

Twin descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



Informations générales :

Garantie :

Produits .mdd - 5 ans.
Composants électriques
et tissu - 2 ans.

Mélaminé - certifié :



Tissus - certifié :



Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³
18 mm - 650 - 690 kg/m³
28 mm - 610 - 630 kg/m³
36 mm - 610 - 630 kg/m³

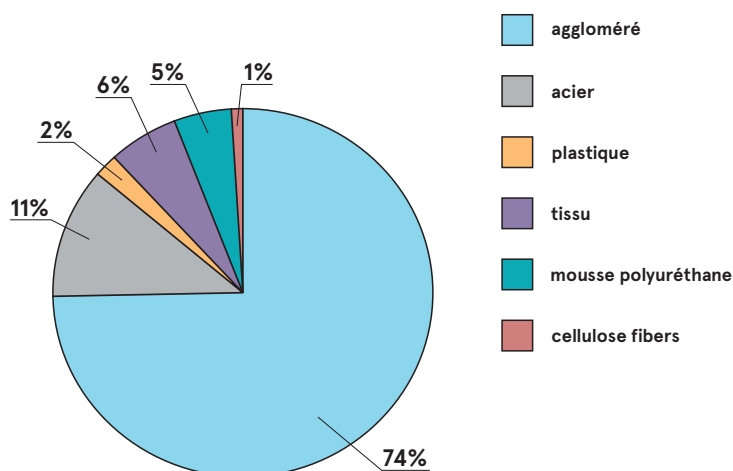
Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

carton, film d'emballage

Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable : 35% - Sous-cyclable : 65%

Contenu recyclé

4%

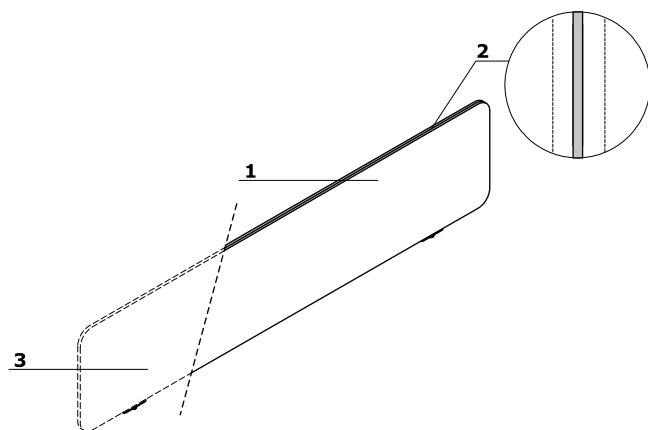
Empreinte carbone Co2

5,3 kg

** valeurs moyennes pour un représentant du groupe ;
les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/17
			informations générales

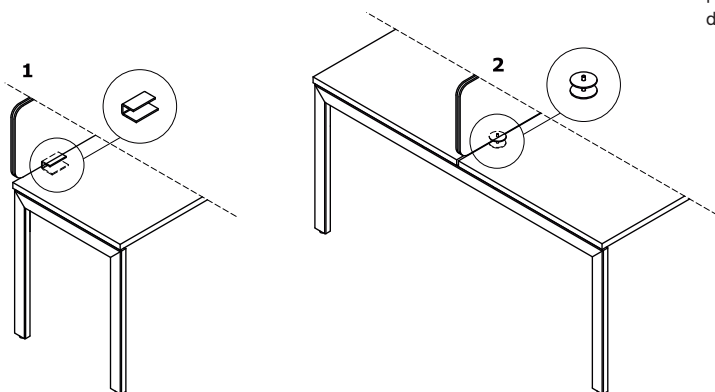
Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench



1. **Panneau écran Twin** - tapissé, punaisable, bande ABS couleur aluminium
2. **Élément décoratif** - bande en plastique, couleur : gris
3. **Construction** - panneau de particules recouvert de mousse polyuréthane sur les deux faces

