

Sonic 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.

Mélangé - certifié :



Tissus - certifié :



Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

carton, film d'emballage

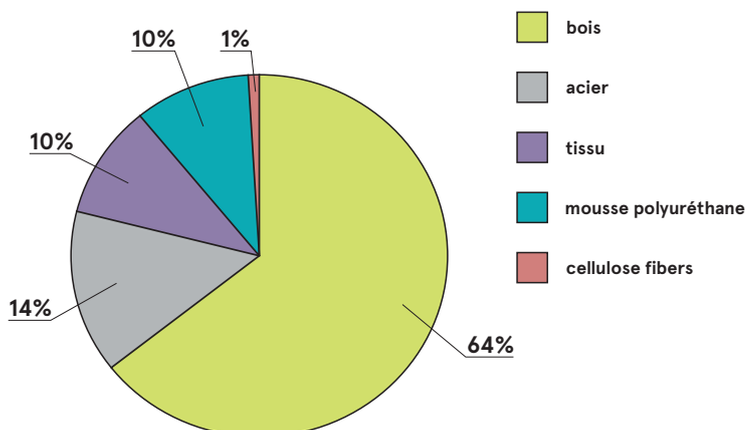
Conforme aux normes :

PN-EN ISO 354:2005

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

Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable : 0% - Sous-cyclable : 100%

Contenu recyclé

18%

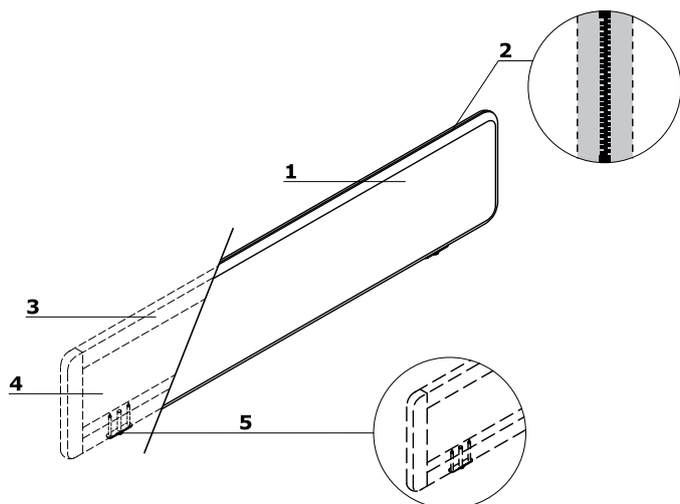
Empreinte carbone Co2

7,7 kg

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

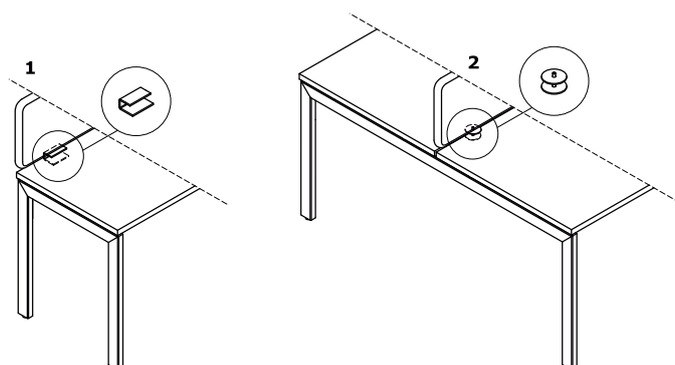
Sonic	Date 12.05.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/20
			informations générales

Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench



1. **Panneau écran Sonic** - tapissée, classement acoustique "A", punaisable
2. **Fermeture éclair** - décorative
3. **Cadre structurel** - bois massif collé
4. **Remplissage** - matériau intissé acoustique haute propriétés d'absorption et de dispersion
5. **Support en acier** - tube fileté intégré dans le cadre en bois, assure une grande stabilité aux panneaux écrans

