

HAWORTH

# Drift

# Übersicht

04.2022

## Die All-in-One-Lösung für Bürotrennwände und Sichtblenden

Um den Anforderungen einer zunehmend nomadischen Belegschaft gerecht zu werden, deren Mitarbeiter während ihres Arbeitstages eine Vielzahl von konzentrierten und kollaborativen Anwendungen benötigen, bietet unser Drift-Programm eine umfassende Sichtblenden- und Trennwandlösung mit einer einzigartigen Designsprache, die traditionellen Arbeitsplätzen einen wohnlichen Touch verleiht.



HAWORTH

## Die All-in-One-Lösung für Bürotrennwände und Sichtblenden

Die Sichtblenden Drift 32 und die Trennwände Drift 62 sind in verschiedenen Höhen und Funktionskonfigurationen erhältlich, die eine nahtlose Anpassung an die meisten unserer Schreibtischprogramme ermöglichen.

Neben dem Standardpaneel ist auch eine Version mit schallabsorbierenden Eigenschaften erhältlich, um die Anforderungen des Arbeitsplatzes zu erfüllen.



HAWORTH

## Drift 32

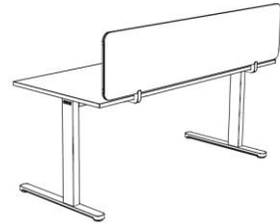
Die Drift 32 Sichtblenden unterstützen die persönliche Identität und einzigartige Arbeitsweisen in einer inspirierenden Atmosphäre und sind mit den meisten Programmen des aktuellen Haworth Schreibtischprogramms kompatibel.

Mit verschiedenen Halterungen können die Bildschirme je nach Bedarf hinter, bündig oder mittig über der Arbeitsfläche positioniert werden.



## Merkmale

- Schlanke, funktionelle Rille ohne sichtbaren Rahmen
- Auf der Rille montiertes Zubehör, mit dem der Benutzer seinen Platz individuell gestalten kann, während der Schreibtisch aufgeräumt bleibt
- Erhältlich in einer Vielzahl von hochwertigen Stoffen und Farben



### Formate:

Normale Sichtblende:

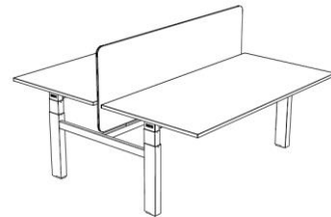
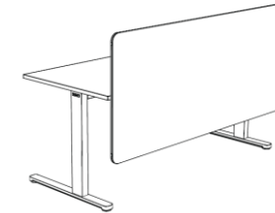
Höhe 40 cm

Breite 160 / 180 cm

Große Sichtblende:

Höhe 80 cm

Breite 160 / 180 cm



Doppelarbeitsstisch Sichtblende

Höhe 66 cm

Breite 140 / 160 cm

### Ausführungen:

Stoffkollektionen 34, 50

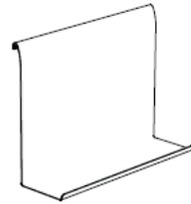


# Befestigungslösungen



Kompatibel mit dem aktuellen Haworth-Tischangebot, für Tischplatten mit einer Dicke von <math>< 30\text{ mm}</math>

# Organisationsschiene



Ablage



Magnettafel



Haken

# Farben & Materialien

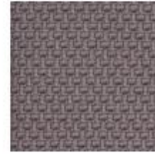
## Drift 32

### Stoffkolektionen

#### 34 Felicity



34/0021



34/0015



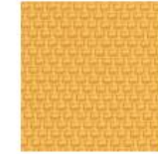
34/0022



34/0014



34/0010



34/0050



34/0071



34/0076



34/0063



34/0077



34/0091



34/0066

#### 50 Convert



50/0451



50/0201



50/0351



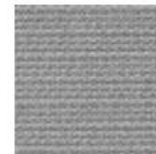
50/0303



50/0503



50/0552



50/0602



50/0603



50/0651

# Farben & Materialien Drift 32

## Metalle



TRTWO -  
Structured White EC



040 -  
Structured Black EC



TRLEO -  
Titanium EC



SW -  
Alu Graphite EC



TR1MO -  
Structured Lava



TRRRO -  
Structured Rusty Red

HAWORTH

## Drift 62

Mit den Trennwänden Drift 62 lassen sich private Bereiche schaffen, weniger ästhetische Büroelemente verbergen oder eine kollaborative Umgebung in akustische Wände einschließen. Die Trennwände können als gerade Wand konfiguriert oder in einem 90- oder 120-Grad-Winkel miteinander verbunden werden.



## Merkmale

Die Drift 62 Trennwände werden in drei verschiedenen Ausführungen angeboten:

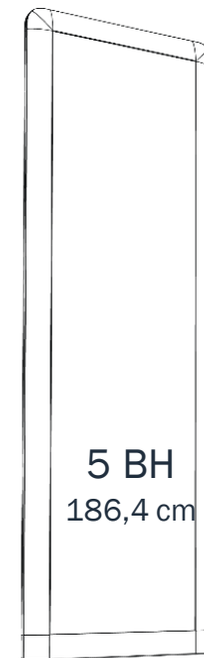
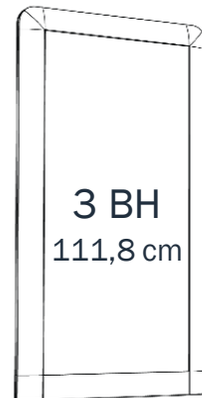
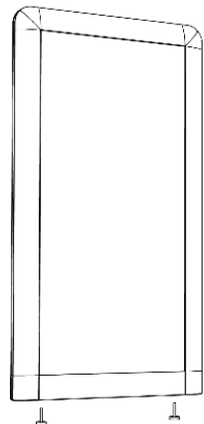
- **Standard**
- **Akustisch:**  
Schalldämmung der Klasse B
- **Multifunktional:**  
bietet die Möglichkeit, Regale oder Monitorhalterungen an der Trennwand zu montieren, sowie Optionen für Kabelauslässe oder Steckdosen für Strom, USB oder HDMI.

### Dimensionen:

Höhen 118,8 / 149 / 167,6 / 186,4 cm

Breiten 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 120 cm

Binder  
Höhe  
(BH)



+ Fußbase



= Gesamthöhe



Die Gesamthöhe der Drift 62 Trennwand auf dem Sockel ist auf die Höhe unseres Schranksystems Be\_Hold Element abgestimmt.

