

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 tissus - **2 ans**.

Mélaminé - 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

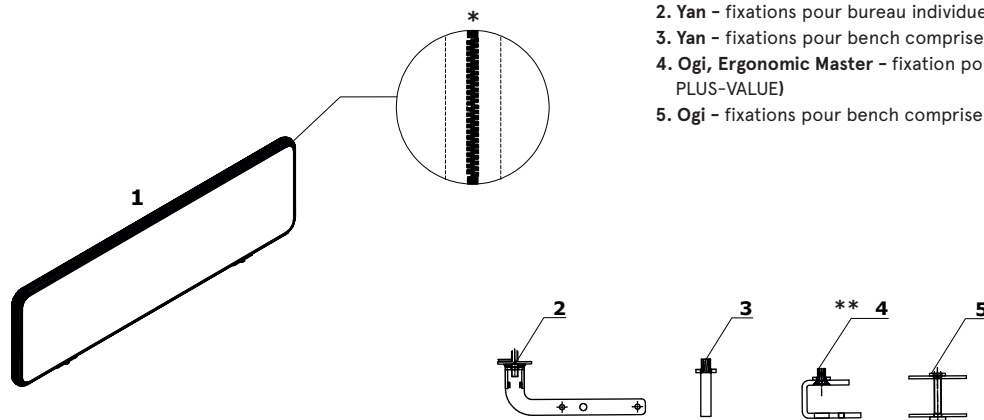
18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

| | | | |
|-------|--------------------|--|------------------------|
| Sonic | Date 27.11.2019 | 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 2/11 |
| | | | informations générales |

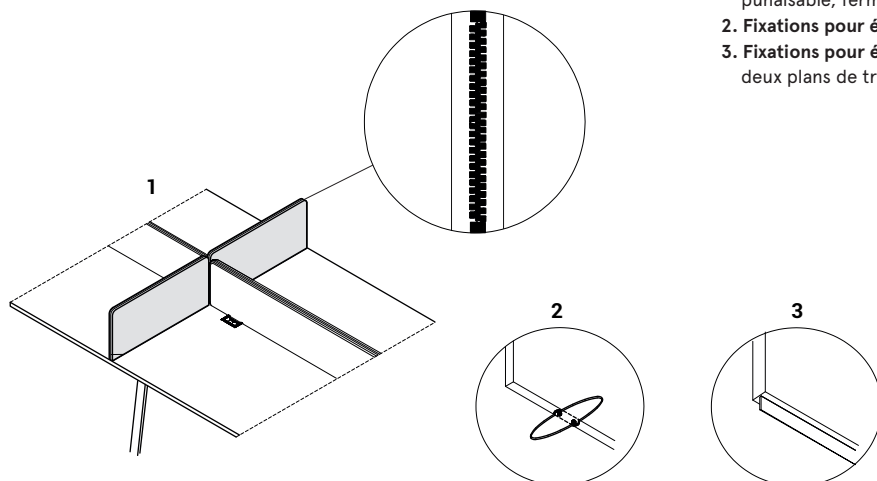
Panneau écran



1. **Panneau écran Sonic** - classement acoustique "A", tissu ignifugé, punaisable, fermeture éclair décorative, non ouvrable
2. **Yan** - fixations pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE)
3. **Yan** - fixations pour bench comprises dans le prix
4. **Ogi, Ergonomic Master** - fixation pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE)
5. **Ogi** - fixations pour bench comprises dans le prix

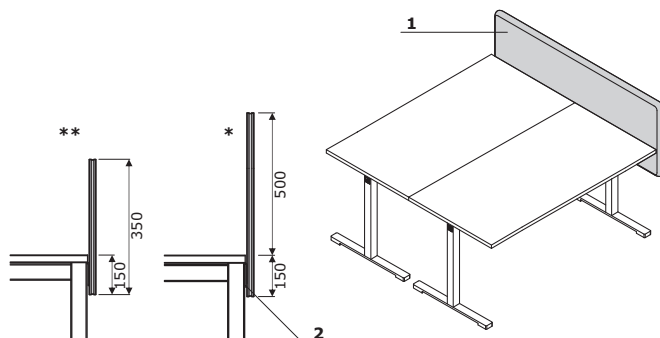
* Fermeture éclair couleur grafit - non ouvrable; ** Fixations adaptées pour plateau épaisseur 16-30 mm