Fixations pour cloisons

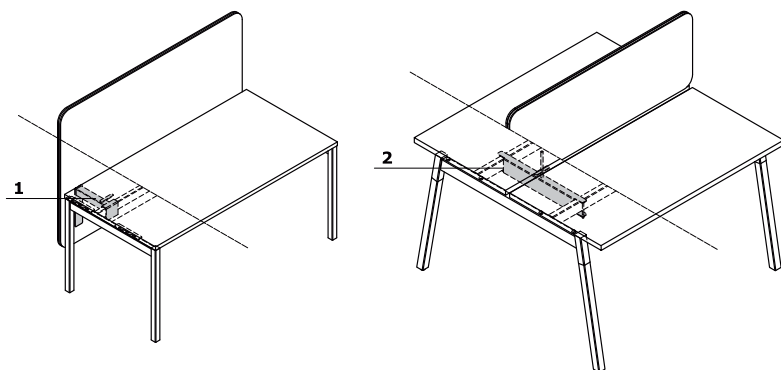
1. **Ogi, Ergonomic Master** - fixation pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE); Adaptée au plan de travail de 16 à 30 mm d'épaisseur
2. **Ogi** - fixations pour bench comprises dans le prix; métal finition peinture poudre époxy; Adaptée au plan de travail de 16 à 30 mm d'épaisseur



www.mdd.eu

Supports panneau écran pour bureau à plateau coulissant

1. **Supports pour bureau simple** - à fixer sur la poutre transversale
2. **Supports pour bench** - à fixer sur la poutre transversale

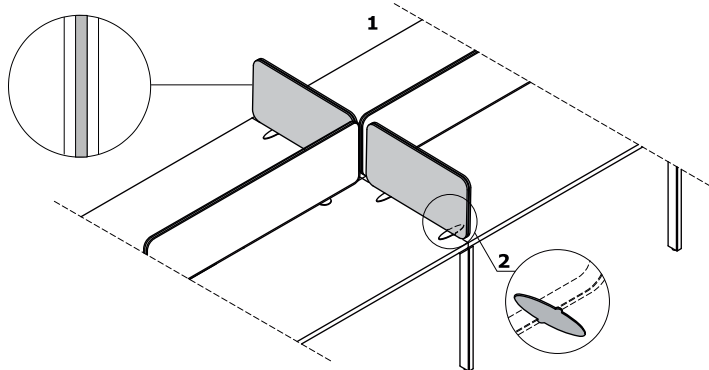


Remarque - le support d'écran doit être monté avant l'assemblage du plan de travail.

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/17 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

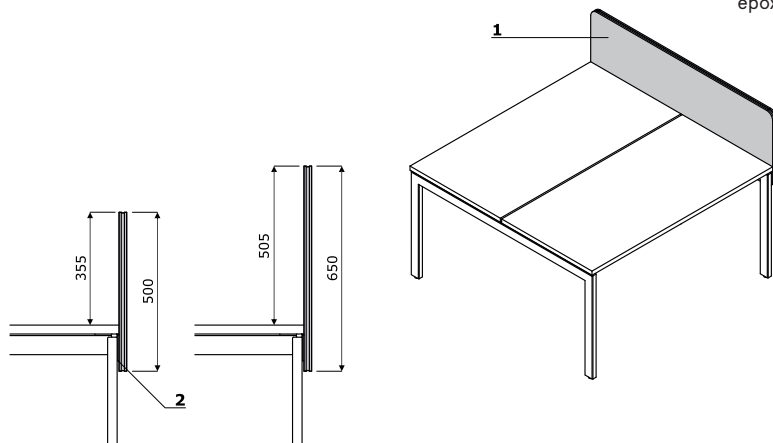
Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench

1. **Panneau écran Twin** - tapissé, punaisable, bande ABS couleur aluminium
2. **Fixations pour écran latéral pour bureau Ogi** - Pied 2 pcs



Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simples et bench

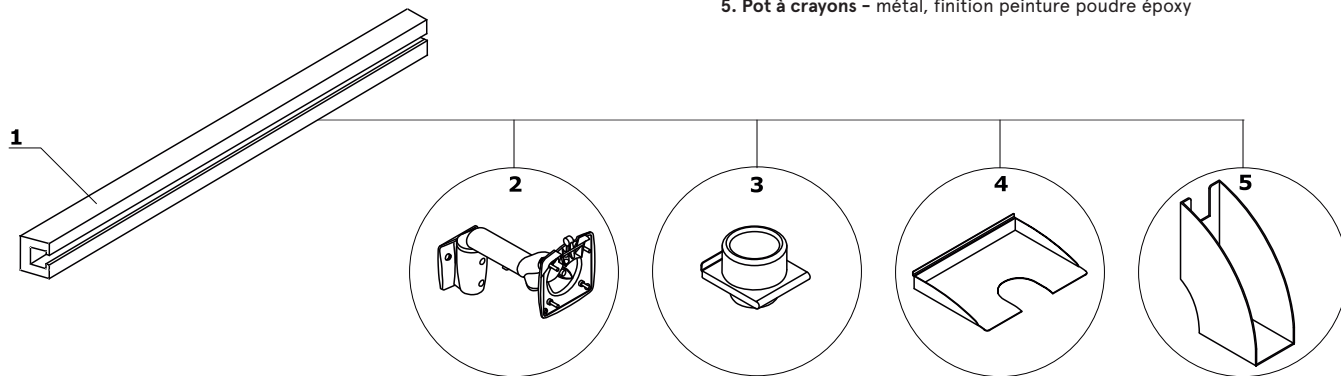
1. **Panneaux écrans** - âme en panneau de particules recouvert de mousse polyuréthane sur les deux faces, tapissé, punaisable. Jonc périphérique décoratif - bande en plastique, couleur : gris
2. **Fixations des panneaux latéraux** - métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 - aluminium semi-mate



www.mdd.eu

Accessoires pour rail fonctionnel

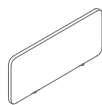
1. **Rail pour accessoires** - charge max : 3,5 kg par point, 7 kg par côté
2. **Support écran** - métal finition peinture époxy, couleur: M009-aluminium semi-mat
3. **Porte - crayons** - métal finition peinture poudre époxy
4. **Tablette** - format A4, métal peinture poudre époxy
5. **Pot à crayons** - métal, finition peinture poudre époxy



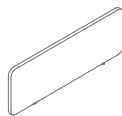
REMARQUE: Nous ne garantissons que l'installation des accessoires de l'offre .mdd

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/17 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

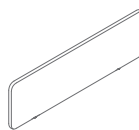
Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench *



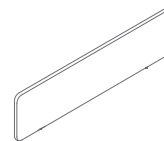
ZUT01
990 / 30 / 350
6.4 kg



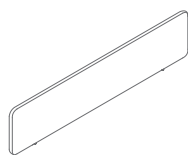
ZUT12
1190 / 30 / 350
8.1 kg



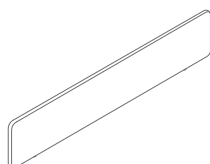
ZUT14
1390 / 30 / 350
9.6 kg



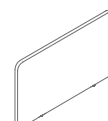
ZUT16
1590 / 30 / 350
10.7 kg



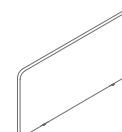
ZUT18
1790 / 30 / 350
10.9 kg



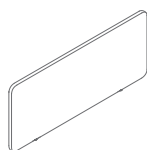
ZUT20
1990 / 30 / 350
11.9 kg



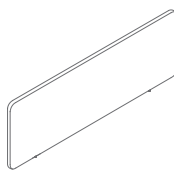
ZUT05
990 / 30 / 500
8.6 kg



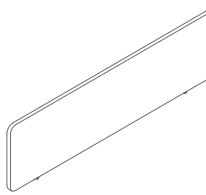
ZUT52
1190 / 30 / 500
10.6 kg



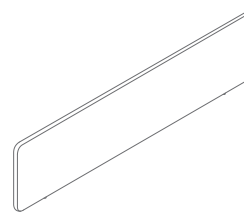
ZUT54
1390 / 30 / 500
13.3 kg



ZUT56
1590 / 30 / 500
14 kg



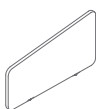
ZUT58
1790 / 30 / 500
15.3 kg



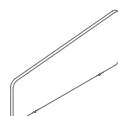
ZUT59
1990 / 30 / 500
16.4 kg

www.mdd.eu

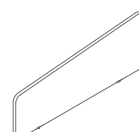
Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench - cloison asymétrique *