### Ausführungen:

Stoffkollektionen 34, 22, 23,  
59, 66, 82, 61, 4T, 1B, 65, SV

Drift 62 ist ein parametrisches Programm und kann daher mit spezifischen Messungen auf den nächsten Zentimeter genau bestellt werden:

Höhen: 950 mm – 1864 mm

Breiten: 400 mm – 1200 mm

# Vier verschiedene Fußbasen



Gleiter (Standard)  
H 0,7 cm



Fußerweiterung  
H 0,6 cm

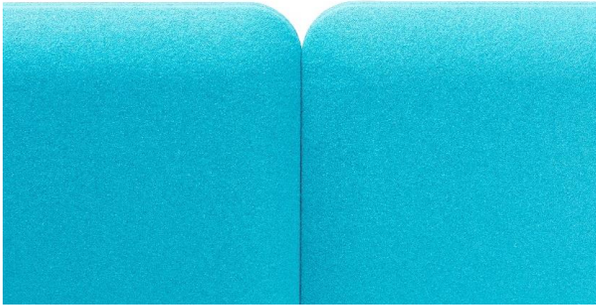


Sockel  
H 5,0 cm



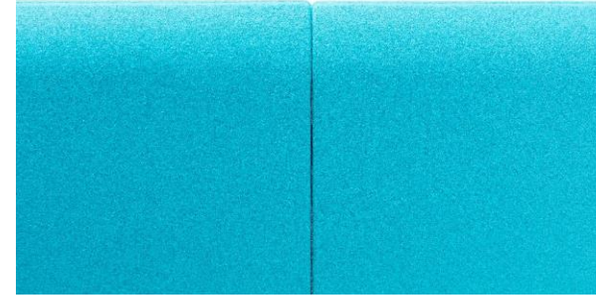
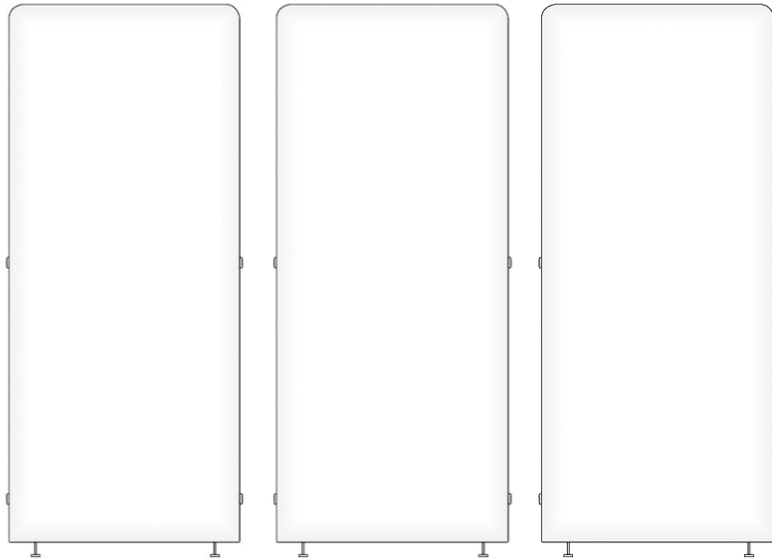
Fußplatte  
H 0,6 cm

# Zwei formale Lösungen



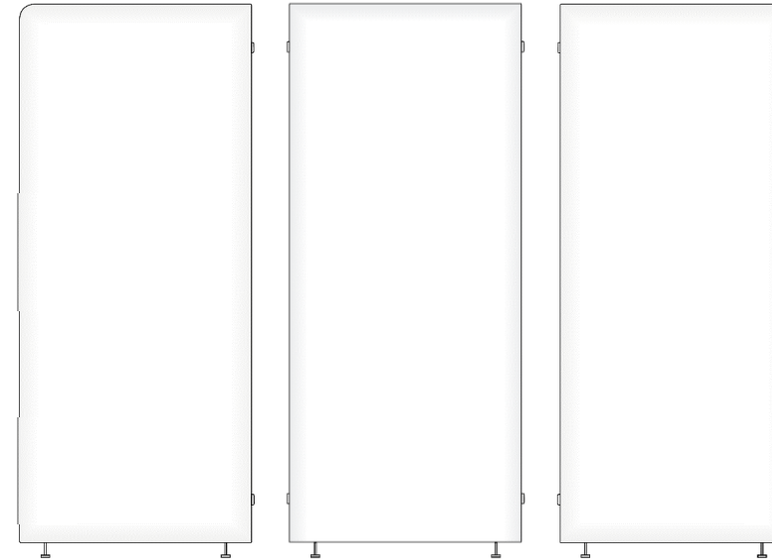
Einzelne Elemente mit runden oberen Ecken links und rechts (RR) miteinander verbunden

Verbindungsclammern nicht sichtbar



Lineare Elemente für eine flache Schrankwand (Oberkanten: rund/90°; 90°/90°; 90°/rund)

