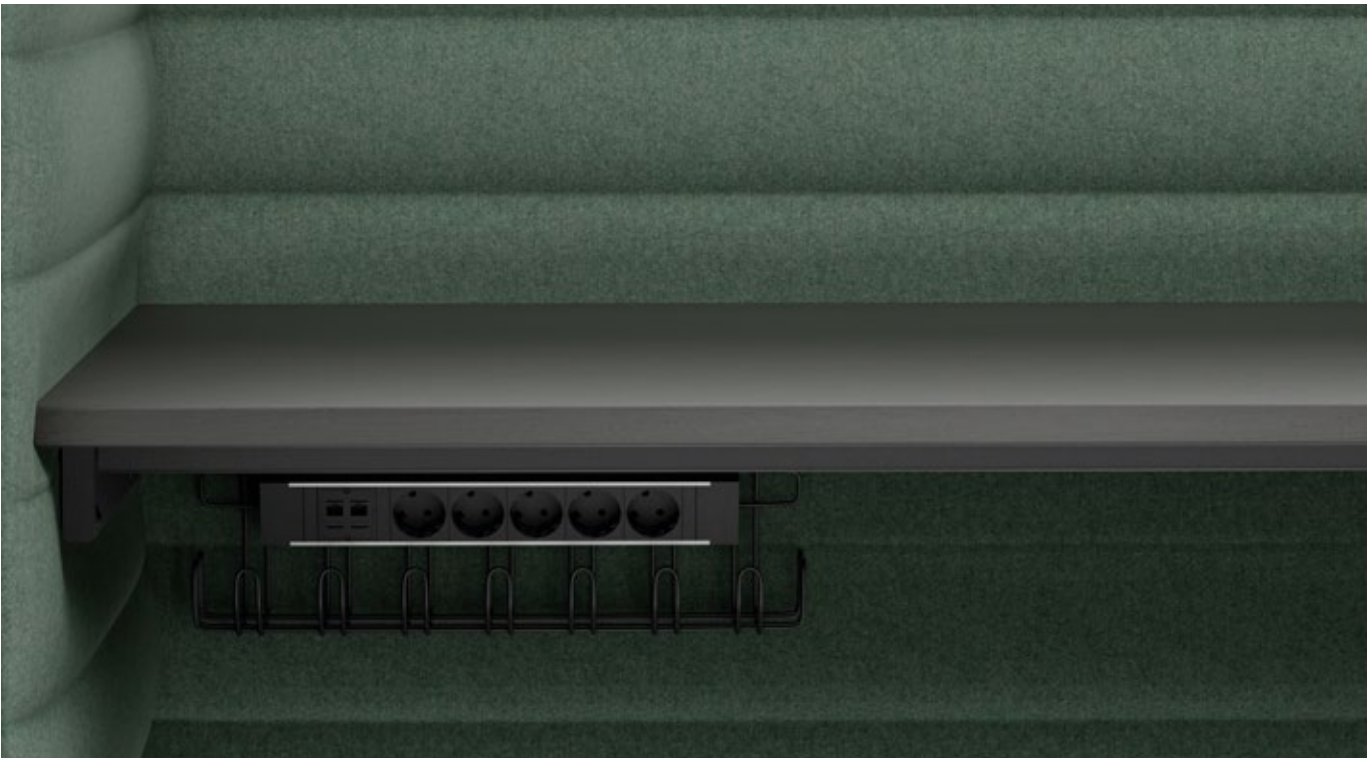
Funier Eiche schwarz
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante



Furnier Eiche hell
Plattenstärke 25 mm, mit Furnierkante



Die einfachste Form der Elektrifizierung erfolgt unter Tisch mit einer Steckerleiste, die Kabel können zwischen Tischplatte und Paneel an die Tischoberfläche gezogen werden.



Zur Elektrifizierung unter dem Tisch wird ein Kabelkorb, eine Steckerleiste und ein Einspeisekabel benötigt. Bitte separat zu bestellen.



Bei der Elektrifizierung auf der Tischplatte mittels Port empfiehlt sich unter dem Tisch ein Kabelkorb. Dieser kann weitere Elektrifizierungskomponenten wie Steckerleisten und Verteilerblock aufnehmen.



Port 120

für Tischplatte Alcove Plus Desk Small, links oder rechts wählbar.
Port 120 ist mit 1x Strom oder 1x USB (2x) ausgestattet.



