

HAWORTH

Drift

Présentation

04.2022

La solution d'écran et de cloison

Drift répond aux besoins des organisations hybride offrant une variété d'applications pour les espaces de travail concentrés ou collaboratifs. Le programme Drift offre une solution complète d'écrans et de cloisons avec design unique qui rend l'environnement de travail plus chaleureux.



HAWORTH

La solution tout-en-un de cloison et d'écran

Les écrans Drift 32 et les cloisons Drift 62 sont disponibles en différentes hauteurs et configurations, compatibles avec l'ensemble de nos programmes de bureaux.

Différents niveaux de performances sont offerts : standard ou avec des propriétés acoustiques pour améliorer le confort dans les espaces ouverts.



HAWORTH

Drift 32

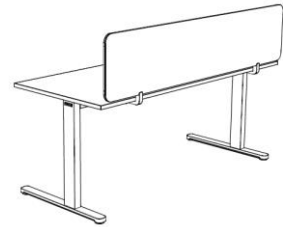
Les écrans Drift 32 favorisent la personnalisation, pour créer une atmosphère inspirante, et sont compatibles avec la plupart des gammes de bureaux Haworth.

Différentes fixations sont proposées, afin de choisir la position de l'écran (en arrière, centré ou affleuré au bureau).



Caractéristiques

- Une rainure fine et fonctionnelle sans cadre visible
- Les accessoires montés dans la rainure permettent aux utilisateurs de personnaliser leur espace tout en conservant un bureau dégagé.
- Disponible dans une large gamme de tissus et de couleurs



Dimensions:

Écran standard:

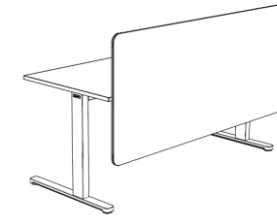
Hauteur 40 cm

Largeur 160 / 180 cm

Écran large:

Hauteur 80 cm

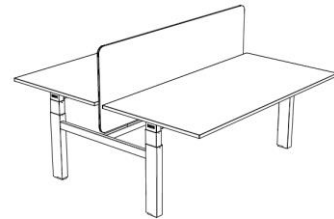
Largeur 160 / 180 cm



Écran de bench:

Hauteur 66 cm

Largeur 140 / 160 cm



Collection:

Collections de tissus 34, 50

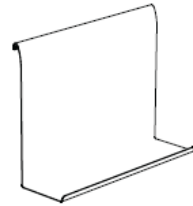


Solutions de fixation



Compatible avec l'offre actuelle de bureaux Haworth, pour les bureaux de <30mm d'épaisseur

Rainure organisationnelle



Plumier



Tableau magnétique



Crochet

Couleurs & matériaux

Drift 32

Collections de tissus

34 Felicity



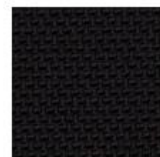
34/0021



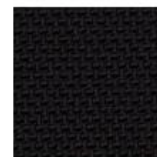
34/0015



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



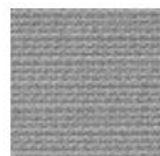
50/0303



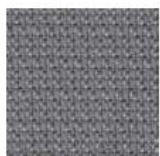
50/0503



50/0552



50/0602



50/0603



50/0651

**Couleurs &
matériaux**
Drift 32

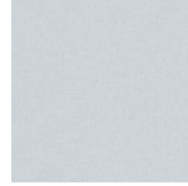
Métal



TRTWO -
Structured White EC



O40 -
Structured Black EC



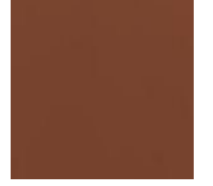
TRLEO -
Titanium EC



SW -
Alu Graphite EC



TR1MO -
Structured Lava



TRRRO -
Structured Rusty Red

HAWORTH

Drift 62

Les cloisons Drift 62 peuvent être utilisées pour créer des espaces de confidentialité, masquer des éléments de bureau moins esthétiques ou créer des alcôves autour d'un poste de travail. Les cloisons peuvent être configurées de façon linéaire ou angulaires grâce à des profils de 90 ou 120 degrés.



Caractéristiques

Les cloisons Drift 62 sont proposées en trois versions différentes:

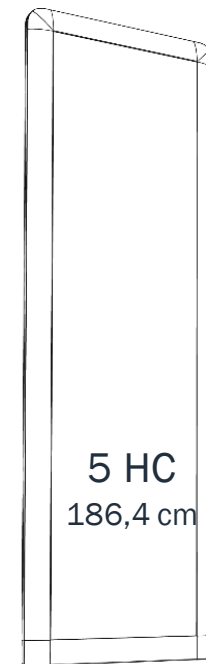
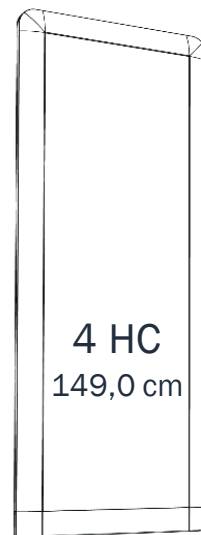
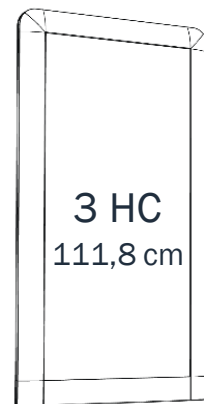
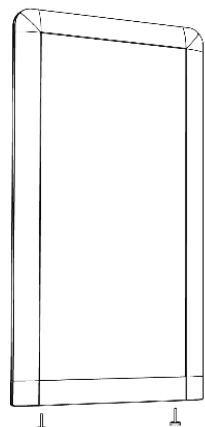
- **Standard**
- **Acoustique:**
absorption acoustique de classe B
- **Multifonctionnelle:**
offre la possibilité de monter des étagères ou des supports d'écran sur la cloison, et des options de sorties de câbles ou de prises pour l'alimentation, USB ou HDMI.