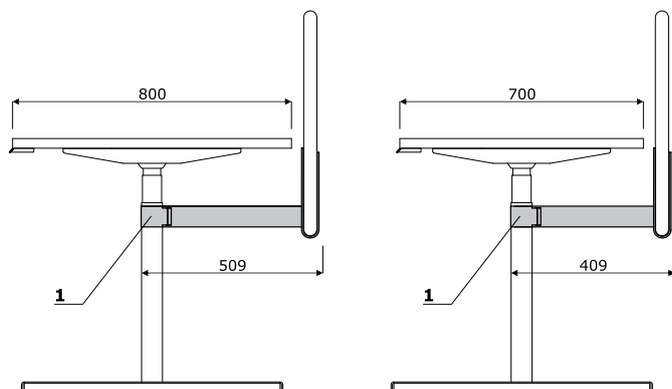
Fixations pour cloisons



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

Fixation Ogi Drive - dimensions (mm)

1. **Support d'écran Ogi Drive** - option avec supplément ; fixer sur la structure ; métal thermolaqué, profil 60x60 mm

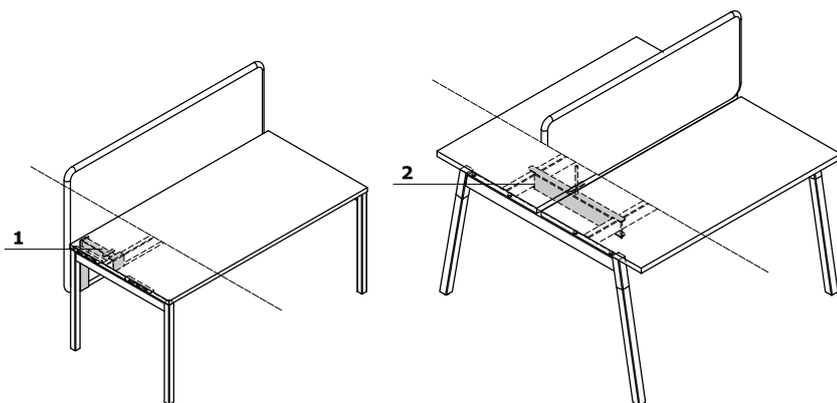


Attention - Le support d'écran Ogi Drive ne permet pas d'équiper l'écran d'un rail pour accessoires.

Sonic	Date 12.05.2023	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 3/20
			descriptif et composition

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

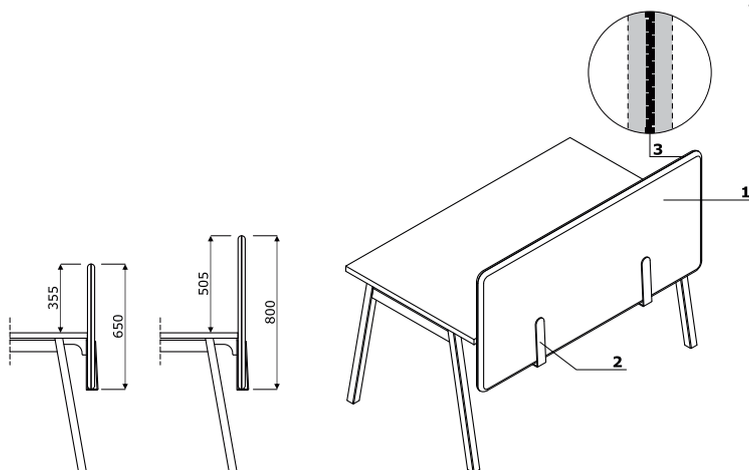


Remarque - le support d'écran doit être monté avant l'assemblage du plan de travail.

