

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 tissus - **2 ans**.

Mélangé - 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

Tissus - certifié :



Montage :

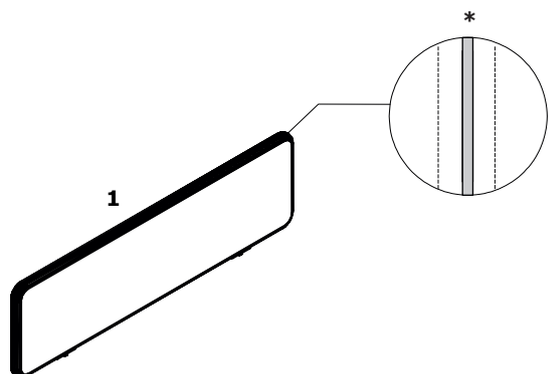
livrée en pièces détachées

Emballage :

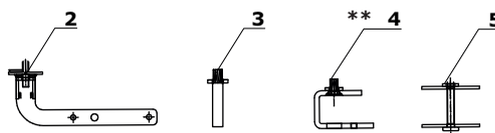
carton, film d'emballage

Twin	Date 28.11.2019	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 2/10 informations générales
------	--------------------	---	-------------------------------------

Panneau écran

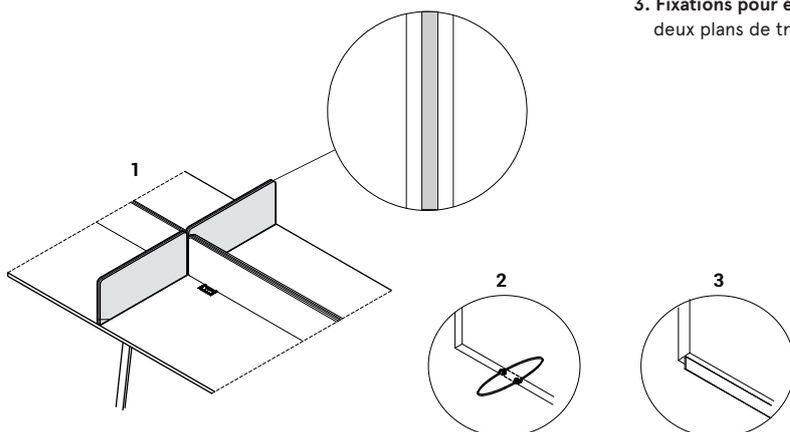


1. Panneau écran Twin - tissu ignifugé, punaisable
2. Yan - fixations pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE)
3. Yan - fixations pour bench comprises dans le prix
4. Ogi, Ergonomic Master - fixation pour bureau individuel (OPTION AVEC PLUS-VALUE)
5. Ogi - fixations pour bench comprises dans le prix



* Élément décoratif - bande ABS grise; ** Fixations adaptées pour plateau épaisseur 16-30 mm

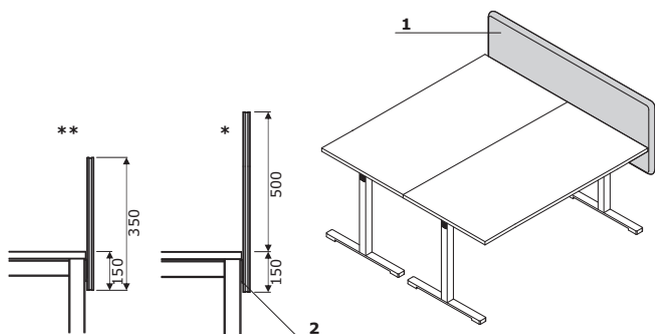
Panneau écrans laterales opposes pour bench



1. Panneau écran Twin - tissu ignifugé, punaisable, bande ABS couleur aluminium
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. Panneau écrans latéraux - tissu ignifugé, punaisable
2. Fixations des panneaux latéraux - métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 - aluminium semi-mate

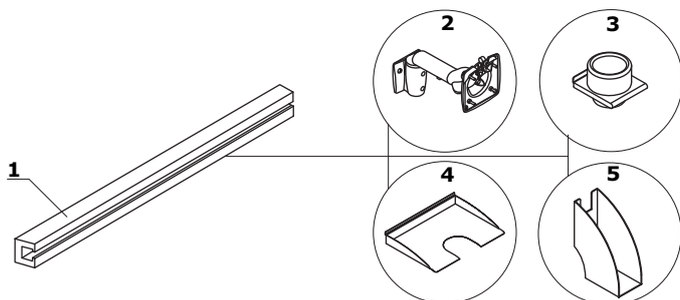


* Concerne les panneaux écrans: ZUT50, ZUT51, ZUS50, ZUS51; ** Concerne les panneaux

Twin	Date 28.11.2019	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 3/10 descriptif et composition
------	--------------------	---	--

Accessoires pour rail fonctionnel

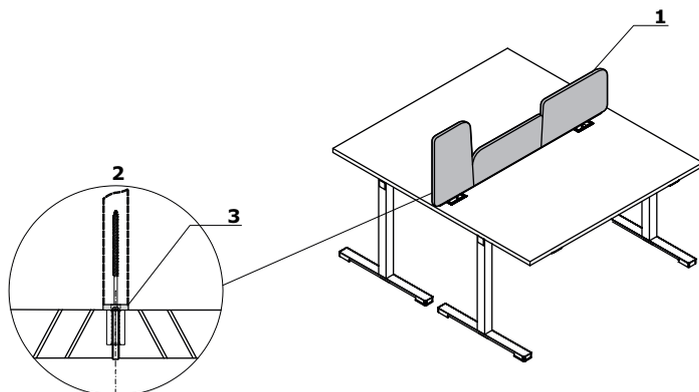
1. Rail fonctionnel
2. Support écran - métal finition peinture époxy, couleur: M009- aluminium semi-mate
3. Porte - crayons - métal finition peinture poudre époxy
4. Tablette - format A4, métal peinture poudre époxy
5. Pot à crayons - métal, finition peinture poudre époxy