Dimensions:

Hauteur 118,8 / 149 / 167,6 / 186,4 cm

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

Hauteur de
Classeur
(HC)



+ Base du pied



= Hauteur totale



La hauteur totale de la cloison Drift 62 sur plinthe est alignée avec la hauteur de notre système d'armoires Be_Hold Element..

Styles:

Collections de tissus 34, 22, 23, 59, 66, 82, 61, 4T, 1B, 65, SV

Drift62 est une **gamme paramétrique** et peut donc être commandée avec une mesure spécifique au centimètre près. :

Hauteur: 950 mm – 1864 mm
Largeur: 400 mm – 1200 mm

Piètemeent



Patins (Standard)
H 0,7 cm



Pied équerre
H 0,6 cm

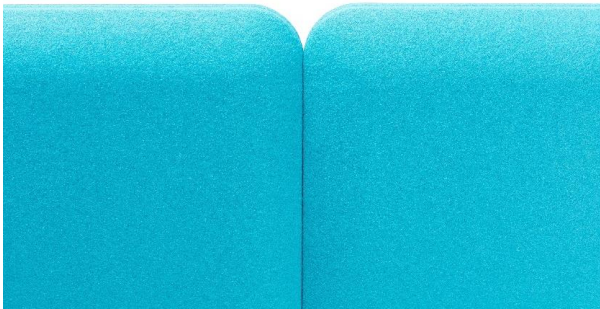


Plinthe
H 5,0 cm



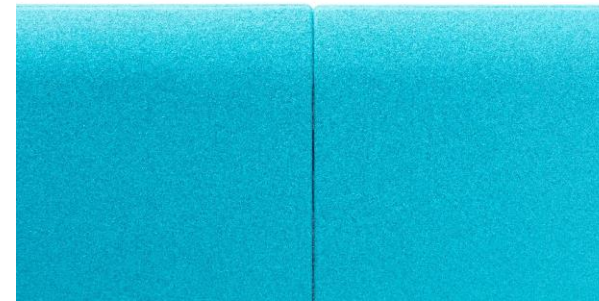
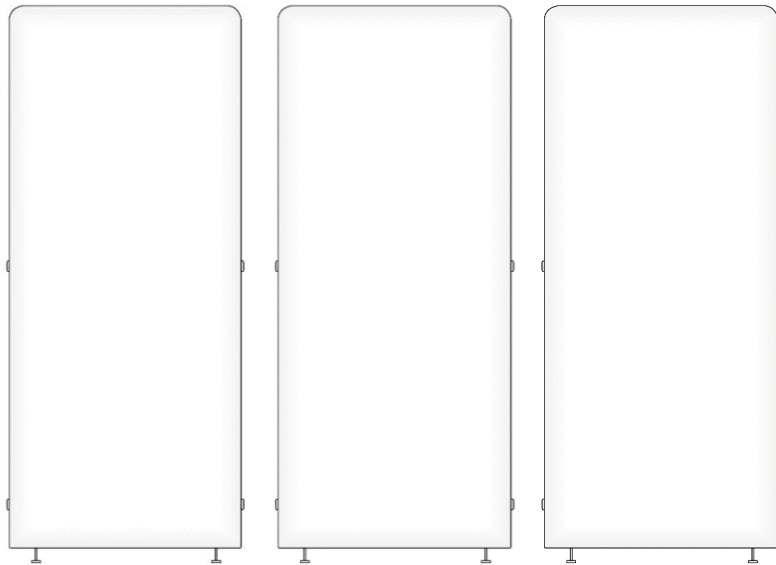
Embase
H 0,6 cm

Liaison linéaire



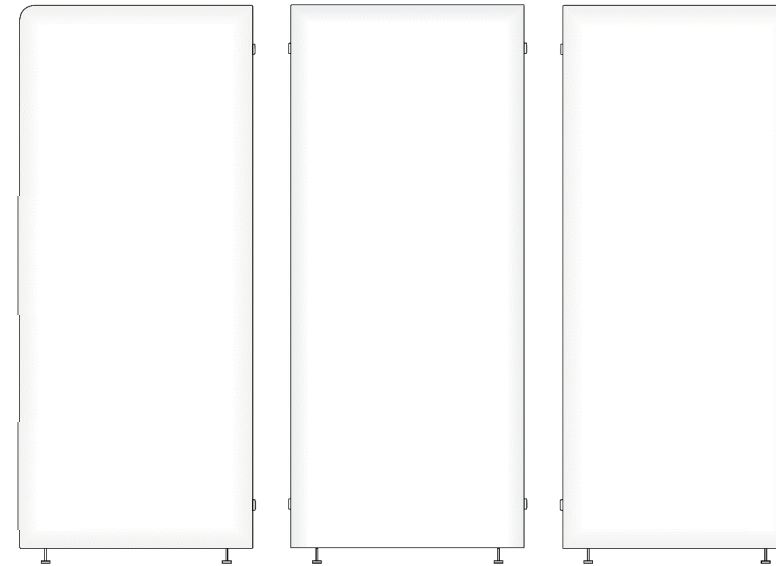
Éléments simples avec angles arrondis à gauche et à droite (RR)

Chaque panneau peut être lié à un autre grâce à des connecteurs invisibles.



Éléments pour une cloison linéaire

Liaison avec des connecteurs invisibles pour obtenir une cloison linéaire (sans interstice).



