Mesh - canapé 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:

le produit est livré pré-assemblé

Emballage:

carton

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

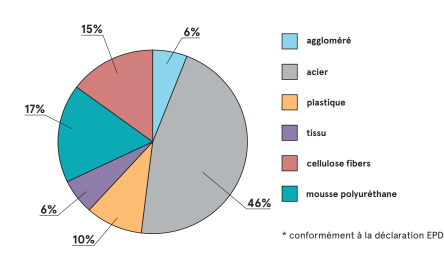
Récompenses et distinctions :







Composition des matériaux *:



Recyclabilité **

Recyclable: 100% - Sous-cyclable: 0%

Contenu recyclé

34%

Empreinte carbone Co2

31,1 kg

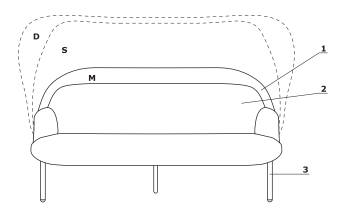
Mesh - canapé

Date 12.12.2022

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.

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

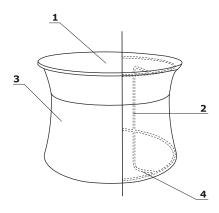
Descriptif technique - Mesh



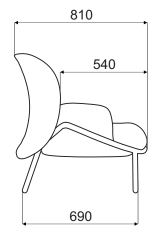
- 1. Dos fixée à la structure par fermeture éclaire; structure tube métal Ø 25 mm finition peinture poudre époxy, tapissé
- M dos bas étroit
- S dos haut étroit
- D dos haut large
- 2. Assise, dossier, accoudoirs mousse injectée moulée de densité 55kg/m3, tapissée
- 3. Structure 4 pieds métalliques finition peinture poudre époxy; piétement Ø25 mm, épaisseur 1,5 mm; cintrée (processus CNC), pieds sur patins en polypropylène blanc (si le piétement est blanc) ou noir (avec les autres couleurs de piétement)

- charge max 120 kg

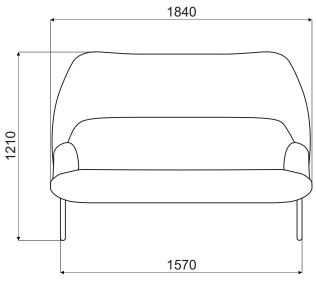
Descriptif technique - tables

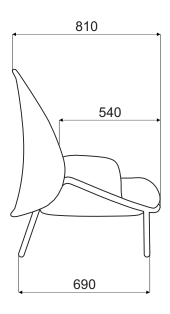


- 1. Plateau mélaminé 12 mm
- **2. Structure** tube métallique \varnothing 16 mm, ép. 2 mm, fixé sur une base en mélaminé. Cintrage processus CNC
- 3. Tissu tapissée en partie haute et basse
- 4. Vérins réglable sur 10 mm

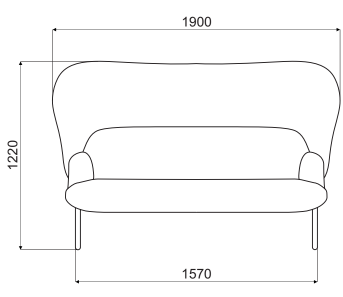


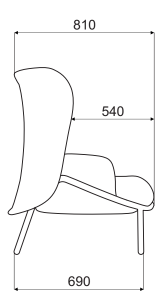
MS1M





MS1S



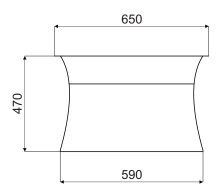


MS1D

Mesh - canapé

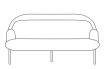
Date 12.12.2022 Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. page 4/12

dimensions (mm)



MESHT2

MESHT1



MS1M 1820 / 810 / 900 46.7 kg



MS1S 1840 / 810 / 1210 44.9 kg



MS1D 1900 / 810 / 1220 48 kg

Tables*



MESHT2 450 / 450 / 580 4.9 kg



MESHT1 650 / 650 / 470 7.5 kg

Dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Runner - Tarif Groupe II





R-60999 Noir





Données techniques :

Résistance au boulochage Tenue à la lumière

Résistance au frottement

Données techniques :

Résistance au boulochage Tenue à la lumière

Résistance au frottement

Composition

Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Composition 80% polyester, 20% polyester recyclé post-

consommation

Poids du tissu 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2 Résistance à l'abrasion