Port 180

für Tischplatte Alcove Plus Desk Medium oder Large, links oder rechts wählbar. Port 180 ist mit 2x Strom oder 1x Strom und 1x USB (2x) ausgestattet. Weitere Varianten möglich.

Alcove Plus Paravent

vitra.

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

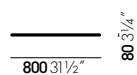
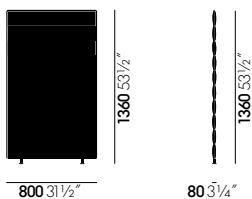


Die Alcove Plus Paravents sind bewegliche «Wandelemente», die an allen Seitenpaneelen von Alcove Plus Sofa, Alcove Plus Work und Alcove Plus Desk befestigt werden können. Durch diese Verbindungsmöglichkeit lassen sich ganze Raumstrukturen schaffen – oder auch nur der Abschottungseffekt der einzelnen Elemente verstärken. Die einfache Verbindung mittels Reissverschluss sorgt für maximale Flexibilität, wenn Office-Strukturen verändert werden sollen. Die Alcove Plus Paravents können – ein- oder zweiteilig – nicht selbständig, sondern nur in Kombination mit den Möbeln von Alcove Plus verwendet werden.

Materialien

- **Paravent:** Panel mit eingearbeiteter Biofaserplatte. Bezug mit untersteppter Polyesterwatte und an beiden Seiten ein Reissverschluss zur Verbindung mit Alcove Plus Sofas, Love Seat, Work oder Desk.
- **Bezug:** abnehmbar.
- **Füsse:** Stahl glanzchrom oder pulverbeschichtet (glatt). Gleiter mit Filzauflagen.
- **Hinweis:** Alcove Plus Paravents sind nicht für einen freistehenden Einsatz konzipiert. Sie müssen immer mit einem Alcove Plus Sofa, Work oder Desk verbunden werden.

MASSANGABEN



Alcove Plus Paravent 1-teilig



Alcove Plus Paravent 2-teilig

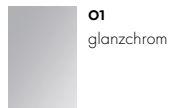
Die Paravents gibt es ein- oder zweiteilig und sie können auf zwei verschiedene Arten eingesetzt werden.



Wird der Alcove Plus Paravent einseitig an ein Alcove Plus-Möbel gezippt, ist es um diese Achse frei beweglich.



Wird der Alcove Plus Paravent beidseitig an Alcove Plus-Möbel gezippt, dient er als verbindendes Element.



01
glanzchrom



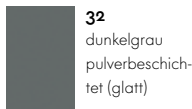
91
mint pulverbeschichtet (glatt)



52
soft light pulverbeschichtet (glatt)



12
tiefschwarz pulverbeschichtet (glatt)



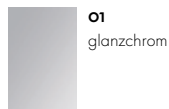
32
dunkelgrau pulverbeschichtet (glatt)



06
japanese red pulverbeschichtet (glatt)

Füsse
Gruppe 1

Füsse
Gruppe 2



01
glanzchrom



91
mint pulverbeschichtet (glatt)



52
soft light pulverbeschichtet (glatt)



12
tiefschwarz pulverbeschichtet (glatt)



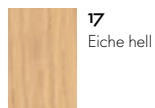
32
dunkelgrau pulverbeschichtet (glatt)



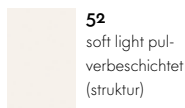
06
japanese red pulverbeschichtet (glatt)

Stahlrohrrahmen
Gruppe 1

Stahlrohrrahmen
Gruppe 2



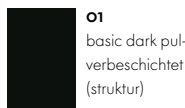
17
Eiche hell



52
soft light pulverbeschichtet (struktur)



50
Eiche schwarz



01
basic dark pulverbeschichtet (struktur)