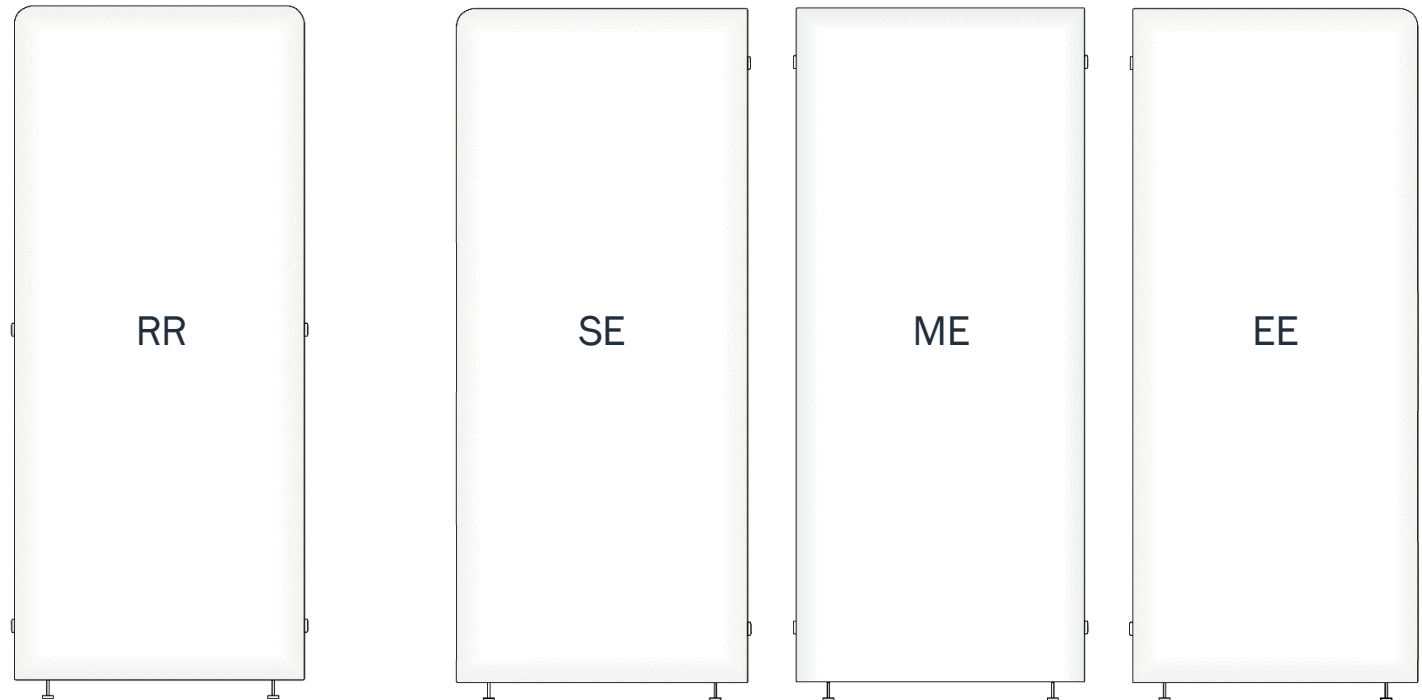
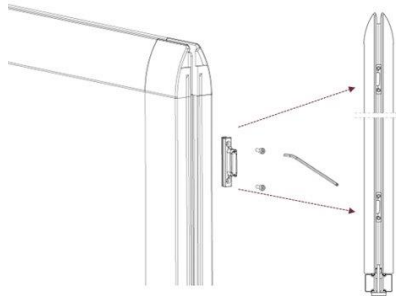
Assemblage des cloisons

2 connecteurs par élément sont nécessaires pour relier 2 éléments entre eux

Les connecteurs sont pré-installés comme suit:

- **Élément simple (RR)**
pas de connecteurs en standard. A sélectionner en option
- **Élément de départ (SE)**
2 connecteurs- côté droit
- **Élément intermédiaire (ME)**
4 connecteurs-
- **Élément d'extrémité (EE)**
2 connecteurs- - côté gauche

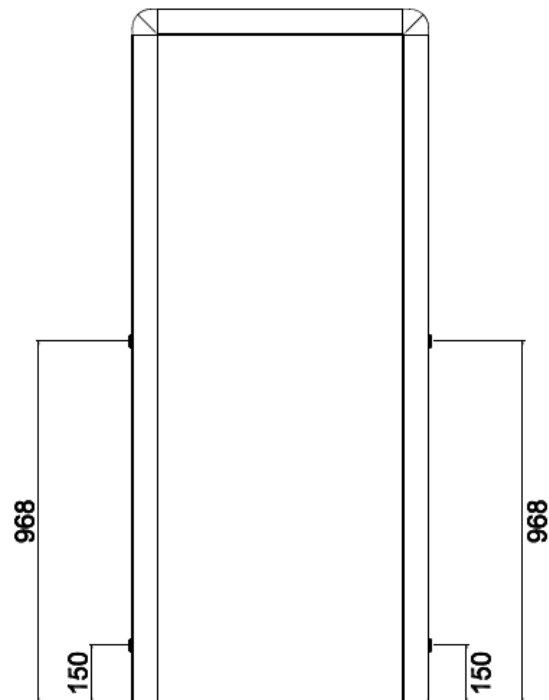
Assemblage sans outils



Connexion linéaire - connecteurs

Pour les loisons avec angles ronds/ronds:

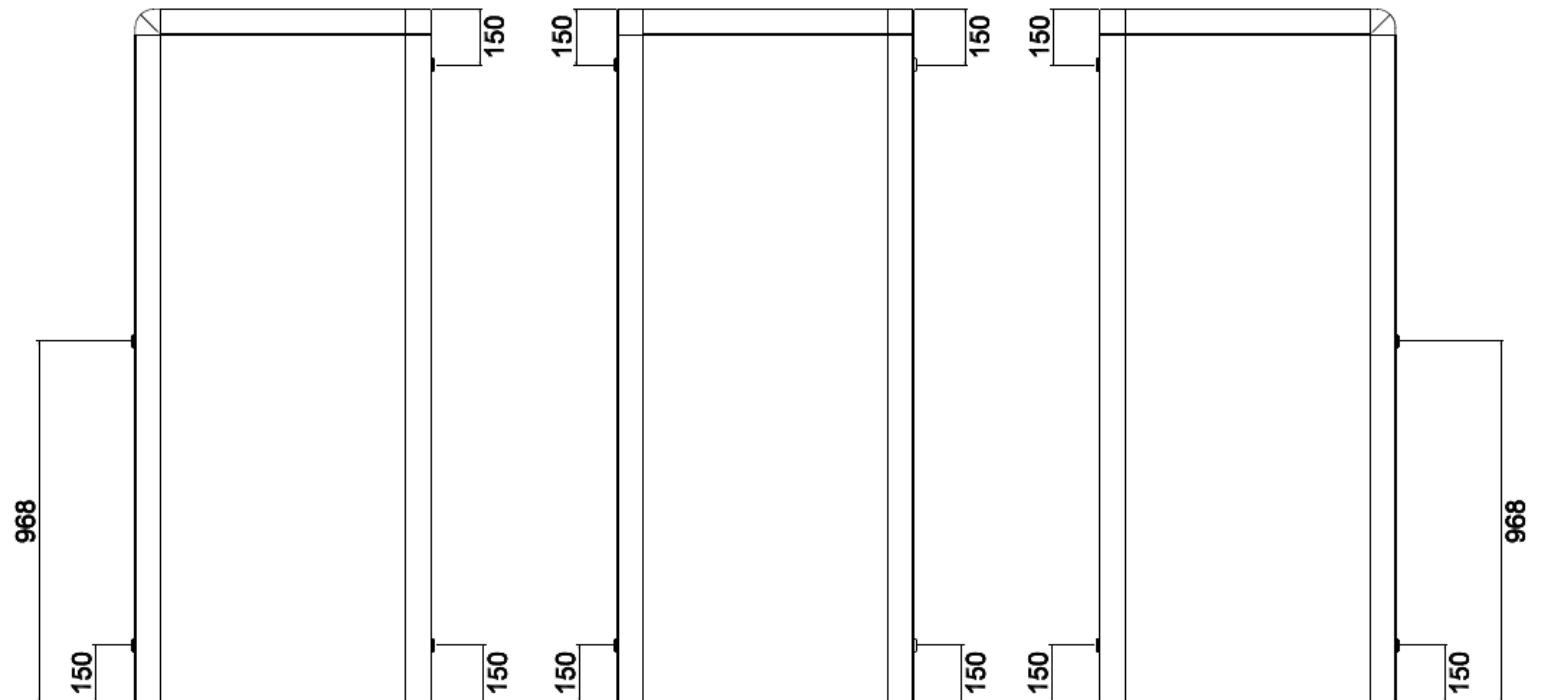
Les connecteurs sont placés à 15 cm et 96,8 cm du sol



Pour les cloisons avec des angles ronds/90°

Les connecteurs du côté de l'angle arrondi sont situés à hauteur 15 cm et 96,8 cm

Du côté 90°, les connecteurs sont placés à 15 cm des bords

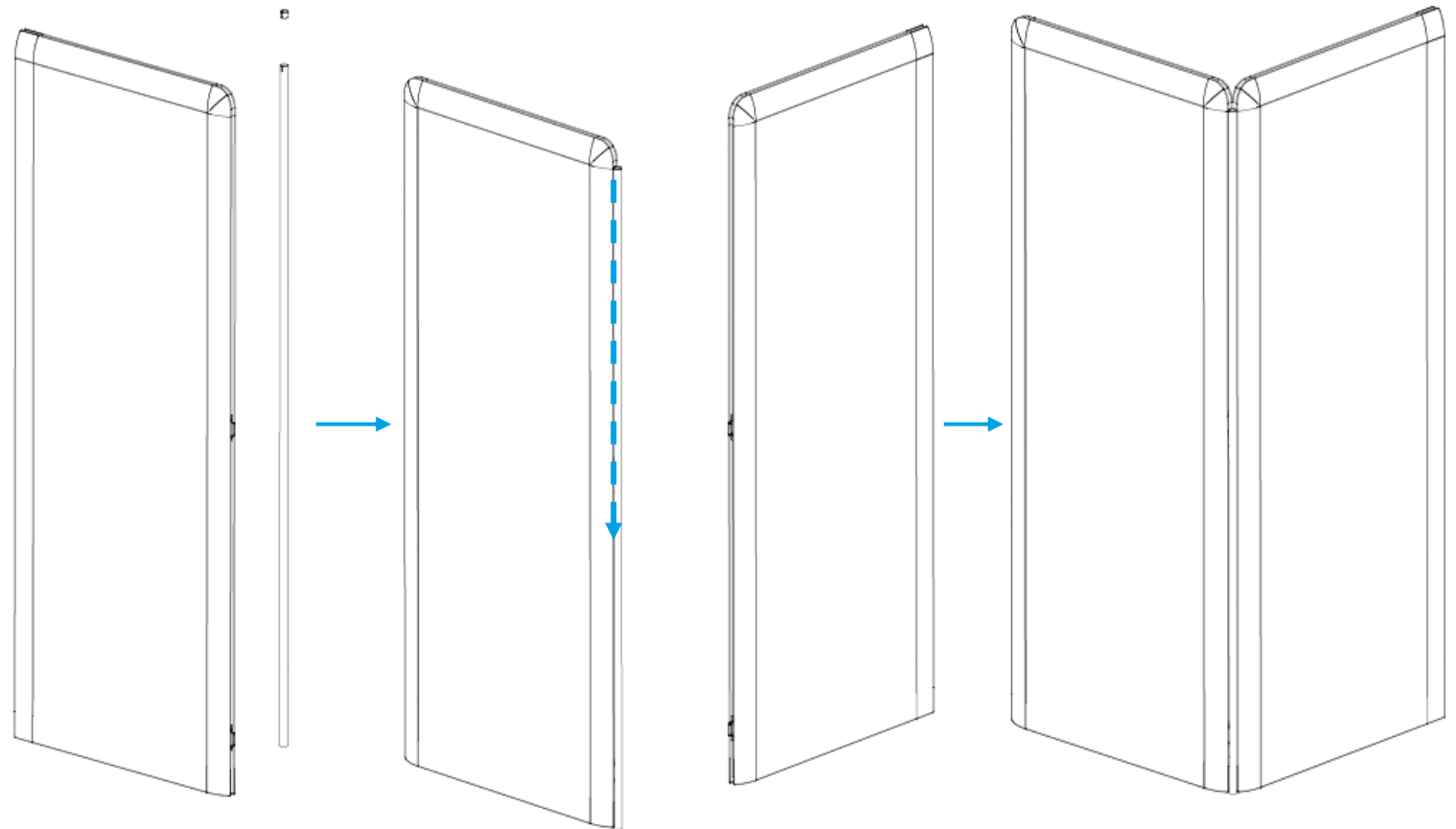


Connexions à 90° ou 120°

Pour un assemblage 1 x 90° / 4 x 90° ou 3 x 120°, un profil de connexion spécifique est requis