Panneaux écrans - pour bureaux simple

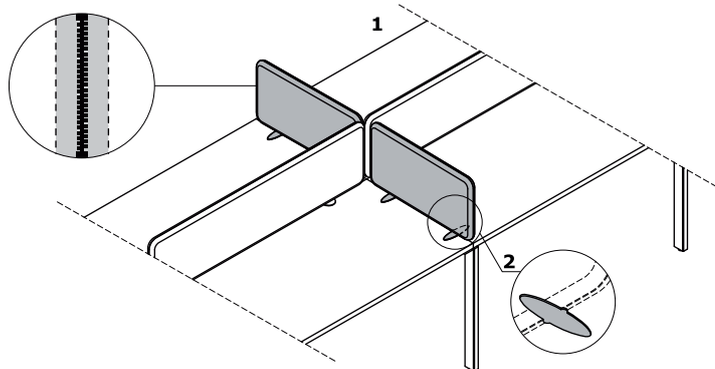
1. Tissu - classement acoustique "A", punaisable
2. Fixations - métal finition peinture poudre époxy
3. Fermeture éclair - décorative

www.mdm.eu



Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench

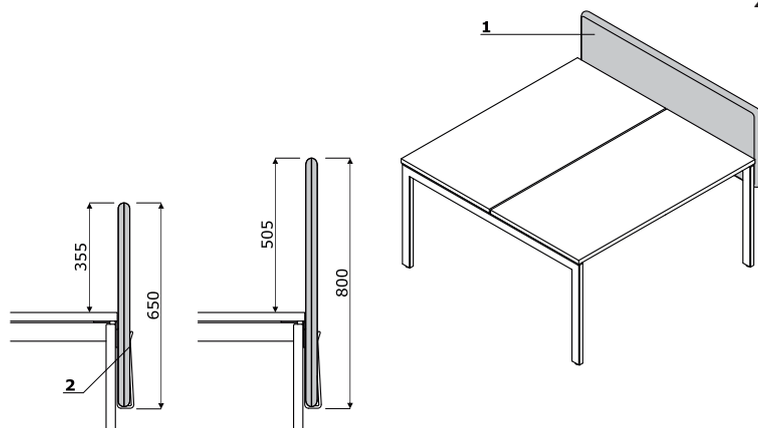
1. Panneau écran Sonic - classement acoustique "A", punaisable, fermeture éclair décorative couleur graffiti, non ouvrable
2. Fixations pour écran latéral pour bureau Ogi - Pied 2 pcs



Sonic	Date 12.05.2023	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 4/20 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

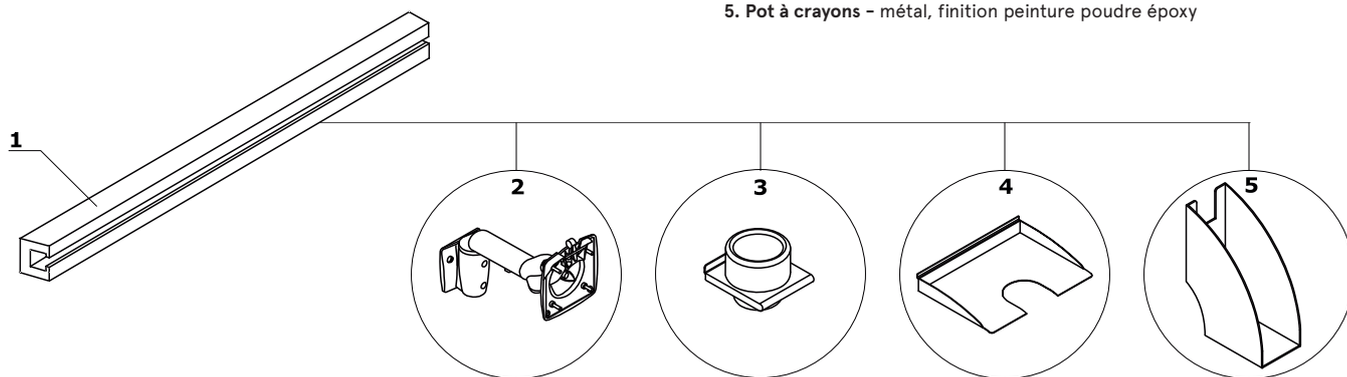
Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simples et bench

1. **Panneau écran Sonic** - classement acoustique "A", punaisable, fermeture éclair décorative, non ouvrable
2. **Fixations des panneaux latéraux** - métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 - aluminium semi-mate



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-mate
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