Panneau écrans laterales opposes pour bench



1. **Panneau écran Sonic** - classement acoustique "A", tissu ignifugé, punaisable, fermeture éclair décorative couleur graffite, non ouvrable
2. **Fixations pour écran latéral pour bureau Ogi** - Pied 2 pcs
3. **Fixations pour écran latéral pour bureau Yan** - bande de jonction entre deux plans de travail

Panneaux écrans latéraux (mm)



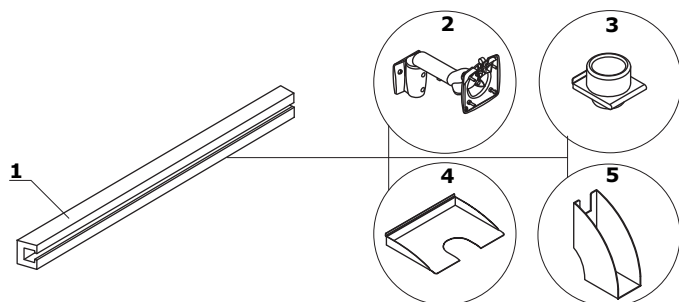
1. **Panneaux écrans latéraux** - classement acoustique
2. **Fixations des panneaux latéraux** - métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 - aluminium semi-mate

* Concerne les panneaux écrans: ZUT50, ZUT51, ZUS50, ZUS51; ** Concerne les panneaux écrans : ZUT30, ZUT31, ZUS30, ZUS31

| | | | |
|-------|--------------------|---|--|
| Sonic | Date 27.11.2019 | 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 3/11 descriptif et composition |
|-------|--------------------|---|--|

Sonic - accessoires pour rail fonctionnel

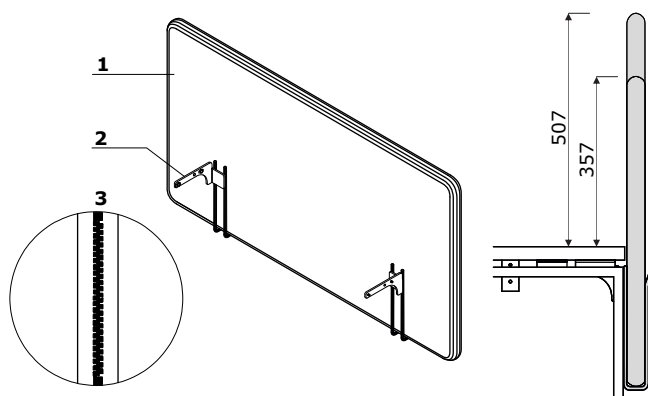
1. Rail fonctionnel
2. Support écran - métal finition peinture époxy, couleur: M009- aluminium semi-mate
3. Porte - crayons - métal finition peinture poudre époxy
4. Tablette - format A4, métal peinture poudre époxy
5. Pot à crayons - métal, finition peinture poudre époxy



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

Panneaux écrans Sonic pour bureaux individuels (mm)

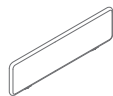
1. Tissu ignifugé - classement acoustique "A", punaisable
2. Fixations - métal finition peinture poudre époxy
3. Fermeture éclair - décorative