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

Panneaux écrans tissus pour bench

1. Tissu ignifugé - punaisable
2. Fixation - métal, finition peinture poudre époxy, couleur: M009 - aluminium semi-mate
3. Rail - métal finition peinture poudre époxy, couleur : M009 - aluminium semi-mate



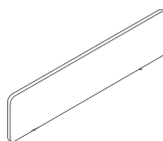
Twin - panneaux écrans tissus *



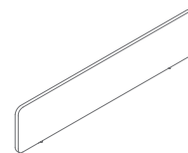
ZUT12
1190 / 30 / 350
7.1 kg



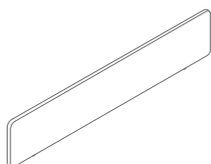
ZUT14
1390 / 30 / 350
10 kg



ZUT16
1590 / 30 / 350
9.5 kg



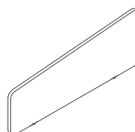
ZUT18
1790 / 30 / 350
12 kg



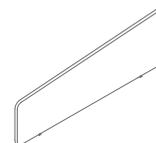
ZUT20
1990 / 30 / 350
12.5 kg



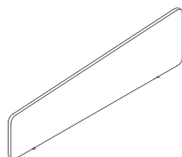
ZUT22
1190 / 30 / 350-450
10 kg



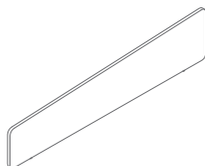
ZUT24
1390 / 30 / 350-450
11 kg



ZUT26
1590 / 30 / 350-450
12 kg



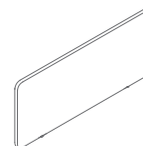
ZUT28
1790 / 30 / 350-450
13 kg



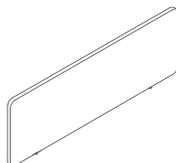
ZUT29
1990 / 30 / 350-450
14 kg



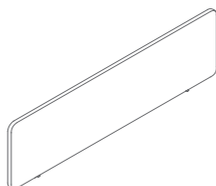
ZUT52
1190 / 30 / 500
9.5 kg



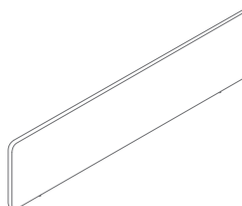
ZUT54
1390 / 30 / 500
11.5 kg



ZUT56
1590 / 30 / 500
12.5 kg



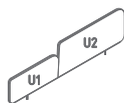
ZUT58
1790 / 30 / 500
14 kg



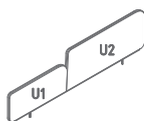
ZUT59
1990 / 30 / 500
15.5 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

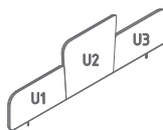
Twin - panneaux écrans tissus pour bench *



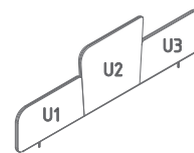
ZUT32
1190 / 30 / 360
7 kg



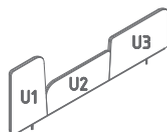
ZUT34
1390 / 30 / 360
7.5 kg



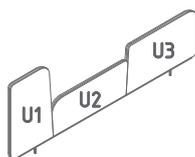
ZUT36
1590 / 30 / 560
12 kg



ZUT38
1790 / 30 / 560
13 kg

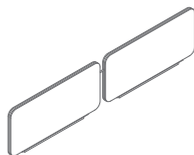


ZUT46
1590 / 30 / 560
10 kg



ZUT48
1790 / 30 / 560
12 kg

Twin - panneaux écrans latéraux tissus pour bench *



ZYT78
1600 / 30 / 350
12 kg



ZYT79
1600 / 30 / 500
12 kg



ZOT58
577 / 30 / 350
3.8 kg



ZOT68
677 / 30 / 350
4 kg



ZOT78
777 / 30 / 350
4.2 kg



ZOT10
577 / 30 / 500
4.1 kg



ZOT40
677 / 30 / 500
5.5 kg



ZOT79
777 / 30 / 500
6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Twin – panneaux écrans latéraux pour bureaux individuels *



ZUT80
600 / 30 / 500
6 kg



ZUT90
700 / 30 / 500
6,5 kg



ZUT30
800 / 30 / 500
7 kg



ZUT60
600 / 30 / 650
7,5 kg



ZUT70
700 / 30 / 650
8 kg



ZUT50
800 / 30 / 650
8,5 kg

Twin – panneaux écrans latéraux pour bench *



ZUT11
1200 / 30 / 500
10 kg



ZUT41
1400 / 30 / 500
11,5 kg



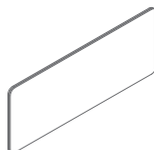
ZUT31
1600 / 30 / 500
12 kg



ZUT61
1200 / 30 / 650
12,5 kg



ZUT71
1400 / 30 / 650
14,5 kg



ZUT51
1600 / 30 / 650
15 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

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% Recykring (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

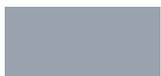


LDS85 Corail

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