

Sonic - cloisons de séparation 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 :

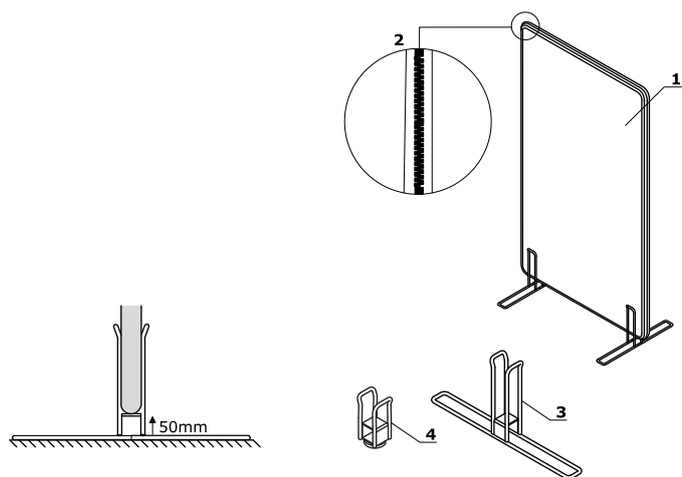
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

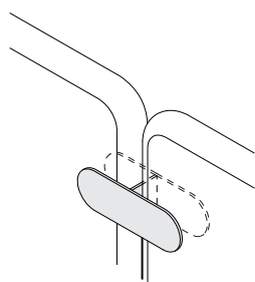
Sonic - cloisons de séparation



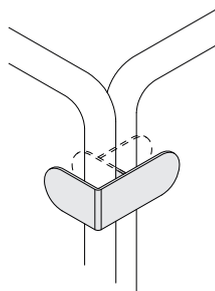
1. Tissu - classement acoustique "A", punaisable
2. Fermeture éclair - décorative
3. Pieds autoportants - métal finition peinture poudre époxy
4. Entretoise - métal finition peinture poudre époxy ; destinée à être utilisée pour les écrans de séparation situés entre deux bureaux ou tout autre support solide

ATTENTION - la cloison se trouve à une hauteur de 50 mm au dessus du sol

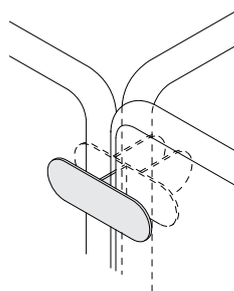
Connecteurs pour cloisons indépendantes Sonic



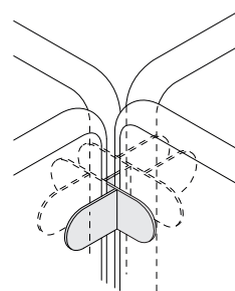
ZW5



ZW6

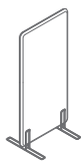


ZW7

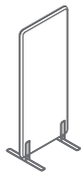


ZW8

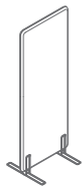
Sonic - cloisons de séparation *



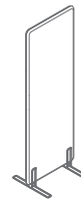
ZW592
590 / 40 / 1250
17.2 kg



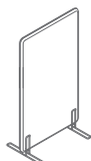
ZW594
590 / 40 / 1450
18.2 kg



ZW596
590 / 40 / 1650
19.2 kg



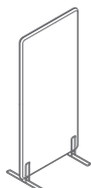
ZW598
590 / 40 / 1850
20.2 kg



ZW692
690 / 40 / 1250
17.7 kg



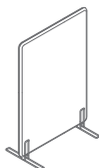
ZW694
690 / 40 / 1450
18.7 kg



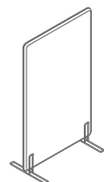
ZW696
690 / 40 / 1650
19.7 kg



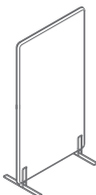
ZW698
690 / 40 / 1850
20.7 kg



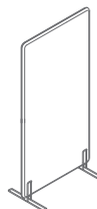
ZW792
790 / 40 / 1250
18.2 kg



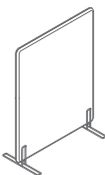
ZW794
790 / 40 / 1450
19.2 kg



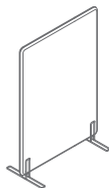
ZW796
790 / 40 / 1650
20.2 kg



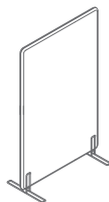
ZW798
790 / 40 / 1850
21.2 kg



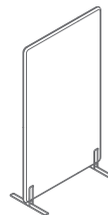
ZW892
890 / 40 / 1250
18.7 kg



ZW894
890 / 40 / 1450
19.7 kg



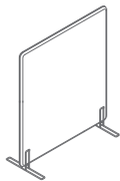
ZW896
890 / 40 / 1650
20.7 kg



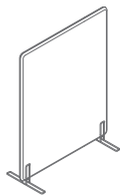
ZW898
890 / 40 / 1850
21.7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

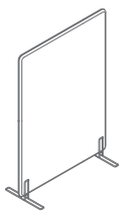
Sonic - cloisons de séparation *



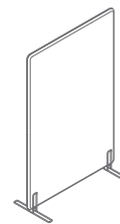
ZW992
990 / 40 / 1250
19.2 kg



ZW994
990 / 40 / 1450
20.2 kg



ZW996
990 / 40 / 1650
21.2 kg



ZW998
990 / 40 / 1850
22.2 kg

Connecteurs pour cloisons indépendantes Sonic *



ZW5
150 / 37 / 50
0.4 kg



ZW6
150 / 116 / 50
0.4 kg



ZW7
150 / 116 / 50
0.5 kg



ZW8
150 / 190 / 50
0.7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Sonic - cloisons de séparation	Date 18.09.2020	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 5/10
			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-61130 Marron

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 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 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

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

Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 100% Trevira Clame (CS)
100% Recyking (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

Tissu Synergy - Tafir Groupe III



Données techniques :

Composition 95% Laine Vierge, 5% Polyamide

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

Tissu Silvertex – Tarif Groupe II

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

Données techniques :

Composition	couche supérieure : 100% vinyloé support : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m2
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+A1: 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

Tissu Atlas – Tarif Groupe IV



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 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

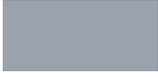
Tissu Field2 – Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	321g/m2, 450g/ml
Résistance à l'abrasion	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 5-7
Normes au feu	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

Piètement, accessoires



M009 Aluminium
semi-mat RAL9006



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M115 Noir
semi-mat RAL9005