Verbindungsclammern nicht sichtbar



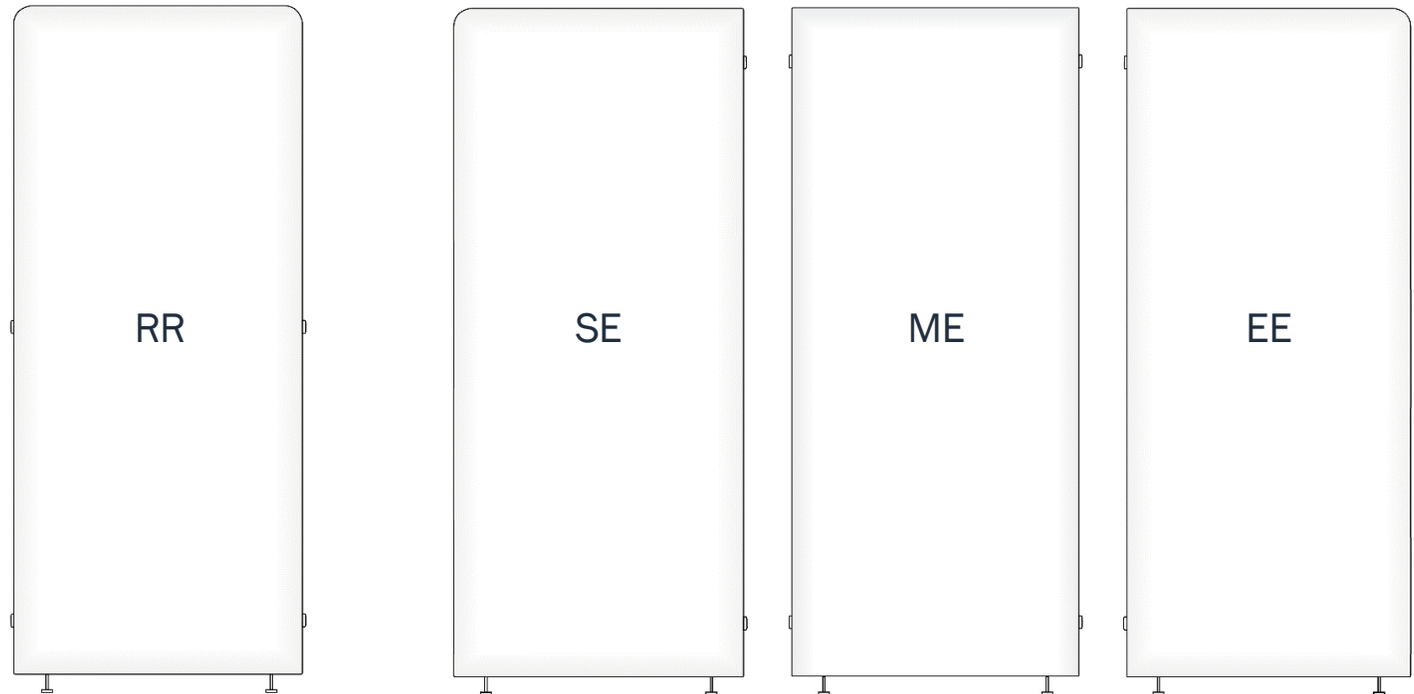
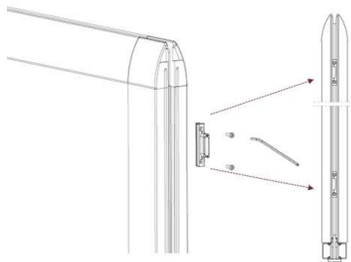
# Montage der Elemente

Zum Verbinden von 2 Elementen sind 2 Verbindungsbügel pro Element erforderlich

Die Elemente sind wie folgt vorinstalliert:

- **Einzelnes Element (RR)**  
ohne Verbindungsbügel, optional wählbar
- **Start Element (SE)**  
2 Verbindungsbügel - rechte Seite
- **Mittel Element (ME)**  
4 Verbindungsbügel
- **End Element (EE)**  
2 Verbindungsbügel - linke Seite

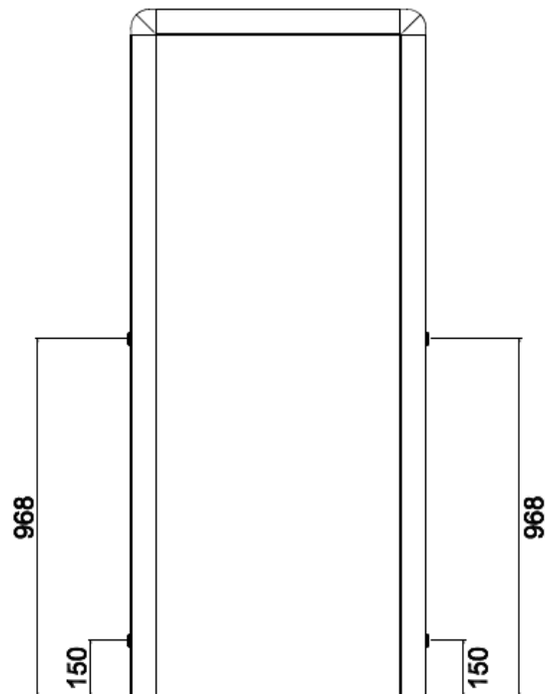
Elemente können ohne Werkzeuge verbunden werden



# Lineare Verbindung - Verbindungsbügel

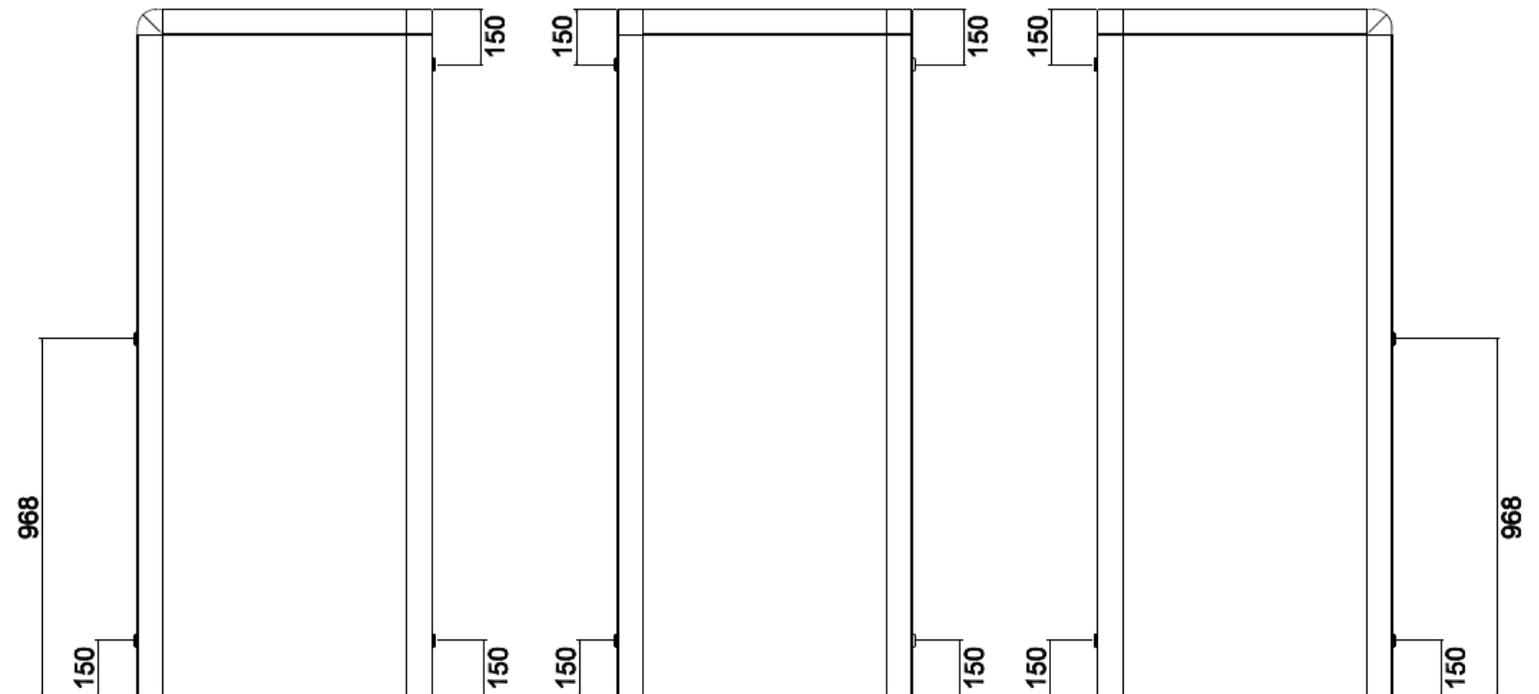
Für Module mit runden/runden Ecken:

Halterungen sind auf der Höhe 15 cm und 96,8 cm



Für Module mit runden/90° Ecken:

Halterungen für runde Ecken auf der Höhe 15cm und 98,6 cm  
Halterungen für 90° Ecken 15 cm von den Kanten entfernt



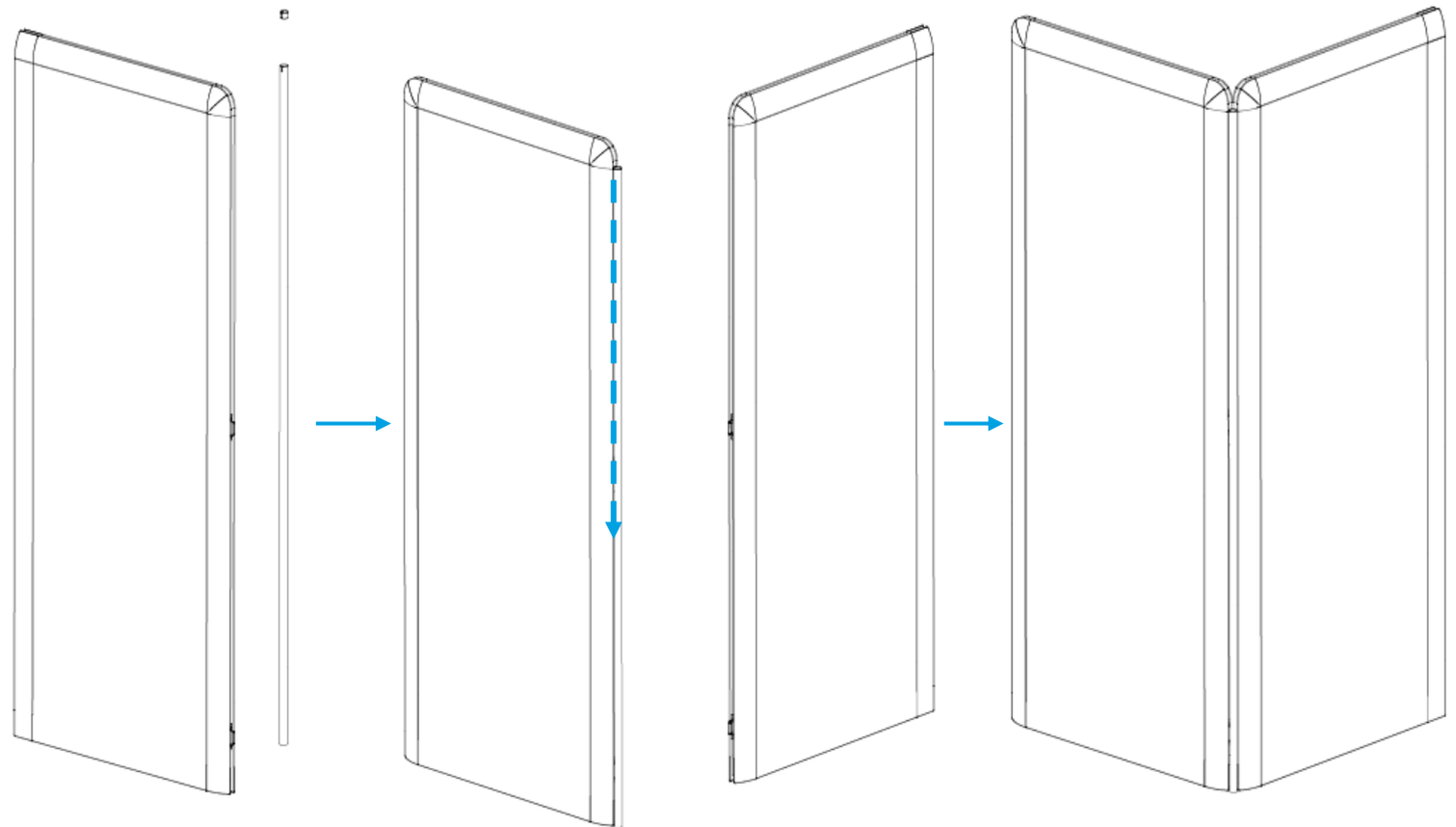
# 90° oder 120° Verbindungen

Die Verbindung arbeitet mit einem Verbindungsprofil, das speziell für die verschiedenen Verbindungsarten gelasert wird:

- 1 x 90°
- 4 x 90°
- 3 x 120°

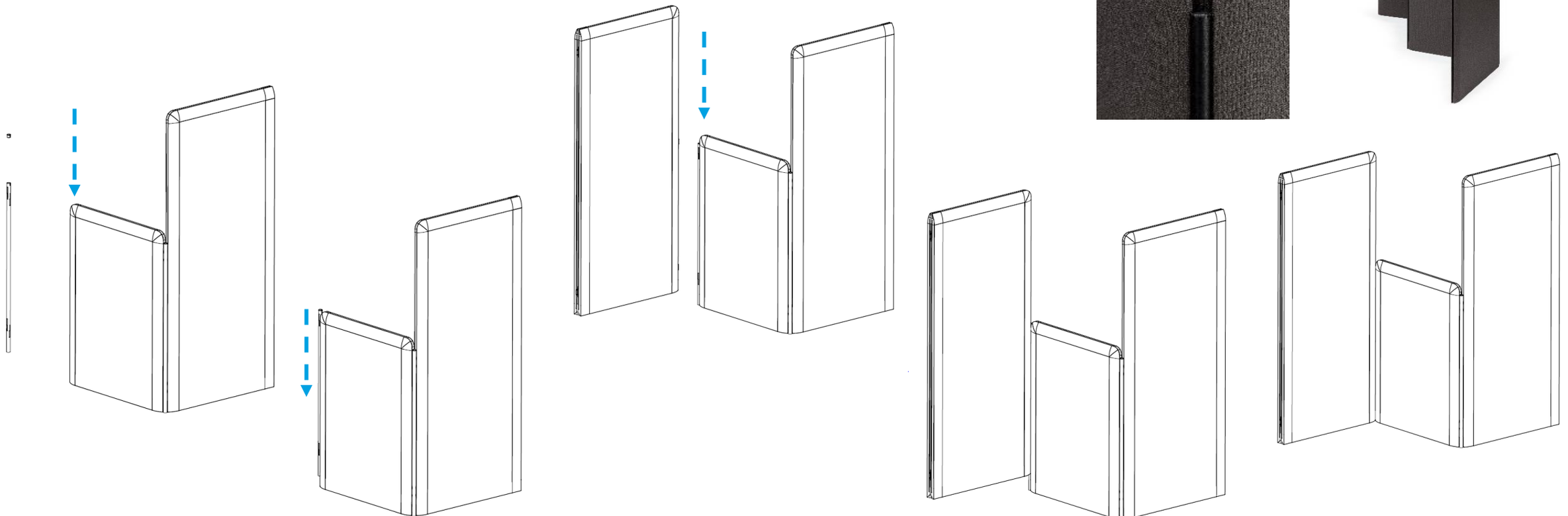


Die Verbindungsprofile müssen separat bestellt werden, Verbindungswinkel sind vorinstalliert oder müssen als Option bestellt werden



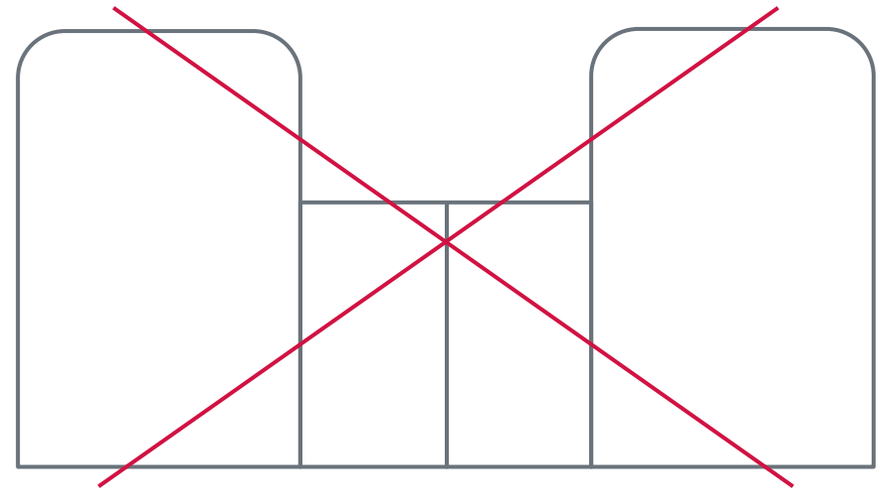
# Verbindungen von Elementen in unterschiedlichen Höhen

Eine gestufte Verschleißverbindung von Trennwänden kann mit Standard-Verbindungsprofilen installiert werden. Dazu muss das Verbindungsprofil die Höhe des kürzeren Trenwandmoduls haben. Die Verbindung funktioniert wie folgt:



# Verbindungen von Elementen in unterschiedlichen Höhen

Mit Einzelementen (RR) ist eine stufenweise Verbindung von Trennwänden als Linienanordnung möglich. Die Elemente können über Verbindungsbügel verbunden werden.



# Qualitätsstandard

Falten an den oberen Ecken sind je nach gewähltem Stoff möglich und stellen keinen Grund zur Reklamation dar.



# Multifunktionsbrett



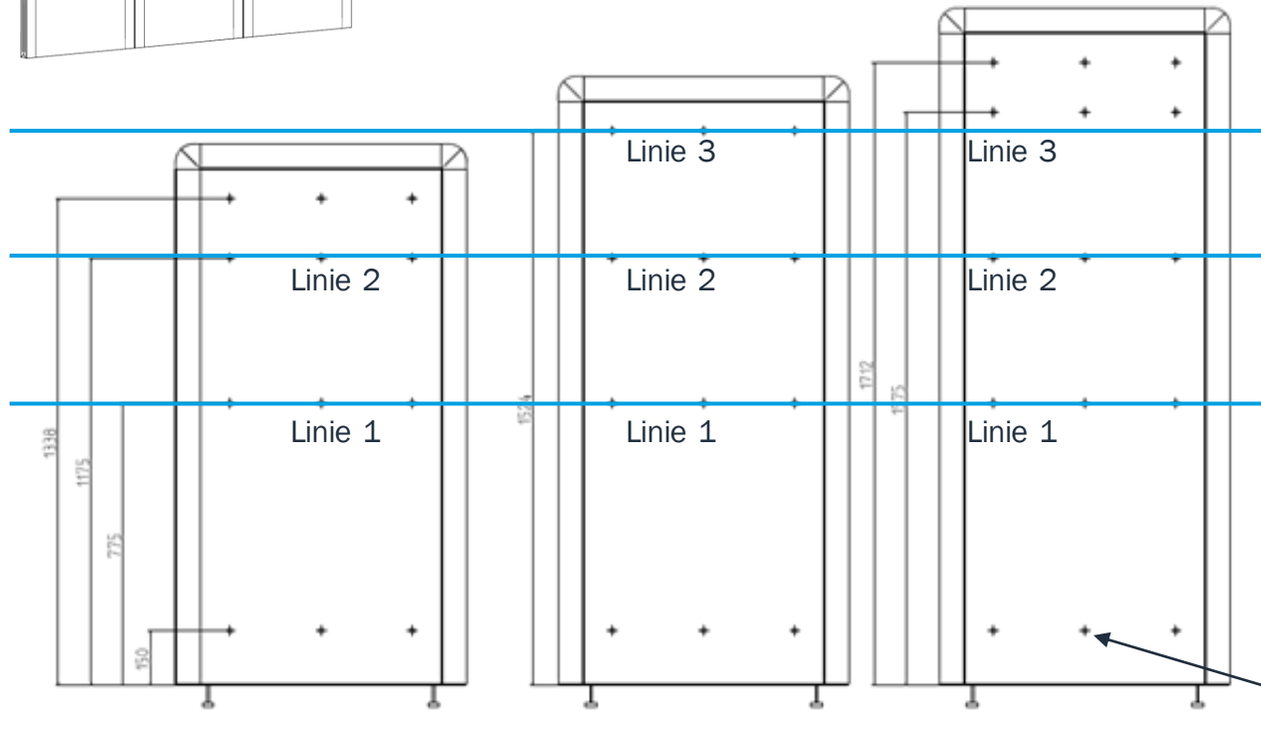
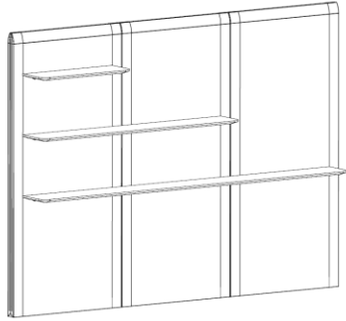
Die Multifunktionsplatte kann für Anwendungen verwendet werden:

- Mit Monitoren
- mit Ablagen
- mit Integration von Kabelausgang und Steckdosen auch mit USB/HDMI

Es ist in den Abmessungen (nicht parametrisch) erhältlich:

- Höhe: 5 BH, 4,5 BH und 4 BH
- Breite: 80 und 100 cm

# Multifunktionsbrett - Regal



- Die umlaufende Rahmenkonstruktion entspricht der Variante der Standard- oder Akustikwand.
- Die Multifunktionsplatte besteht aus zwei Spanplatten, die durch Abstandshalter verbunden sind.
- Die Abstandshalter sind mit einem Gewinde (M10) versehen, so dass dort bei Bedarf Halterungen eingeschraubt werden können. Die Löcher werden bei der Produktion in den Stoff eingebrannt.
- Die Regale sind in Massivholz und Melamin erhältlich für
  - 80 cm Elemente (80 cm, 160 cm, 240 cm Länge)
  - 100 cm Elemente (100 cm, 200 cm Länge)
- Die Einlegeböden können an den Linien 1-3 befestigt werden.

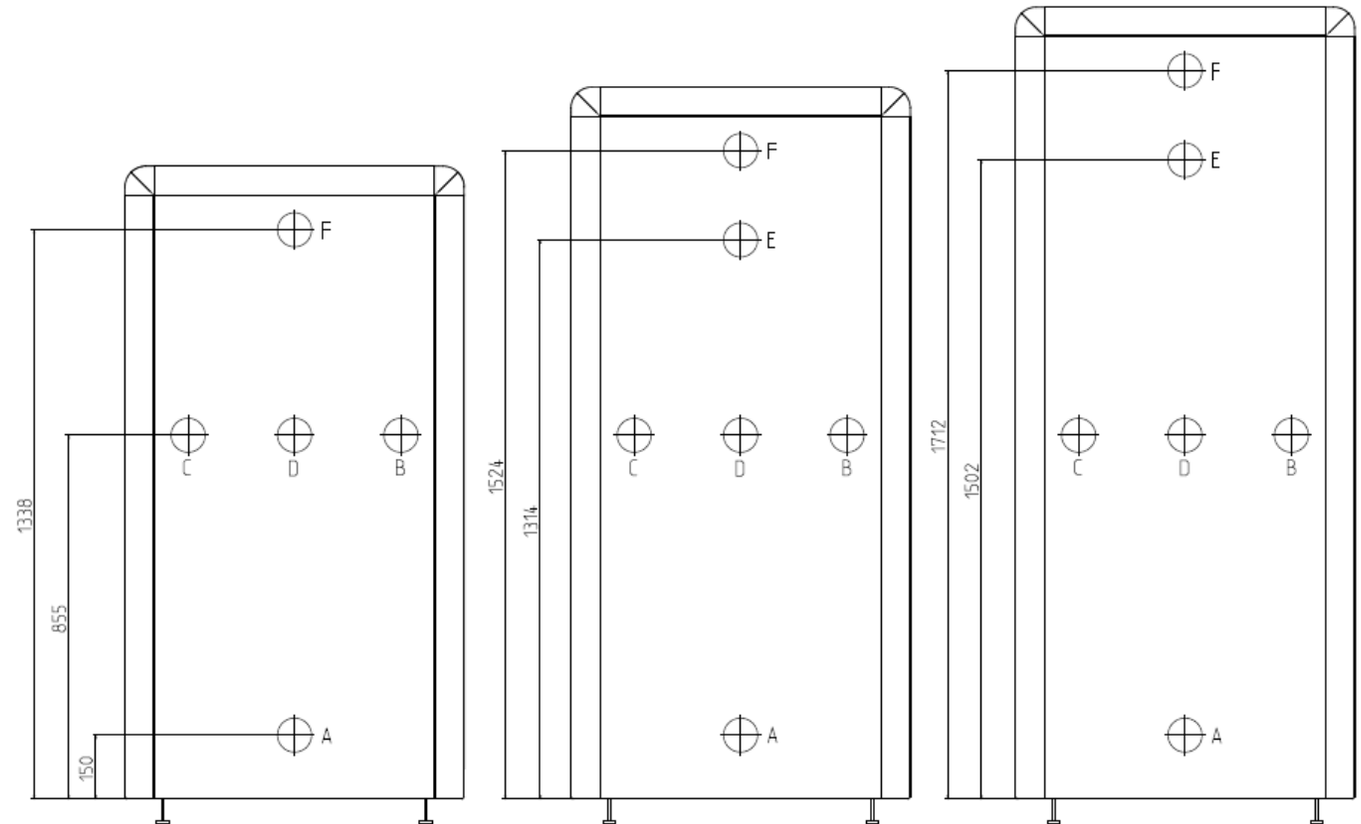
# Multifunktionsbrett - Monitoraufsatz



- Um einen Monitor an der Multifunktionswand anzubringen, muss eine Halterung - die sogenannte VESA-Halterung - vom Kunden bereitgestellt werden.
- Die Drift-Wände sollten in den Ordnerhöhen 4,5 oder 5 OH gewählt werden.
- Werksseitig werden die Löcher in Reihe 3 in den Stoff eingebrannt. Dadurch werden die entsprechenden Gewinde, M10, der Abstandshalter geöffnet. Die VESA-Halterung für Monitore kann entsprechend angebracht werden. Die Drift-Wand ist mit Gewindereduzierungen von M10 auf M6 versehen.
- Standfestigkeit: Multifunktionsboards mit 80 cm Breite und VESA-Halterung auf Fußstützen oder Fußplatten sind für Monitore mit einem Gewicht von max. 10 kg geeignet. Bei höherem Gewicht sollte der Gesamtaufbau U-förmig gestaltet werden, um eine ausreichende Stabilität zu gewährleisten. Multifunktionsboards mit 100 cm Breite und VESA-Halterung an Fußstützen oder Fußplatten sind für Monitore mit einem Gewicht von max. 12 kg geeignet. Bei höherem Gewicht sollte der Gesamtaufbau U-förmig gestaltet werden, um eine ausreichende Stabilität zu gewährleisten.

