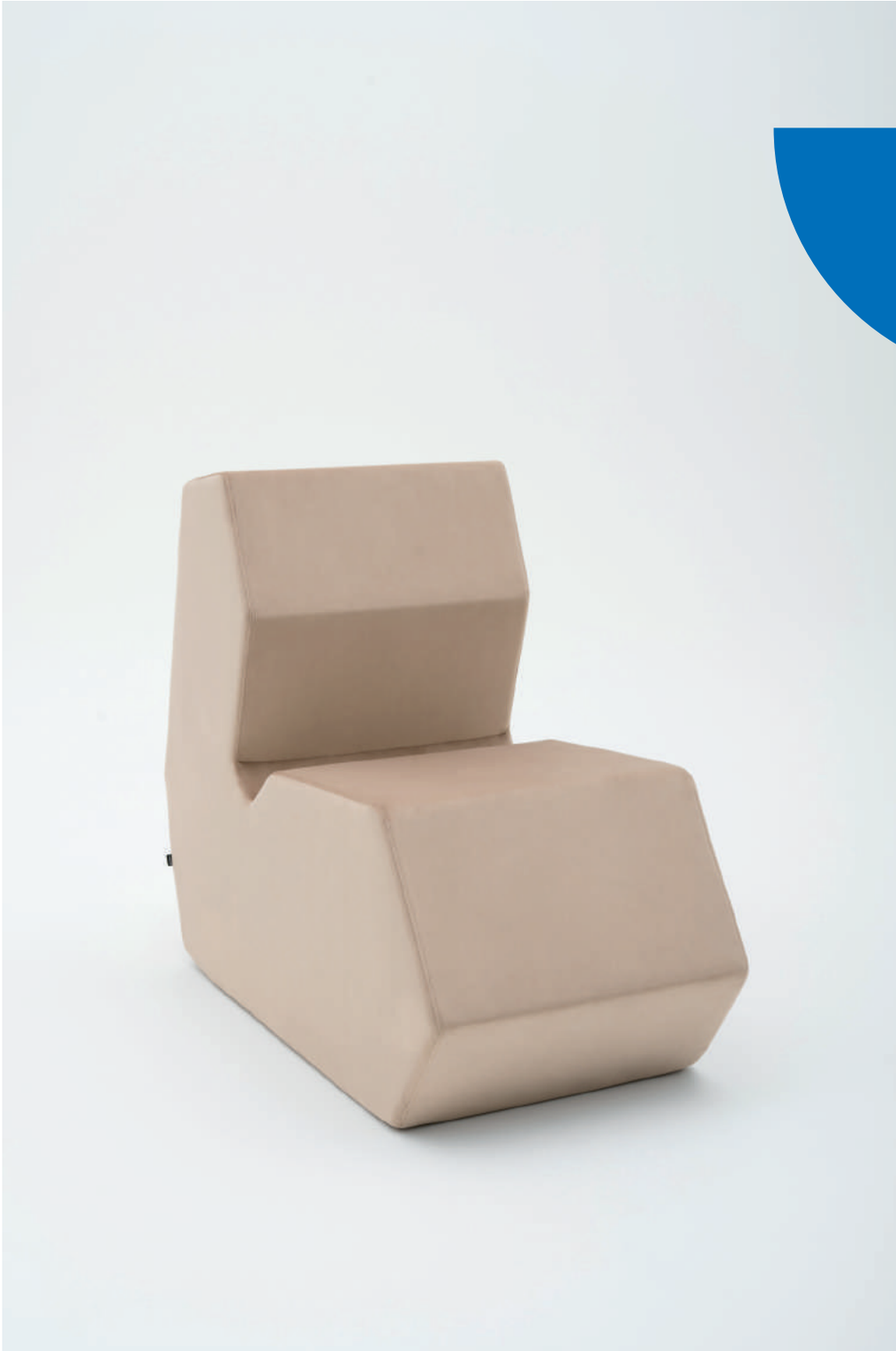


Shape descriptif technique



.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**.

Montage :

Le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

film mousse

Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

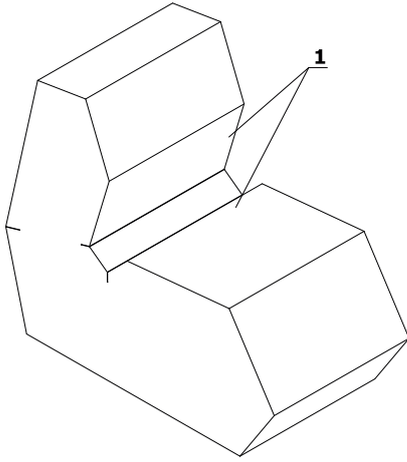
28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Shape	Date 01.08.2019	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 2/8
			informations générales