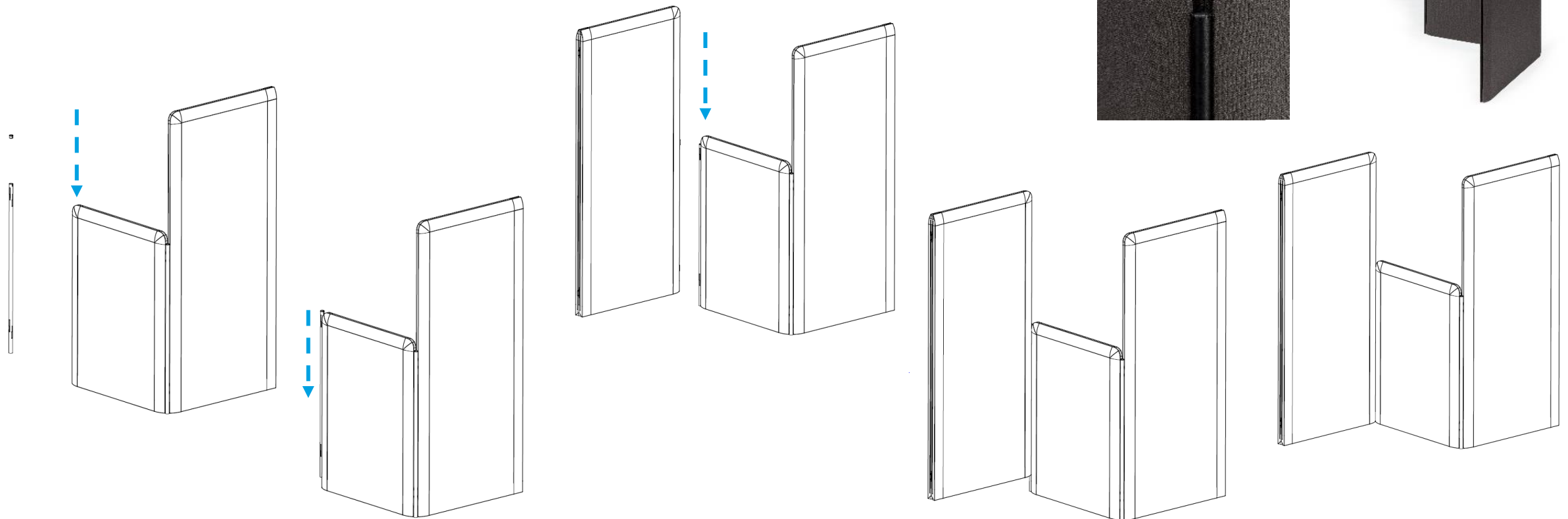
Les profils de liaison doivent être commandés séparément, les supports de liaison sont préinstallés ou doivent être commandés en option.



Assemblage d'éléments de différentes hauteurs

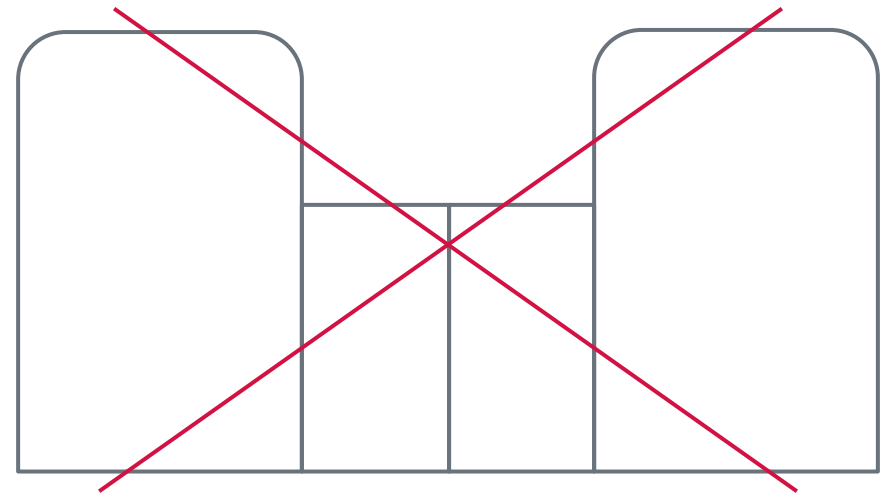
Un assemblage en escalier peut être réalisé avec des profils de liaison standard.

Le profil de connexion doit être de la hauteur de la cloison la plus basse.



Assemblage d'éléments de différentes hauteurs

Il est possible d'assembler des cloisons de différentes hauteurs (RR) de façon linéaire à l'aide des connecteurs invisibles..



Standard qualité

Selon la nature du textile et les coloris choisis des plis peuvent se former au niveau des angles.

Ceci n'est pas un motif de réclamation.