70,000 Martindale

scale 1-5, max 5,EN ISO 12945-2 (4-5) scale 1-8, max 8,EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12

(humide/sec) 4-5

ISO 354 Absorption acoustique

Normes au feu BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1

(cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2,

Assise, dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Medley - Tarif Groupe II



R-61128 Beige



M-61189 Beige

M-66010 Bleu

R-61130 Marron



M-60003 Gris

clair

M-65011

Gris-violet



M-63064 Rose







M-63017 Rouille

Absorption acoustique

polyester 100%

510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)

BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec

(4-5/4-5)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



M-62002 Jaune

M-67006 Bleu clair

Assise, dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



A-61078 Beige



A-60025 Graphite



A-62048 Olive







Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

polyester 100% 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max, 5, EN ISO 105x12

(humide/sec (4-5/4-5) CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

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

C-45 Vert

Assise - Tissu Vita - Tarif Groupe II



Assise, dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Charles * - Tarif Groupe II



^{*} Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard MDD), en délai de livraison standard.

Assise, dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Go Check - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

100% Trevira CS 435g/lm

80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2) échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5 échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8 sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 -

EN ISO 105x12

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)

Assise, dossier, table - basis, piétement basse - Tissu Mica - Tarif Groupe II



Tissu Synergy - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition 95% Virgin wool, 5% Polyamide Poids du tissu 400g/m2 (560g/lm) Résistance à l'abrasion 100.000 Martindale ISO 105 - B02 Tenue à la lumière

Résistance au frottement EN ISO 105x12 (sec/humide)

> EN 1021 - 1&2 (cigarette & match) Normes au feu

BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

ÖNORM B 3825 & A 3800-1 (58 kg/m3 CMHR

5

4-4

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 III

Données techniques :

Composition couche supérieure : 100% vinyleĕupport :

100% polyester Hi-Loft 2™

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 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 I I 8 (replaces Directiveę 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.

Date Mesh - canapé 12.12.2022

Tissu Tessa - Tarif Groupe III



T-08 Crème



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron foncé

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

95% polyester, 5% acrylique 500g/m2

75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2)

EN ISO 12945-2, 4-5 EN ISO 105-B02. 4

sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12

T-03 Gris foncé

Tissu Oceanic - Tarif Groupe III



O-16 Rose

O-04 Vert

O-08 Gris

foncé

clair



O-05 Corail

O-15 Bleu

O-01 Noir

clair



O-12 Rouge





O-11 Bleu



O-13 Gris clair

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

100% post-consumer recycled polyester 497g/m2

100,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)

EN ISO 12945-2, 5

EN ISO 105-B02, 5

sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12

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-19 Beige



Q-18 Olive

Q-04 Graphite



Q-24 Rouge

Q-13 Vert clair





Q-07 Bleu clair

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

100% post-consumer recycled polyester 330g/m2

100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2) EN ISO 105-B02, 4-6

sec: 4, humide: 4, EN ISO 105x12 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



Q-08 Bleu marine

GR-64249 Rose



GR-62122 Jaune



GR-62016 Orange clair





GR-66232 Bleu marine

GR-63117 Orange



GR-60301 Gris

Données techniques :

Composition

Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

92% post-consumer recycled polyester

8% polyester 615g/m2

100,000 cycles de martindal (EN ISO 12947-2) EN ISO 12945-2, 5

EN ISO 105-B02, 5-7 sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12 BS EN 1021 1&2 Cigarette and Match

BS EN 1021-1 Cigarette CA TB 117-2013



GR-68243 Olive

GR-61252 Beige



GR-66236 Bleu

ciel

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



AS-391 Marron

AS-971 Vert

clair



AS-781 Bleu

AS-981 Vert

marine



AS-161 Gris

foncé



AS-681 Bordeaux



AS-111 Gris clair

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

90% laine vierge, 10% nylon 286g/m2, 400g/ml

100,000 tours Martindale, EN ISO 12947

ISO 105 B02: 6-7

ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5 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

Cuir - Tarif Groupe IV



L05 Marron foncé







Données techniques : Matériau

Type de cuir - cuir fleur corrigée Type de finition - cuir pigmenté

Résistance des couleurs au frottement Sec : 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris Humide: 250 cycles - min. indice 4 échelle de

gris **UNI EN ISO 11640**

Résistance des couleurs à la

min. indice 4 échelle de gris UNI ISO 105-802 lumière

Réaction au feu

non inflammable selon norme

UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006







Base



Tables - plateau









satiné

31 Chêne canadien

67 Blanc pastel

08 Noir