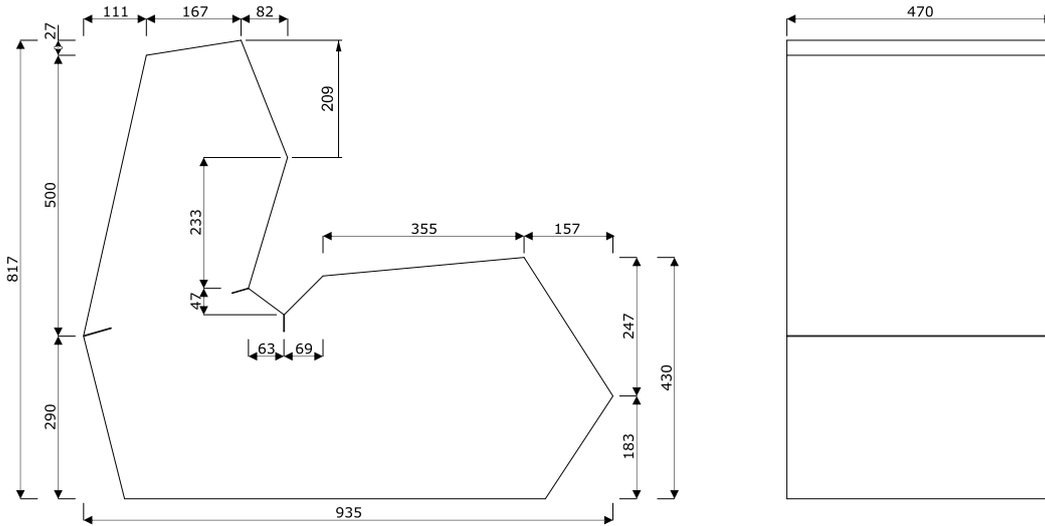
Shape

1. Assise - mousse découpée, tapissée, densité de 40 kg/m3



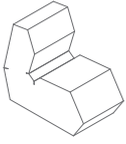
Shape	Date 01.08.2019	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/8 descriptif et composition
--------------	--------------------	--	--

Shape - dimensions



Shape	Date 01.08.2019	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 4/8
			dimensions (mm)

Shape



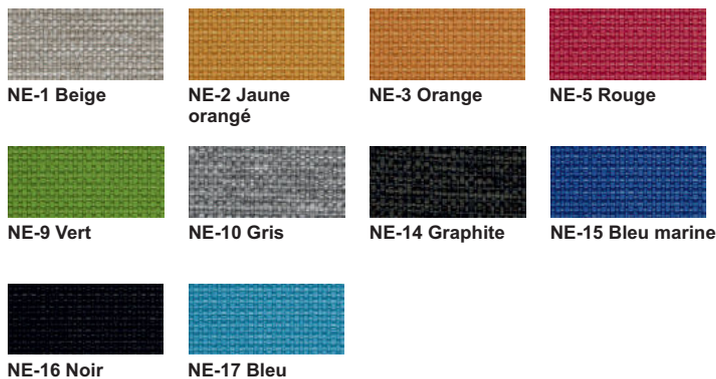
SP01

470 / 935 / 817

5 kg

Shape	Date 01.08.2019	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 5/8
			synoptique

Tissu Nemo



Données techniques :

Composition polyester 100%

Poids du tissu 366g/m2

Résistance à l'abrasion PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000

Résistance au boulochage scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 05 - B02 (3-4)

Tenue à la lumière scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1

Résistance au frottement scale 1-5, max. 5, EN ISO 05x12 (humide/sec (4-5))

Tissu Medley - Tarif Groupe II



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 05-B02 (5-7)

Résistance au frottement scale 1-5, max. 5, EN ISO 05x12 (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 05-B02 (5-7)

Résistance au frottement scale 1-5, max. 5, EN ISO 05x12 (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% Cotton
Poids du tissu	850 g/m ² ± 10% (1190g/lin. m±10%)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
Tenue à la lumière	6 (ISO 05 - B02)
Résistance au frottement	Humide: 4, Sec: 4 (ISO 05 - X12)
Normes au feu	BS EN 1021-1 (cigarette) BS EN 1021-2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source 5) BS 776 - (Medium Hazard)
Résistance à la flexion	BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles
Traitement anti-microbien / antibactérien	AATCC 147

Tissu Rivet - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	300g/m ² (+/- 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 05-B02)
Résistance au frottement	sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 05-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/m ² ±5% (435g/lin.m ±5%)
Résistance à l'abrasion	60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)
Tenue à la lumière	6 (ISO 05 - B02)
Résistance au frottement	Humide: 4, Sec: 4 (ISO 05 - X12)
Normes au feu	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette) BS 776 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 - Tarif Groupe III



LDS08 Gris mélange



LDS20 Gris clair



LDS27 Noir



LDS29 Gris foncé



LDS50 Vert foncé



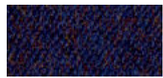
LDS53 Vert



LDS57 Turquoise



LDS60 Vert bouteille



LDS61 Prune



LDS69 Bleu marine



LDS84 Orange



LDS86 Rouge



LDS88 Aubergine



LDS85 Corail



LDS19 Beige



LDS79 Marron



LDS44 Jaune orangé

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 05 - B02)
Résistance au frottement	ISO 05 - X12 - humide: 4, sec: 4

Normes au feu	EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 776 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1
----------------------	---

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% new wool, 10% nylon
Poids du tissu	286g/m2, 400g/1m
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière	ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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



FD-463 Jaune orangé



FD-963 Vert



FD-123 Beige



FD-132 Gris



FD-142 Graphite



FD-662 Rouge



FD-673 Bleu -rouge



FD-782 Bleu marine



FD-693 Bordeaux



FD-192 Noire

Données techniques :

Composition	100% Trevira CS
Poids du tissu	321g/m2, 450g/1m
Résistance à l'abrasion	100,000 cykli 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