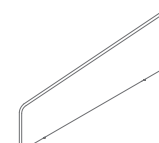
ZUT02
990 / 30 / 350-450
8 kg



ZUT22
1190 / 30 / 350-450
8.6 kg



ZUT24
1390 / 30 / 350-450
9.7 kg

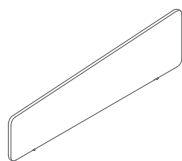


ZUT26
1590 / 30 / 350-450
11 kg

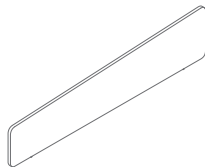
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/17
			synoptique

Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench - cloison asymétrique *

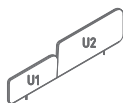


ZUT28
1790 / 30 / 350-450
12.1 kg

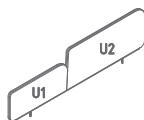


ZUT29
1990 / 30 / 350-450
14 kg

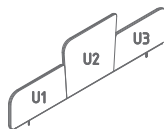
Panneaux écrans - pour bureaux bench *



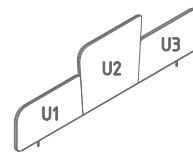
ZUT32
1190 / 30 / 360
7 kg



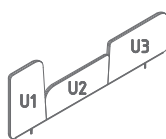
ZUT34
1390 / 30 / 360
8.8 kg



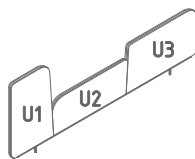
ZUT36
1590 / 30 / 560
11.9 kg



ZUT38
1790 / 30 / 560
13 kg



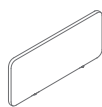
ZUT46
1590 / 30 / 560
10 kg



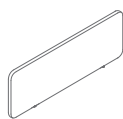
ZUT48
1790 / 30 / 560
11.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

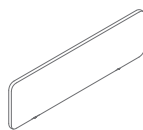
Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant *



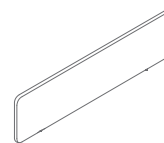
ZUT01S
990 / 30 / 350
8.4 kg



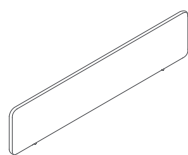
ZUT12S
1190 / 30 / 350
10.1 kg



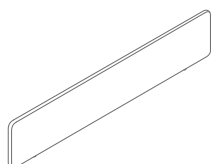
ZUT14S
1390 / 30 / 350
11.6 kg



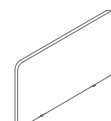
ZUT16S
1590 / 30 / 350
12.7 kg



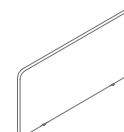
ZUT18S
1790 / 30 / 350
12.9 kg



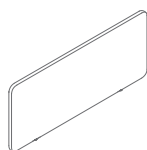
ZUT20S
1990 / 30 / 350
13.9 kg



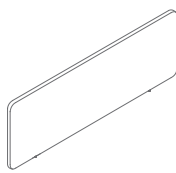
ZUT05S
990 / 30 / 500
10.6 kg



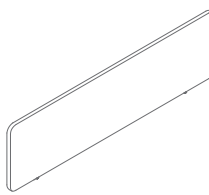
ZUT52S
1190 / 30 / 500
12.6 kg



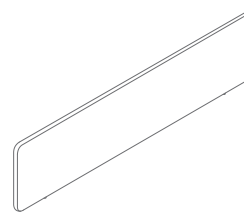
ZUT54S
1390 / 30 / 500
15.3 kg



ZUT56S
1590 / 30 / 500
16 kg



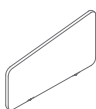
ZUT58S
1790 / 30 / 500
17.3 kg



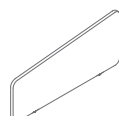
ZUT59S
1990 / 30 / 500
18.4 kg

www.mdd.eu

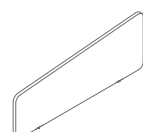
Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant - cloison asymétrique *