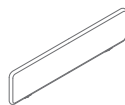
Sonic - panneaux écrans acoustiques *



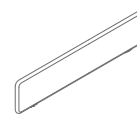
ZUS12
1190 / 40 / 350
9 kg



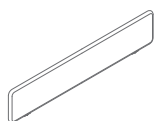
ZUS14
1390 / 40 / 350
11 kg



ZUS16
1590 / 40 / 350
12 kg



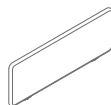
ZUS18
1790 / 40 / 350
13 kg



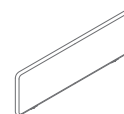
ZUS20
1990 / 40 / 350
14 kg



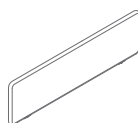
ZUS52
1190 / 40 / 500
9 kg



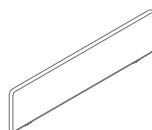
ZUS54
1390 / 40 / 500
11 kg



ZUS56
1590 / 40 / 500
12 kg

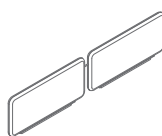


ZUS58
1790 / 40 / 500
13 kg

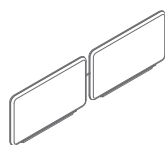


ZUS59
1990 / 40 / 500
14 kg

Sonic - panneaux écrans acoustiques latéraux *



ZYS78
1600 / 40 / 350
12 kg



ZYS79
1600 / 40 / 500
8 kg



ZOS58
600 / 40 / 350
3.5 kg



ZOS68
700 / 40 / 350
3.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

| | | | |
|-------|--------------------|--|------------|
| Sonic | Date 27.11.2019 | 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 5/11 |
| | | | synoptique |

Sonic – panneaux écrans acoustiques latéraux *



ZOS78
780 / 40 / 350
3.3 kg



ZOS10
600 / 40 / 500
3 kg



ZOS40
700 / 40 / 500
4 kg

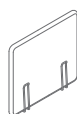


ZOS79
780 / 40 / 500
4 kg

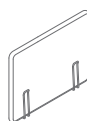
Sonic – panneaux écrans acoustiques latéraux pour les bureaux individuels *



ZUS80
600 / 40 / 650
6.5 kg



ZUS90
700 / 40 / 650
8.5 kg



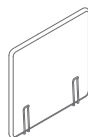
ZUS30
800 / 40 / 650
7.5 kg



ZUS60
600 / 40 / 800
7.7 kg

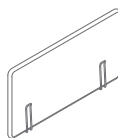


ZUS70
700 / 40 / 800
8 kg

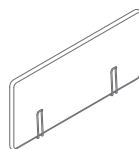


ZUS50
800 / 40 / 800
8 kg

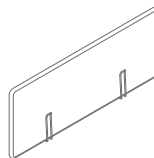
Sonic – panneaux écrans acoustiques pour bench *



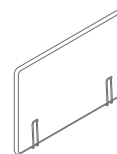
ZUS11
1200 / 40 / 650
9 kg



ZUS41
1400 / 40 / 650
9.5 kg



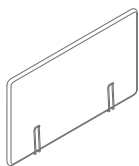
ZUS31
1600 / 40 / 650
11 kg



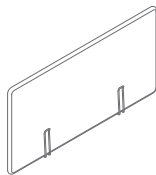
ZUS61
1200 / 40 / 800
12 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bench *

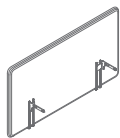


ZUS71
1400 / 40 / 800
12 kg

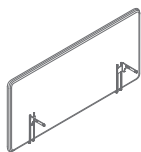


ZUS51
1600 / 40 / 800
11 kg

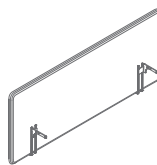
Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bureaux individuels *