Panneaux écrans - pour bureaux simples et bench *



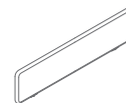
ZUS01
990 / 40 / 350
4.1 kg



ZUS12
1190 / 40 / 350
5.4 kg



ZUS14
1390 / 40 / 350
6.1 kg



ZUS16
1590 / 40 / 350
6.8 kg



ZUS18
1790 / 40 / 350
7.2 kg



ZUS20
1990 / 40 / 350
8.2 kg



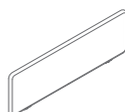
ZUS05
990 / 40 / 500
4.8 kg



ZUS52
1190 / 40 / 500
6 kg



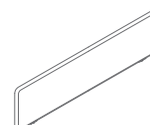
ZUS54
1390 / 40 / 500
7.1 kg



ZUS56
1590 / 40 / 500
7.8 kg



ZUS58
1790 / 40 / 500
8.4 kg



ZUS59
1990 / 40 / 500
8.3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Panneaux écrans - pour bench à plateau coulissant *



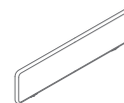
ZUS01S
990 / 40 / 350
6.1 kg



ZUS12S
1190 / 40 / 350
7.4 kg



ZUS14S
1390 / 40 / 350
8.1 kg



ZUS16S
1590 / 40 / 350
8.8 kg



ZUS18S
1790 / 40 / 350
9.2 kg



ZUS20S
1990 / 40 / 350
10.2 kg



ZUS05S
990 / 40 / 500
6.8 kg



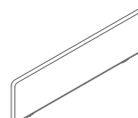
ZUS52S
1190 / 40 / 500
8 kg



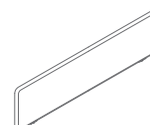
ZUS54S
1390 / 40 / 500
9.1 kg



ZUS56S
1590 / 40 / 500
9.8 kg



ZUS58S
1790 / 40 / 500
10.4 kg



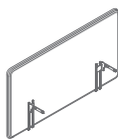
ZUS59S
1990 / 40 / 500
10.3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

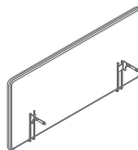
Panneaux écrans - pour bureaux simple *



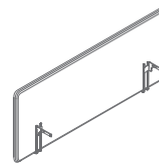
ZPS610
990 / 40 / 650
8.1 kg



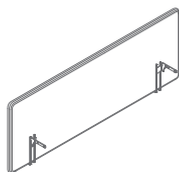
ZPS612
1190 / 40 / 650
6.3 kg



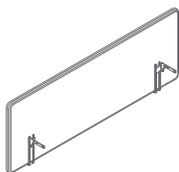
ZPS614
1390 / 40 / 650
7.3 kg



ZPS616
1590 / 40 / 650
8 kg



ZPS618
1790 / 40 / 650
7.9 kg



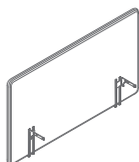
ZPS620
1990 / 40 / 650
10 kg



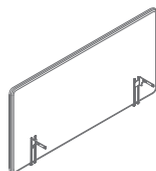
ZPS810
990 / 40 / 800
9.1 kg



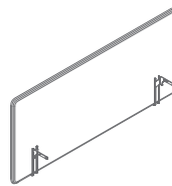
ZPS812
1190 / 40 / 800
7.6 kg



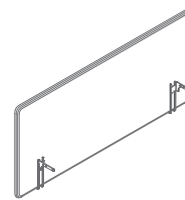
ZPS814
1390 / 40 / 800
8.3 kg



ZPS816
1590 / 40 / 800
9.1 kg



ZPS818
1790 / 40 / 800
9.6 kg



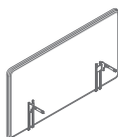
ZPS820
1990 / 40 / 800
10.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

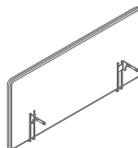
Panneaux écrans - pour bureaux simple Ogi Drive, Ogi T *