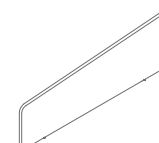
ZUT02S
990 / 30 / 350-450
10 kg



ZUT22S
1190 / 30 / 350-450
10.6 kg



ZUT24S
1390 / 30 / 350-450
11.7 kg

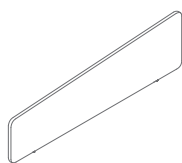


ZUT26S
1590 / 30 / 350-450
13 kg

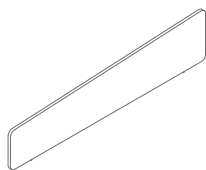
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 7/17
			synoptique

Panneaux écrans - pour bureaux bench à plateau coulissant - cloison asymétrique *

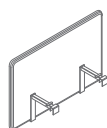


ZUT28S
1790 / 30 / 350-450
14.1 kg

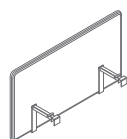


ZUT29S
1990 / 30 / 350-450
16 kg

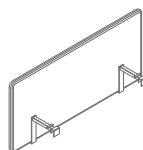
Panneaux écrans - pour bureau individuel à plateau coulissant *



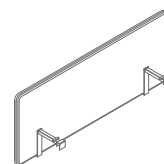
ZPT610S
990 / 30 / 650
11.5 kg



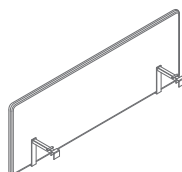
ZPT612S
1190 / 30 / 650
13.5 kg



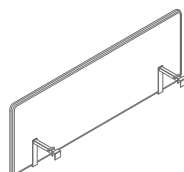
ZPT614S
1390 / 30 / 650
15.5 kg



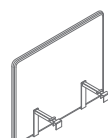
ZPS616S
1590 / 30 / 650
17 kg



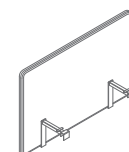
ZPS618S
1790 / 30 / 650
19 kg



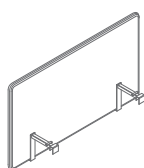
ZPS620S
1990 / 30 / 650
20.5 kg



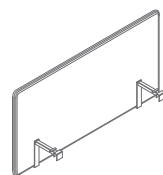
ZPS810S
990 / 30 / 800
13.5 kg



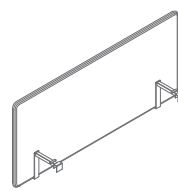
ZPS812S
1190 / 30 / 800
16 kg



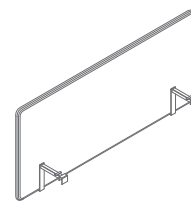
ZPS814S
1390 / 30 / 800
18 kg



ZPS816S
1590 / 30 / 800
20.5 kg



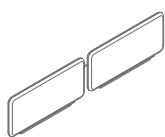
ZPS818S
1790 / 30 / 800
22.5 kg



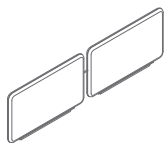
ZPS820S
1990 / 30 / 800
25 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench *



ZYT78
1600 / 30 / 350
12 kg



ZYT79
1600 / 30 / 500
12 kg



ZOT58
577 / 30 / 350
3.4 kg



ZOT68
677 / 30 / 350
3.9 kg



ZOT78
777 / 30 / 350
4.5 kg



ZOT10
577 / 30 / 500
5.3 kg

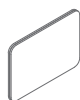


ZOT40
677 / 30 / 500
5.4 kg



ZOT79
777 / 30 / 500
6.3 kg

Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simple *



ZUT80
600 / 30 / 500
5.5 kg



ZUT90
700 / 30 / 500
6.4 kg



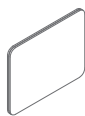
ZUT30
800 / 30 / 500
7.3 kg



ZUT60
600 / 30 / 650
7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simple *