# Multifunktionsbrett - Elektrifizierung

- Steckdosen und/oder Kabelauslässe ( $\varnothing$  80 mm) können an vordefinierten Positionen installiert werden.
- Die Steckdosen können mit 230 V, USB und / oder HDMI, RJ 45 gewählt werden.
- Die Kabel können durch die Hohlräume in der Platte nach unten geführt werden. Das untere Aluminiumprofil ist mit einem Kabelauslass ( $\varnothing$  47 mm) ausgestattet.
- Kabel mit GST18-Steckern können in der zuvor gewählten Buchse organisiert werden.
- Wird der Kabelauslass / Steckdose gewählt, sind ein Kabelauslass im Alurahmen und eine Revisionsöffnung, Pos. A. sind eingebaut.



# Montageregeln

Alle Elemente können z.B. mit einem Element mit einer ähnlichen Rahmenseite verbunden werden:

DRP62...

- SRR + SRR + SRR + ARR + ARR + ARR
- SRR + SSE + SME +SEE + ASE +AME + ASE
- SRR + SRR + ARR + SRR + SSE + AEE + ARR + ASE+ AEE
- SSE +SEE
- AEE+SEE + ASE + AME + AEE + SSE + SME + SEE

SRR = Std rund rund

ARR = Akustisch, rund rund

SSE = Std start Element

ASE = Akustisch, start Element

SME = Std mittel Element

AME = Akustisch, mittel Element

SEE = Std end Element

AEE = Akustisch, end Element

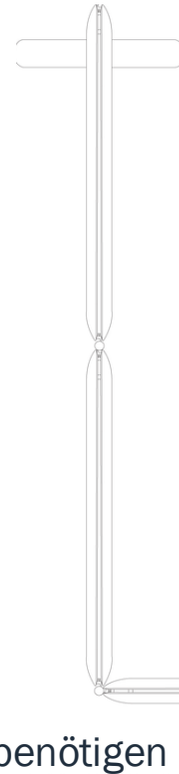
# Planungsregeln



Die Elemente des Drift 62 können mit Verbindungsbügeln linear verbunden werden. Das erste Element benötigt zwei Fußverlängerungen. Alle weiteren Elemente benötigen nur eine Fußverlängerung.

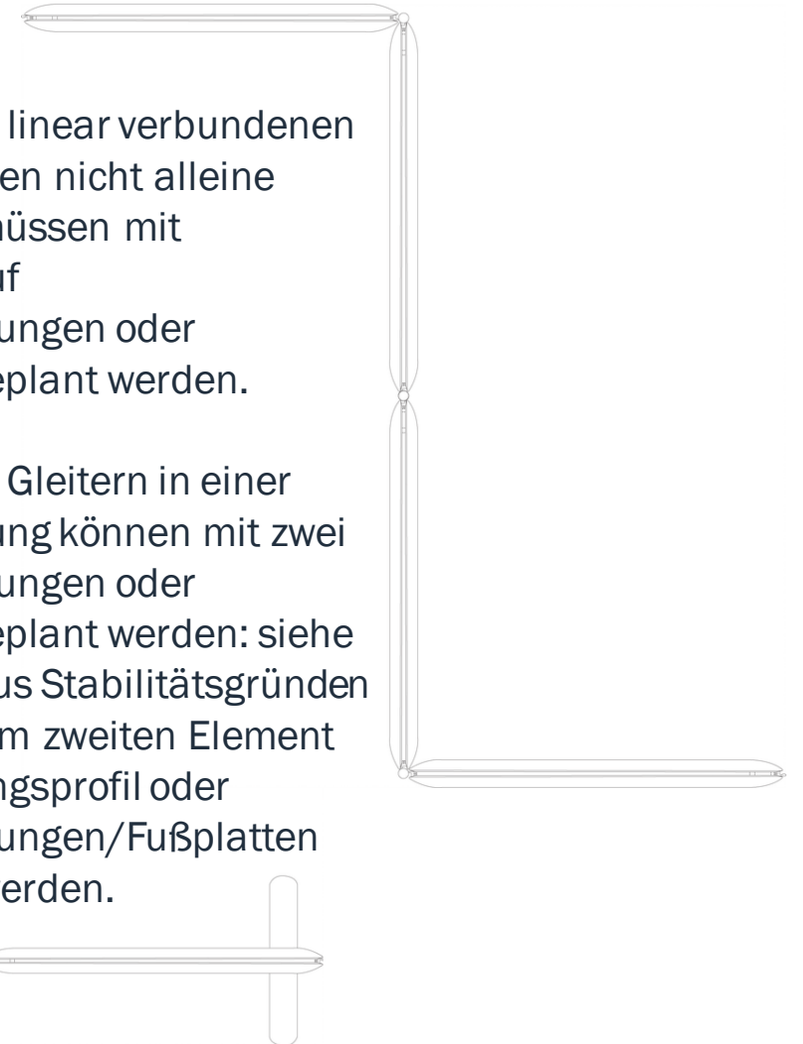


Drift 62 in einer 3 x 120° Verbindung benötigen Fußverlängerungen an jedem zweiten Element



Elemente auf linear verbundenen Gleitern können nicht alleine stehen und müssen mit Elementen auf Fußverlängerungen oder Fußplatten geplant werden.