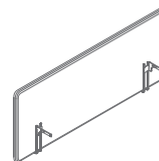
ZPS632
1190 / 40 / 650
5 kg



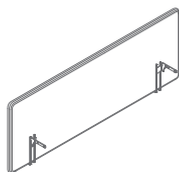
ZPS634
1390 / 40 / 650
6 kg



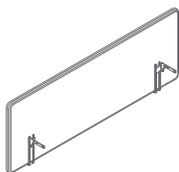
ZPS636
1590 / 40 / 650
7 kg



ZPS638
1790 / 40 / 650
8.2 kg



ZPS640
1990 / 40 / 650
10 kg



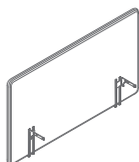
ZPS832
1190 / 40 / 800
16 kg



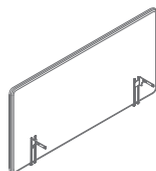
ZPS834
1390 / 40 / 800
8 kg



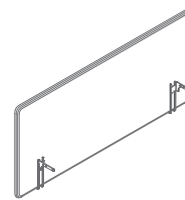
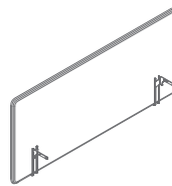
ZPS836
1590 / 40 / 800
8.5 kg



ZPS838
1790 / 40 / 800
9.5 kg

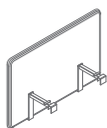


ZPS840
1990 / 40 / 800
10.5 kg

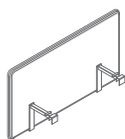


* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

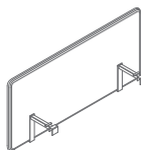
Panneaux écrans - pour bureau individuel à plateau coulissant *



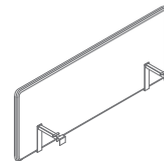
ZPS610S
990 / 40 / 650
7 kg



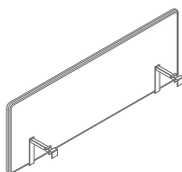
ZPS612S
1190 / 40 / 650
7.1 kg



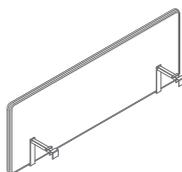
ZPS614S
1390 / 40 / 650
7 kg



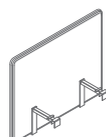
ZPS616S
1590 / 40 / 650
8 kg



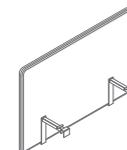
ZPS618S
1790 / 40 / 650
9.2 kg



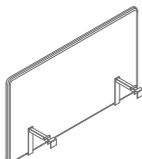
ZPS620S
1990 / 40 / 650
11 kg



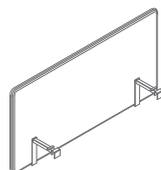
ZPS810S
990 / 40 / 800
8 kg



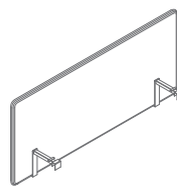
ZPS812S
1190 / 40 / 800
7 kg



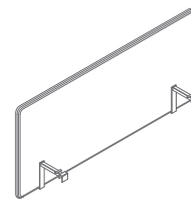
ZPS814S
1390 / 40 / 800
9 kg



ZPS816S
1590 / 40 / 800
9.5 kg



ZPS818S
1790 / 40 / 800
10.5 kg



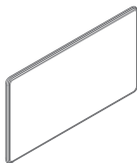
ZPS820S
1990 / 40 / 800
11.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Panneaux écrans – pour bureaux bench Ogi Drive *



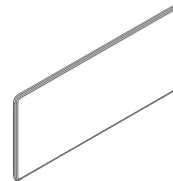
ZD812
1190 / 40 / 800
6.1 kg



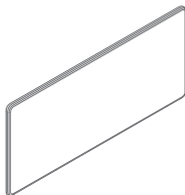
ZD814
1390 / 40 / 800
8.6 kg



ZD816
1590 / 40 / 800
7.9 kg

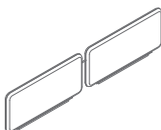


ZD818
1790 / 40 / 800
8.9 kg

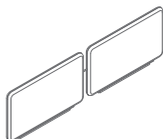


ZD820
1990 / 40 / 800
9.3 kg

Panneaux écrans latérales – pour bureaux bench Ogi *



ZYS78
1600 / 40 / 350
12 kg



ZYS79
1600 / 40 / 500
6.6 kg



ZOS58
577 / 40 / 350
3.5 kg



ZOS68
677 / 40 / 350
2.7 kg



ZOS78
780 / 40 / 350
3.2 kg



ZOS10
577 / 40 / 500
3.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Panneaux écrans latérales - pour bureaux bench Ogi *