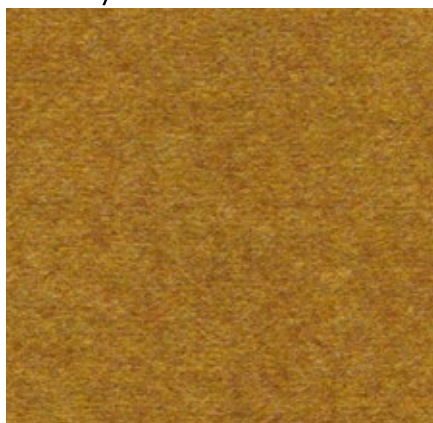
52
soft light

Tischplatte / Tablar
Furnier

Tischplatte / Tablar
MDF

Tischplatte / Tablar
Melamin

Cosy 2 Home/Office, F8o



Cosy 2 ist ein hochwertiges, gewalktes Wolltuch mit einem warmen Charakter. Das lebendige Melange-Garn unterstützt die natürlichen Farbtöne, die von zart bis kräftig reichen und mit farblich abgestimmten Nähten besonders elegant wirken. Der Stoff sorgt für ein angenehmes Sitzklima und ist so strapazierfähig, dass er auch auf Polstermöbeln im Office eingesetzt werden kann.

Cosy 2 ist in 15 Farben erhältlich.

Material	20% Polyamid, 80% Schurwolle
Gewicht	590 g/m ²
Breite	154 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	50.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



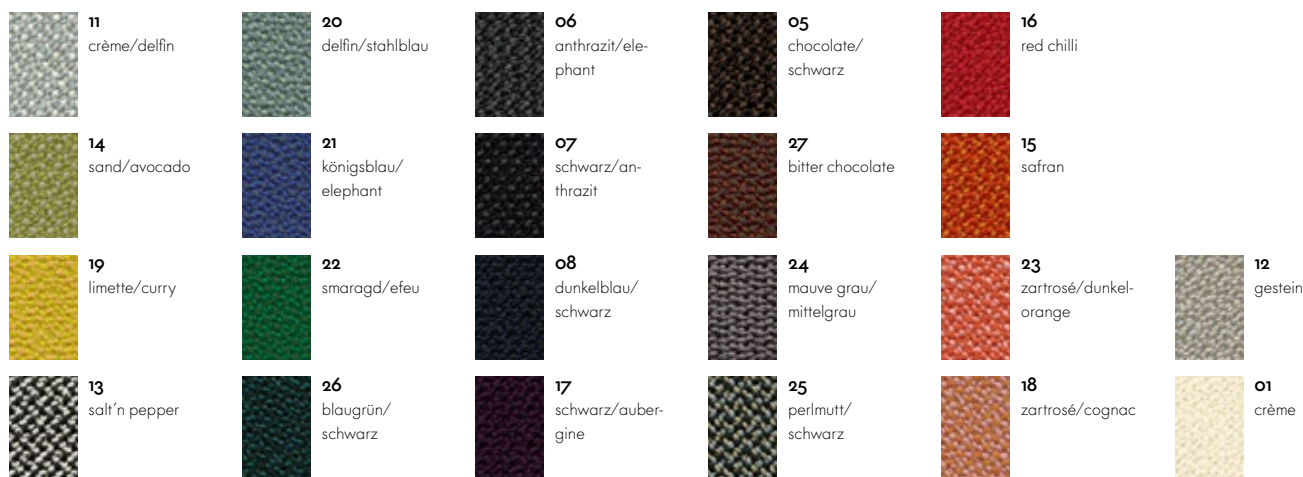
Credo Home/Office, F12o



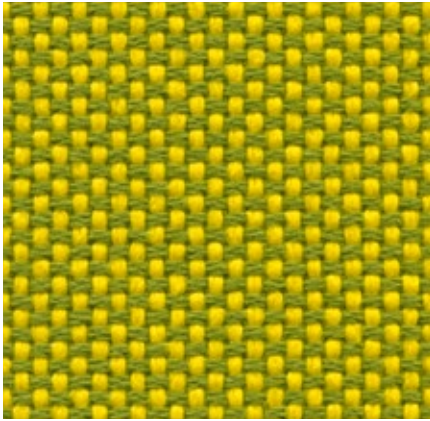
Credo ist ein langlebiger Wollstoff aus hochwertigem Kammgarn mit angenehmer Haptik. Die Duo- und Triotöne erzeugen eine lebendige Wirkung mit einer charakteristischen Struktur. Credo wirkt wärmeausgleichend und sorgt für ein angenehmes Sitzklima. Der Stoff kann auch in Büroumgebungen verwendet werden.