Cloisons multifonctionnelles



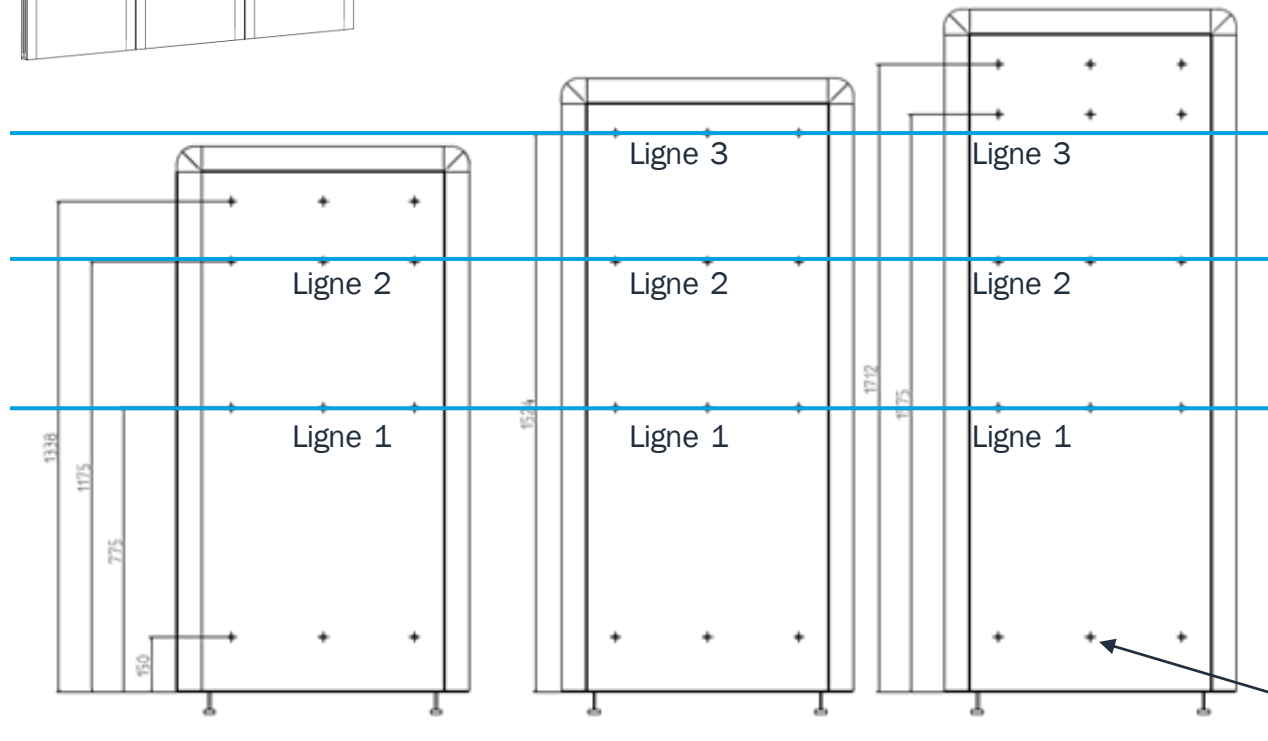
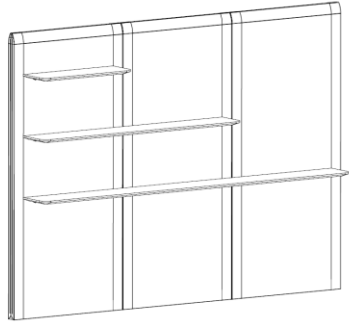
Les cloisons multifonctions peuvent recevoir :

- Des écrans
- Des étagères
- De l'électrification (prise, USB, HDMI)

Les dimensions disponibles (non paramétrique) sont :

- Hauteur : 5 HC, 4,5 HC et 4 HC
- Largeur : 80 et 100 cm

Cloisons multifonctionnelles - étagères



- Le cadre aluminium est identique aux cloisons standard ou acoustique.
- Les cloisons multifonctions sont composés de 2 panneaux de particules maintenus par des entretoises.
- Les entretoises disposent d'un filetage (M10), pouvant recevoir les support sur étagères, si elles sont sélectionnées. Le tissu sera brulé en production pour révéler l'emplacement des filetages.
- Les étagères sont disponibles en bois massif et mélamine pour les cloisons de :
 - 80 cm de large
 - Les longueurs 80 cm, 160 cm, 240 cm
 - 100 cm de large
 - Les longueurs 100 cm, 200 cm

Cloisons multifonctionnelles- fixation écran



- Pour monter un écran sur une cloison Drift, un support VESA doit être fourni par le client.
- Les cloisons compatibles avec la fixation d'un écran seront les hauteurs 4,5 or 5 HC.
- Les fixations en rangée 3 seront ouverts (le tissu sera brûlé en production) pour révéler les emplacements des filetages M10. Les supports VESA pourront être fixés sur ces positions. Il sera possible d'adapter des réducteur de filetage de M10 à M6 (inclus).
- Stabilité: Les cloisons multifonctions de 80cm de large équipées de support VESA et sur piètement équerre ou embase conviennent pour des écrans de 10kg max. Pour les écrans plus lourds, l'agencement doit être prévu en „U“ pour assurer une stabilité suffisante.
- Les cloisons multifonctions de 100cm de large équipées de support VESA et sur piètement équerre ou embase conviennent pour des écrans de 12kg max. Pour les écrans plus lourds, l'agencement doit être prévu en „U“ pour assurer une stabilité suffisante.