ZOS40
677 / 40 / 500
3.4 kg

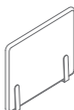


ZOS79
780 / 40 / 500
3.7 kg

Panneaux latérales suspendus - pour bureaux simple *



ZUS80
600 / 40 / 650
4.5 kg



ZUS90
700 / 40 / 650
4.6 kg



ZUS30
800 / 40 / 650
5.2 kg



ZUS60
600 / 40 / 800
7.7 kg



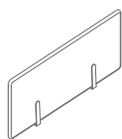
ZUS70
700 / 40 / 800
5.4 kg



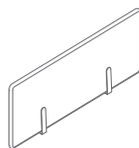
ZUS50
800 / 40 / 800
6.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

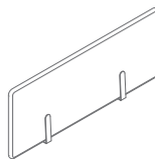
Panneaux latérales suspendus - pour bureaux bench *



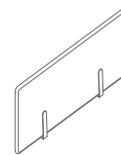
ZUS11
1200 / 40 / 650
5.4 kg



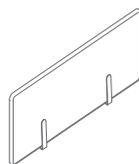
ZUS41
1400 / 40 / 650
7.1 kg



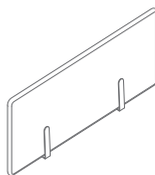
ZUS31
1600 / 40 / 650
7.8 kg



ZUS61
1200 / 40 / 800
7.5 kg

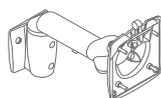


ZUS71
1400 / 40 / 800
12 kg



ZUS51
1600 / 40 / 800
9.1 kg

Accessoires pour rail fonctionnel *



D1
300 / 130 / 130
1.9 kg



D5
164 / 83 / 146
0.2 kg



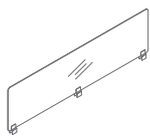
D6
327 / 35 / 210
0.95 kg



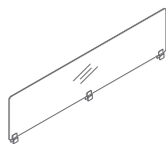
D7
93 / 250 / 180
0.6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

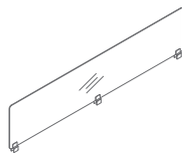
Panneau de protection *



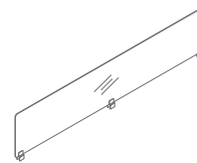
PUX12
1190 / 4 / 350
4.9 kg



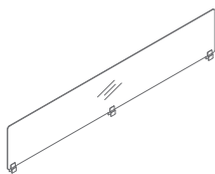
PUX14
1390 / 4 / 350
5 kg



PUX16
1590 / 34 / 350
7 kg



PUX18
1790 / 4 / 350
6.5 kg



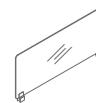
PUX20
1990 / 4 / 350
7 kg



PUX80
577 / 4 / 350
2.15 kg



PUX90
677 / 4 / 350
3.2 kg



PUX30
777 / 4 / 350
3.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Sonic	Date 12.05.2023	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 14/20
			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.

Sonic	Date 12.05.2023	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 16/20
			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% vinyeüsupport : 100% polyester Hi-Loft TM
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 91 75 (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 11 8 (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

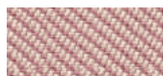


T-03 Gris foncé

Données techniques :

Composition	95% polyester, 5% acrylique
Poids du tissu	500g/m ²
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



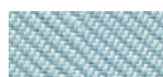
O-12 Rouge



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/m ²
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/m ²
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/m ²
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

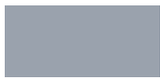


M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M115 Noir
semi-mat RAL9005

Accessoires



M009 Aluminium
semi-mat RAL9006