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








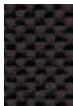



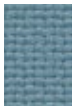

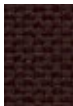

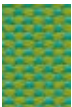

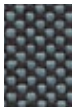






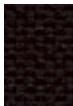

Laser Home/Office, F40













Laser mit seiner markanten Weboptik ist ein strukturstarke Bezugsmaterial. Die umfangreiche Farbpalette ermöglicht eine grosse Auswahl, wobei die Duotöne die Webstruktur noch besser zur Geltung bringen. Laser ist ein unkomplizierter, scheuerfester Stoff, pflegeleicht und unempfindlich und kann darum auch in Bürouräumen eingesetzt werden.

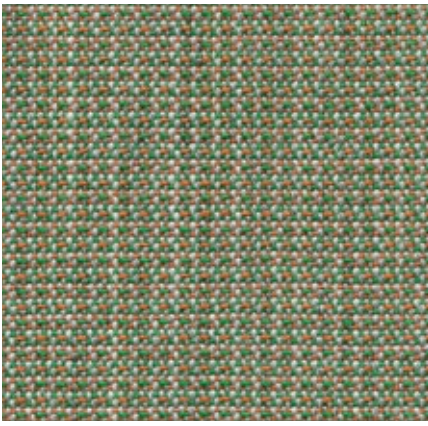
Laser ist in 35 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester Trevira CS
Gewicht	520 g/m ²
Breite	145 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

 17 eisblau/elfenbein	 55 wiesengrün	 56 blaugrün	 18 dunkelblau/elfenbein	 57 dunkelblau	 37 nero/moorbraun
 13 stone grey	 09 grün	 29 petrol/moorbraun	 51 eisblau	 21 dunkelblau/moorbraun	 50 schwarzbraun
 23 gelb/lindgrün	 26 mint/lindgrün	 28 hellgrau/forest	 20 eisblau/moorbraun	 03 dunkelgrau	 36 nero/cognac
 25 hellgrau/lindgrün	 27 mint/forest	 22 dunkelblau/forest	 19 blau/moorbraun	 04 schwarz	 06 dunkelrot

 35 rot/moorbraun	 53 poppy red	
 01 rot	 31 pink/poppy red	 05 warmgrey
 33 kastanie/poppy red	 30 hellgrau/poppy red	 16 warmgrey/elfenbein
 32 rot/poppy red	 24 gelb/poppy red	 10 elfenbein

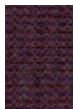




Tress Home/Office, F80



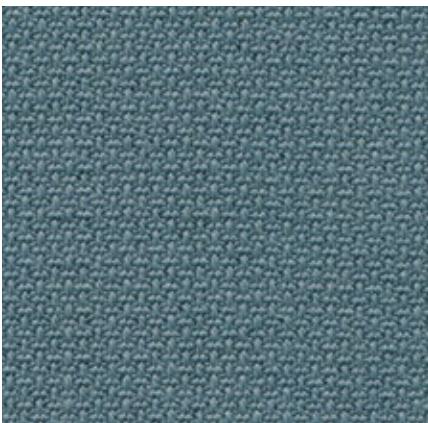
Tress ist ein Flachgewebe, dessen lebendiger Ausdruck sich aus dem Gegensatz einer gleichmässigen Struktur und einer natürlichen Melange ergibt. Die Kombination von verschiedenfarbigen Garnen sorgt für eine harmonische und dabei doch kontrastierende Optik. Der hohe Wollanteil macht Tress zu einem pflegeleichten, widerstandsfähigen Material mit einer wohnlichen Erscheinung.

Tress ist in 22 Farben erhältlich.

Material	8% Polyamid, 73% Schurwolle, 19% Polyester
Gewicht	310 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

 01 hellgrau melange	 13 blaugrün melange	 20 mittelgrau melange	 16 brombeere melange	 14 brandy melange	
 06 eisgrau melange	 12 stahlblau melange	 21 anthrazit melange	 08 aubergine melange	 05 zartrosé melange	
 10 kiesel melange	 19 blau melange	 22 schwarz melange	 09 braun melange	 07 smaragd melange	 02 papyrus melange
 11 blaugrau melange	 18 königsblau melange	 17 pflaume melange	 15 kastanie melange	 03 camel melange	 04 rapsgelb melange

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

 04 limone	 56 blaugrün	 14 eisengrau	 13 moorbraun
 06 sommergras	 51 eisblau	 15 mittelgrau	 69 kastanie
 07 farngrün	 10 indigo	 02 dunkelgrau	 77 backstein
 08 grüngrau	 11 nachtblau	 16 schwarz	 12 rot
			 05 rapsgelb