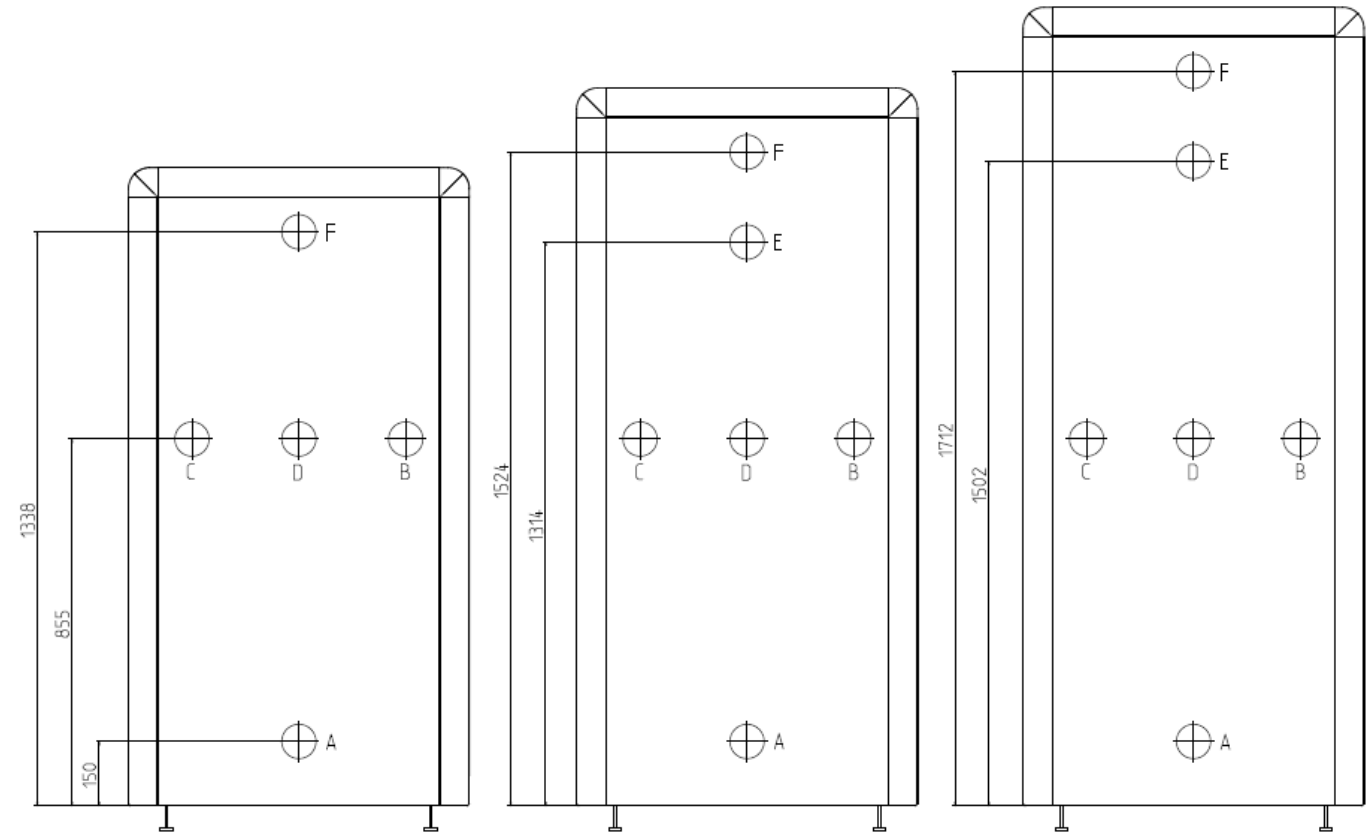
Cloisons multifonctionnelles - électrification

Les prises et/ou obturateurs (\varnothing 80 mm) peuvent être installés sur des positions prédéfinies.

Le bloc électrification peut disposer de prises 230 V, USB et / ou HDMI, RJ 45.

Le profile inférieur en aluminium est équipé d'une sortie de câble (\varnothing 47 mm). Les câbles dotés de connecteurs GST18 sont compatibles avec le système.

Lorsqu'un obturateur ou une prise est choisi, une sortie de câble est prévue dans le cadre aluminium en partie basse (pour le piètement plinthe) ainsi qu'une ouverture en position A.



Règlement d'assemblage

Tous les éléments peuvent être connectés entre eux s'ils disposent d'un cadre similaire, par exemple :

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 = Élément seul

ARR = Acoustique, Élément seul

SSE = Élément de début

ASE = Acoustique, Élément de début

SME = Élément de milieu

AME = Acoustique, Élément de milieu

SEE = Élément de fin

AEE = Acoustique, Élément de fin

Règles de planification



- Les éléments peuvent être assemblés de façon linéaire avec des connecteurs. La première cloison doit alors être équipée de 2 pieds équerre. Les autres éléments n'auront besoin que d'un seul pied équerre.