Elemente auf Gleitern in einer 90°-Verbindung können mit zwei Fußverlängerungen oder Fußplatten geplant werden: siehe Zeichnung. Aus Stabilitätsgründen sollte an jedem zweiten Element ein Verbindungsprofil oder Fußverlängerungen/Fußplatten angebracht werden.



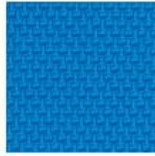
# Farben & Materialien Drift 62

## Stoffkollektionen

### 34 Felicity



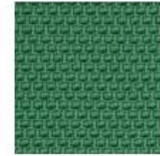
34/0071



34/0076



34/0063



34/0091



34/0066



34/0014



34/0010

### 23 Atlantic



23/3034



23/4093



23/5037



23/5075



23/0143



23/6063



23/6125



23/6057



23/7043



23/2048



23/8054



23/0025



23/0999



23/0142

# Farben & Materialien Drift 62

## Stoffkollektionen

### 22 Flex



22/7031



22/6061



22/6062



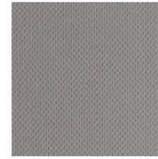
22/6057



22/6065



22/0999



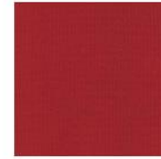
22/0011



22/0025



22/3036



22/4089



22/8056

### 59 X2



59/0016



59/0012



59/0015



59/0005



59/0002



59/0006



59/0008



59/0020

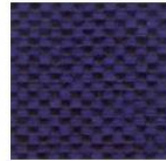


59/0019

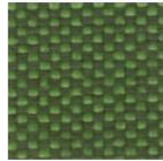
# Farben & Materialien Drift 62

## Stoffkolektionen

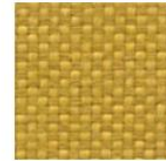
### 66 Maya



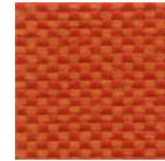
66/9604



66/9704



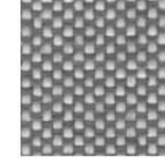
66/9309



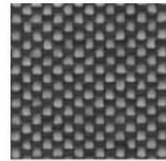
66/9404



66/9212



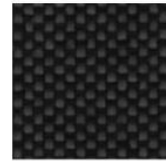
66/9107



66/9803\*



66/9228\*

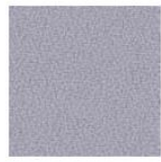


66/9805\*

### 82 Xtreme



82/0026



82/0094



82/0141



82/0171



82/0172



82/0046



82/0076



82/0096



82/0159



82/0156



82/0074



82/0073



82/0009



82/0005

# Farben & Materialien Drift 62

## Stoffkollektionen

### 61 Blazer



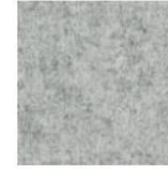
61/001R



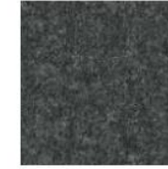
61/001W



61/0039



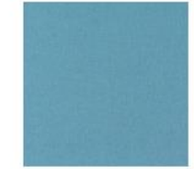
61/0028



61/0030



61/002Q



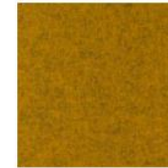
61/002Z



61/0090



61/003A



61/0082

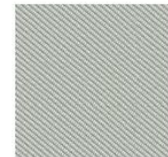


61/002T



61/003B

### 4T Oceanic



4TOPD  
Paddle



4TOSE  
Sea



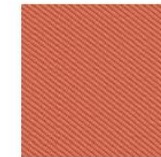
4TOCS  
Coast



4TOBR  
Barrier



4TOSF  
Seafarer



4TOCR  
Coral



4TOAC  
Aquatic



4TOAB  
Abyss



4TOGL  
Gulf



4TOJT  
Jetsam



4TONP  
Neptune



4TOAT  
Atoll



4TORP  
Riptide



4TOBY  
Bay



4TOSH  
Shore



4TOFL  
Flotsam

# Farben & Materialien

## Drift 62

### Stoffkolektionen

#### 1B Relate



1B-151



1B-171



1B-181



1B-271



1B-341



1B-381



1B-961



1B-981



1B-441



1B-461



1B-561



1B-641



1B-741



1B-791



1B-881

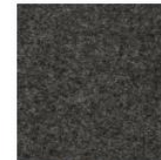


1B-991

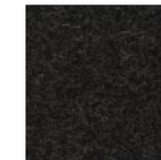
#### SV Melange 3



SV-120



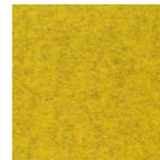
SV-170



SV-180



SV-227



SV-427



SV-557



SV-967



SV-687

# Farben & Materialien

## Drift 62

### Stoffkolektionen

#### 65 Remix



65/0123



65/0612\*



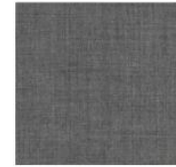
65/0252



65/0823\*



65/0923\*



65/0143



65/0662



65/0632



65/0422



65/0733



65/0912



65/0152



65/0362



65/0643



65/0543



65/0753



65/0412



65/0443



65/0933



65/0682



65/0672



65/0783



65/0873



65/0173

# Farben & Materialien Drift 62

## Metalle



TRTWO -  
Structured White EC



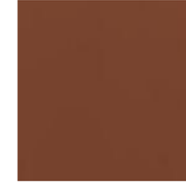
O40 -  
Structured Black EC



TRLEO -  
Titanium EC



TR1M0 -  
Structured Lava



TRRR0 -  
Structured Rusty Red

## Drift 62 Standard

- Gestanzter Karton

## Drift 62 Akustik

- Gestanzte HDF
- Akustikfasern (100% recycelbar, Absorptionsklasse B)

## Drift 62 Technic Platte

- Spanplatte (8mm)

## Rahmen

- Aluminium
- Kunststoffkante