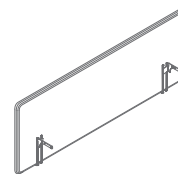
ZPS612
1190 / 40 / 650
5 kg



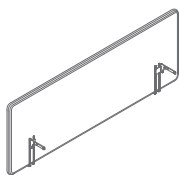
ZPS614
1390 / 40 / 650
6 kg



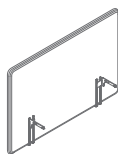
ZPS616
1590 / 40 / 650
7 kg



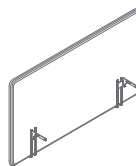
ZPS618
1790 / 40 / 650
9.1 kg



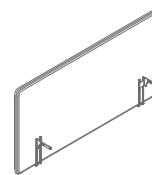
ZPS620
1990 / 40 / 650
10.6 kg



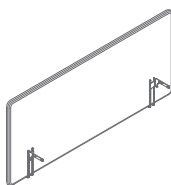
ZPS812
1190 / 40 / 800
6 kg



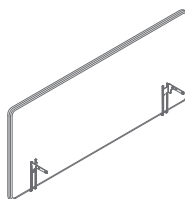
ZPS814
1390 / 40 / 800
7.5 kg



ZPS816
1590 / 40 / 800
8.5 kg



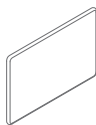
ZPS818
1790 / 40 / 800
9.5 kg



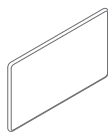
ZPS820
1990 / 40 / 800
10.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

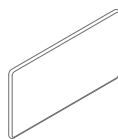
Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bench *



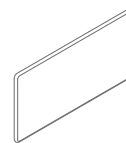
ZD812
1190 / 40 / 800
15.1 kg



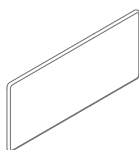
ZD814
1390 / 40 / 800
16.1 kg



ZD816
1590 / 40 / 800
15 kg



ZD818
1790 / 40 / 800
18.1 kg

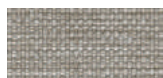


ZD820
1990 / 40 / 800
18.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

| | | | |
|--------------|--------------------|--|-------------------|
| Sonic | Date 27.11.2019 | 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 8/11 |
| | | | synoptique |

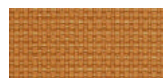
Tissu Nemo



NE-1 Beige



NE-2 Jaune orangé



NE-3 Orange



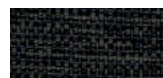
NE-5 Rouge



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 scale 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

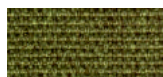


R-61128 Beige

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 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 |

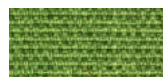
Tissu Medley - Tarif Groupe II



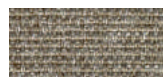
M-68005 Olive foncé



M-68002 Olive claire



M-68115 Vert



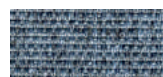
M-61002 Beige



M-67053 Bleu foncé



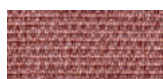
M-67006 Bleu clair



M-66008 Gris



M-64019 Rouge



M-63064 Rose



M-60999 Noir

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 River - Tarif Groupe II



Données techniques :

| | |
|---------------------------------|--|
| Composition | polyester 100% |
| Poids du tissu | 300g/m2 (+/- 5%) |
| Résistance à l'abrasion | 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2) |
| Résistance au boulochage | EN ISO 12945-2 (5) |
| Tenue à la lumière | 4 (EN ISO 105-B02) |
| Résistance au frottement | sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12) |
| Normes au feu | BS 5852: Part 1, Ignition Source 0 (cigarette) BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette) EN1021 - 2 |

Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



Données techniques :

| | |
|---------------------------------|--|
| Composition | 100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques. |
| Poids du tissu | 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%) |
| Résistance à l'abrasion | 60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS) |
| Tenue à la lumière | 6 (ISO 105 - B02) |
| Résistance au frottement | Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12) |
| Normes au feu | EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette) BS 7176 Low Hazard, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013 |

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

Tissu Synergy - Tafir Groupe III



LDS08 Gris mélange



LDS20 Gris clair



LDS27 Noir



LDS29 Gris foncé



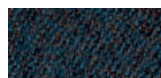
LDS50 Vert foncé



LDS53 Vert



LDS57 Turquoise



LDS60 Vert bouteille



LDS61 Prune



LDS69 Bleu marine



LDS84 Orange



LDS86 Rouge



LDS88 Aubergine



LDS85 Corail

Données techniques :

| | |
|---------------------------------|--|
| Composition | 95% Laine Vierge, 5% Poliamid |
| Poids du tissu | 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%) |
| Résistance à l'abrasion | Certificat indépendant ≥100,000 Martindale |
| Tenue à la lumière | 5 (ISO 105 - B02) |
| Résistance au frottement | ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4 |
| Normes au feu | EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 |

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