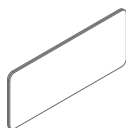


ZUT70
700 / 30 / 650
8.1 kg

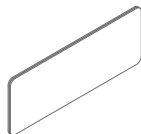


ZUT50
800 / 30 / 650
9 kg

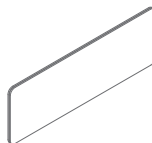
Panneaux latérales suspendus - pour bureaux bench *



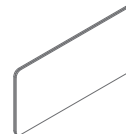
ZUT11
1200 / 30 / 500
10.2 kg



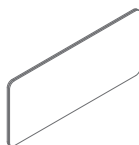
ZUT41
1400 / 30 / 500
11.8 kg



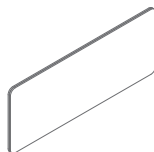
ZUT31
1600 / 30 / 500
13.3 kg



ZUT61
1200 / 30 / 650
12.7 kg

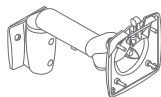


ZUT71
1400 / 30 / 650
14.5 kg



ZUT51
1600 / 30 / 650
17.2 kg

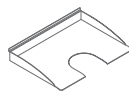
Accessoires pour rail fonctionnel *



D1
300 / 130 / 130
1.9 kg



D5
164 / 83 / 146
0.2 kg



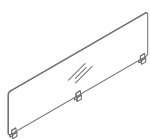
D6
327 / 35 / 210
0.95 kg



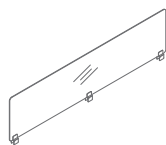
D7
93 / 250 / 180
0.6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

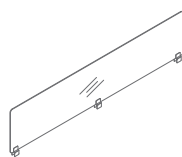
Panneau de protection *



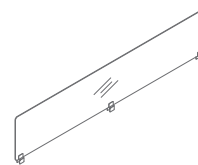
PUX12
1190 / 4 / 350
4.9 kg



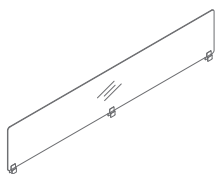
PUX14
1390 / 4 / 350
5 kg



PUX16
1590 / 34 / 350
6.6 kg



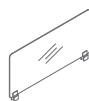
PUX18
1790 / 4 / 350
6.5 kg



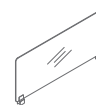
PUX20
1990 / 4 / 350
6.8 kg



PUX80
577 / 4 / 350
2.15 kg



PUX90
677 / 4 / 350
2.55 kg



PUX30
777 / 4 / 350
3.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 11/17
			synoptique

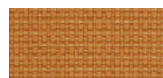
Tissu Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Jaune orangé



NE-3 Orange



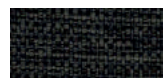
NE-5 Rouge



NE-9 Vert



NE-10 Gris



NE-14 Graphite



NE-15 Bleu marine



NE-16 Noir

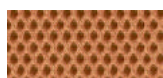


NE-17 Bleu

Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	366g/m ²
Résistance à l'abrasion	PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Résistance au boulochage	scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Tenue à la lumière	scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2,
Résistance au frottement	PN-EN 1021 - 1 skcale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5

Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-63034 Orange



R-64089 Rouge



R-66063 Bleu



R-60011 Gris



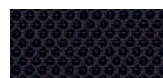
R-68056 Vert



R-66064 Bleu marine



R-60999 Noir



R-60025 Graphite



R-61128 Beige

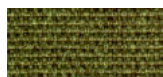


R-68110 Vert foncé

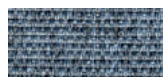
Données techniques :

Composition	80% polyester, 20% polyester recyclé post-consommation
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncée



M-66008 Gris



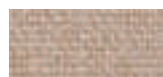
M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60999 Noir



M-61189 Beige



M-60003 Gris clair



M-62054 Moutarde



M-62002 Jaune



M-66010 Bleu



M-65011 Gris-violet



M-63017 Rouille



M-67006 Bleu clair

Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) (4-5/4-5)
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-1 (cigarette) BS 476 Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition polyester 100%

Poids du tissu 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)

Résistance à l'abrasion BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale