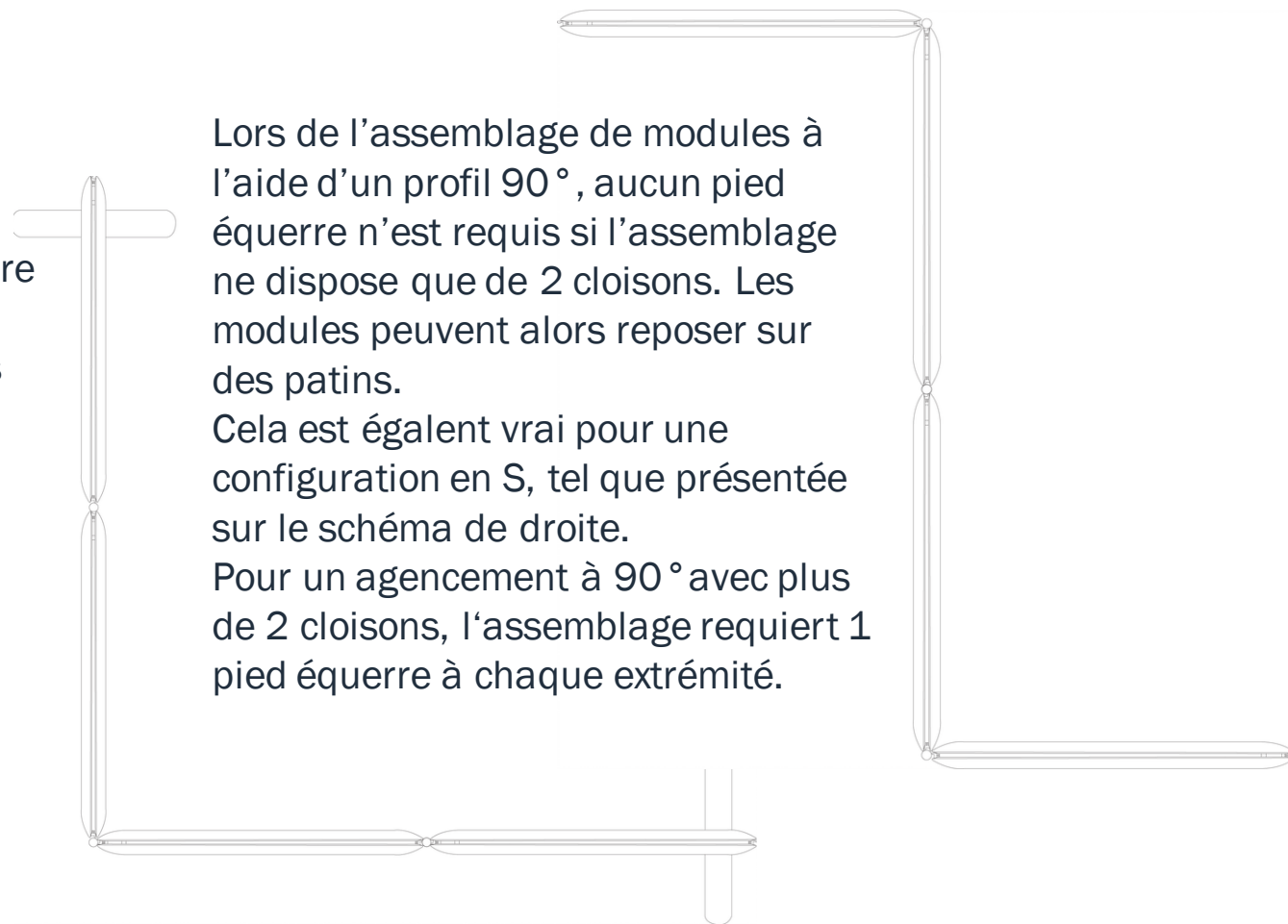


Pour une configuration 3 x 120° placés un pied équerre à chaque extrémité..

Lors de l'assemblage de modules à l'aide d'un profil 90°, aucun pied équerre n'est requis si l'assemblage ne dispose que de 2 cloisons. Les modules peuvent alors reposer sur des patins.

Cela est également vrai pour une configuration en S, tel que présentée sur le schéma de droite.

Pour un agencement à 90° avec plus de 2 cloisons, l'assemblage requiert 1 pied équerre à chaque extrémité.



Couleurs & matériaux

Drift 62

Collections de tissus

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



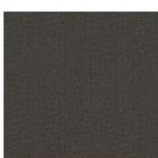
23/8054



23/0025



23/0999



23/0142

Couleurs & matériaux Drift 62

Collections de tissus

22 Flex



22/7031



22/6061



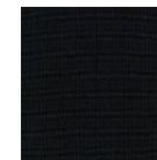
22/6062



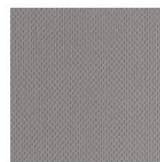
22/6057



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

Couleurs & matériaux Drift 62

Collections de tissus

66 Maya



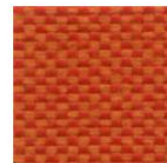
66/9604



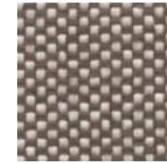
66/9704



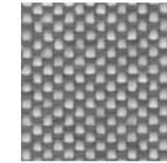
66/9309



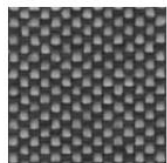
66/9404



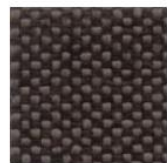
66/9212



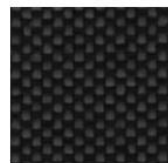
66/9107



66/9803*



66/9228*



66/9805*

82 Xtreme



82/0026



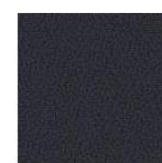
82/0094



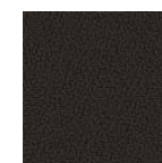
82/0141



82/0171



82/0172



82/0046



82/0076



82/0096



82/0159



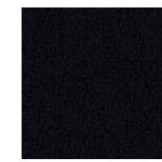
82/0156



82/0074



82/0073



82/0009



82/0005

Couleurs & matériaux Drift 62

Collections de tissus

61 Blazer



61/001R



61/001W



61/0039



61/0028



61/0030



61/002Q



61/002Z



61/0090



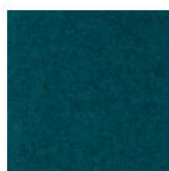
61/003A



61/0082

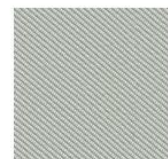


61/002T



61/003B

4T Oceanic



4TOPD
Paddle



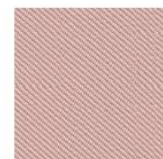
4TOSE
Sea



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

Couleurs & matériaux Drift 62

Collections de tissus

1B Relate



1B-151



1B-171



1B-181



1B-271



1B-341



1B-381



1B-961



1B-981



1B-441



1B-461



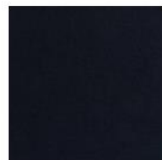
1B-561



1B-641



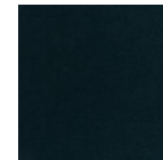
1B-741



1B-791

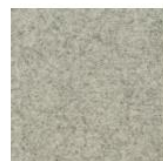


1B-881

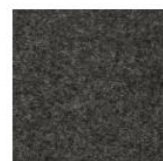


1B-991

SV Melange 3



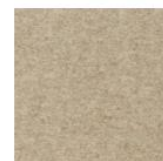
SV-120



SV-170



SV-180



SV-227



SV-427



SV-557



SV-967



SV-687

**Couleurs &
matériaux**
Drift 62

Collections de tissus

65 Remix



65/0123



65/0612*



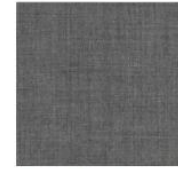
65/0252



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

Couleurs & matériaux

Drift 62

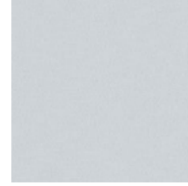
Métal



TRTWO -
Structured White EC



O40 -
Structured Black EC



TRLEO -
Titanium EC



TR1M0 -
Structured Lava



TRRR0 -
Structured Rusty Red

Drift 62 Standard

- Carton alvéolaire

Drift 62 Acoustique

- HDF perforé
 - Tapis acoustique de fibre, 100 % recyclable
- Classe d'absorption B

Drift 62 multifonctions

- Panneau d'aggloméré (8mm)

Cadre

- Aluminium
- Angles plastique