Résistance au boulochage scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)

Tenue à la lumière scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)

Résistance au frottement scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))

Normes au feu CA TB 117-2013
ASTM E 84 Class I
BS EN 1021-2 (allumette)
BS EN 1021-1 (cigarette)

Tissu Vita - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU
Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton

Poids du tissu 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)

Résistance à l'abrasion BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

Tenue à la lumière 6 (ISO 105 - B02)

Résistance au frottement humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)

Normes au feu BS EN 1021 - (cigarette)
BS EN 1021 - 2 (allumette)
BS 5852 - (Ignition Source)
BS 7176 - (Medium Hazard)

Résistance à la flexion BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles

Traitement anti-microbien / antibactérien AATCC 147

Tissu Mica - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition polyester recyclé post-consommation 97%, polyester 3%

Poids du tissu 305g/lm

Résistance à l'abrasion 60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

Résistance au boulochage échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5

Tenue à la lumière échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

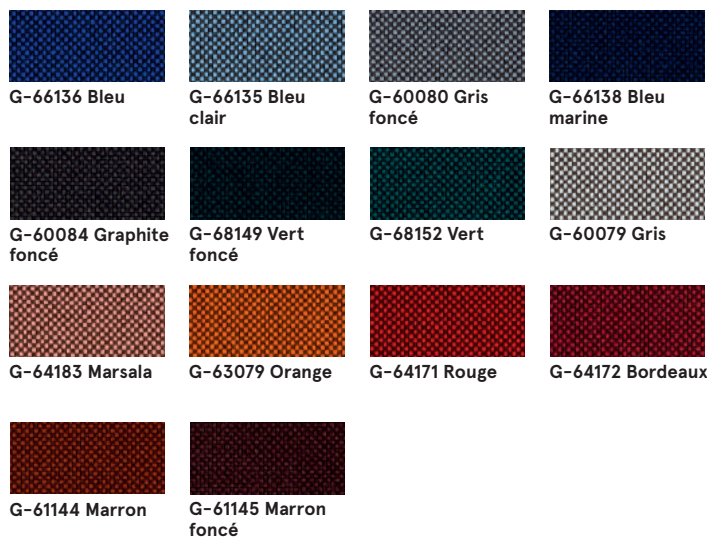
Résistance au frottement sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

Normes au feu CA TB 117-2013
ASTM E 84 Classe I
Cigarette BS EN 1021-1
Correspondance BS EN 1021-2
BS 476 partie 7 classe I

* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard .mdd), sous un délai de 8 semaines.

Twin	Date 27.03.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 13/17
			coloris

Tissu Go Check - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	435g/lm
Résistance à l'abrasion	80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12
Normes au feu	BS EN 1021 1 & 2 Cigarette et Match Cigarette BS EN 1021-1 BS 5852 Berceau 5 BS 7176 Risque moyen DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Royaume-Uni Classe Uno UNI 9175 Classe 1 I EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (uniquement pour tissu)

Tissu Charles - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	100% polyester
Poids du tissu	433g/m2
Résistance à l'abrasion	90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, 1

* Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard MDD), en délai de livraison standard.

Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition	95% Virgin wool, 5% Polyamide
Poids du tissu	400g/m ² (560g/lm)
Résistance à l'abrasion	100.000 Martindale
Tenue à la lumière	ISO 105 - B02 5
Résistance au frottement	EN ISO 105x12 (sec/humide) 4-4
Normes au feu	EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) BS 7176 Low Hazard NF D 60-013 ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m ³ CMHR Foam) UNI 9175 Classe 1 IM EN 13501-1 Adhered Class D, s1, d0 IMO FTP Code (Part 8) The Furniture and Furnishing (Fire) (Safety) Regulations 1988 (Domestic Cigarette and Match) BS 5852 Ignition Source 5 when FR treated BS 7176 Medium Hazard when FR treated EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 when FR treated EN 13501-1 Un-adhered Class D, s2, d0 when FR treated BS 5867-2: Type B Curtains & Drapes when FR treated

Tissu Silvertex - Tarif Groupe II

Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyle support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m ²
Résistance à l'abrasion	>300,000 tours Martindale
Résistance UV	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
Temp. extrêmes	-23°C
Réaction au feu	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Part 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Gruppe I - Schwerbrennbares Verhalten ÖNORM A 3800, Teil I, Qualmbildungsklasse QI - schwachqualmend IMO Res. MSC.307 (88) (2010 FTP Code) Annex I Part 8 (MED) Marine Equipment Directive in its current valid version UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Classe I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Safety of Toys - Part 2: Flammability ECE R 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

Il est possible de commander l'ensemble des références Silvertex de l'offre Spradling, délai standard mdd.

Tissu Tessa - Tarif Groupe III



T-08 Crème



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron foncé

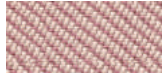


T-03 Gris foncé

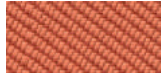
Données techniques :

Composition	95% polyester, 5% acrylique
Poids du tissu	500g/m2
Résistance à l'abrasion	75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 4-5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 4
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12

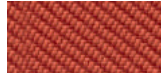
Tissu Oceanic - Tarif Groupe III



O-16 Rose



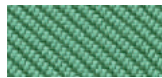
O-05 Corail



O-12 Rouge



O-07 Jaune



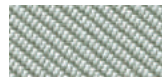
O-04 Vert clair



O-15 Bleu clair



O-11 Bleu



O-13 Gris clair



O-08 Gris foncé



O-01 Noir

Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	497g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5
Résistance au frottement	sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match) BS 7176 Low Hazard BS 5852 Ignition Source BS 7176 Medium Hazard

Tissu Quest - Tarif Groupe III



Q-26 Rose



Q-25 Orange



Q-24 Rouge



Q-21 Jaune pastel



Q-19 Beige



Q-18 Olive



Q-13 Vert clair



Q-07 Bleu clair



Q-08 Bleu marine



Q-04 Graphite

Données techniques :

Composition	100% post-consumer recycled polyester
Poids du tissu	330g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de Martindale (EN ISO 12947-2)
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 4-6
Résistance au frottement	sec : 4, humide : 4, EN ISO 105x12
Normes au feu	EN 1021, - 1&2 (Cigarette and Match) BS 7176 Low Hazard UNI 9175 Classe 1 IM BS 476 Part 7 Class 1Y (Adhered) EN 13501-1 Adhered Class B, s1, d0 EN 13501-1 Un-adhered Class B, s1, d0 BS 5852 Ignition Source 5 with EnviroFlam5 BS 7176 Medium Hazard with EnviroFlam5 IMO FTP Code (Part 8) with EnviroFlam5

Tissu Grain - Tarif Groupe III



GR-64249 Rose



GR-62122 Jaune



GR-62016 Orange clair



GR-63117 Orange



GR-68243 Olive



GR-66236 Bleu ciel



GR-66232 Bleu marine



GR-60301 Gris



GR-61252 Beige



GR-61250 Blanc

Données techniques :

Composition	92% post-consumer recycled polyester 8% polyester
Poids du tissu	615g/m2
Résistance à l'abrasion	100,000 cycles de martindal (EN ISO 12947-2)
Résistance au boulochage	EN ISO 12945-2, 5
Tenue à la lumière	EN ISO 105-B02, 5-7
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
Normes au feu	BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



AS-531
Orange



AS-501 Rose



AS-651 Rouge



AS-681 Bordeaux



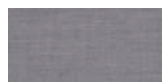
AS-391 Marron



AS-781 Bleu
marine



AS-161 Gris
foncé



AS-111 Gris clair



AS-971 Vert
clair



AS-981 Vert
foncé

Données techniques :

Composition	90% laine vierge, 10% nylon
Poids du tissu	286g/m2, 400g/ml
Résistance à l'abrasion	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement	ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5
Normes au feu	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 11M, US Cal. Bull. 117-2013

Fixations



M009 Aluminium
semi-mat RAL9006



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M115 Noir
semi-mat RAL9005

Accessoires



M009 Aluminium
semi-mat RAL9006