Agora 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:





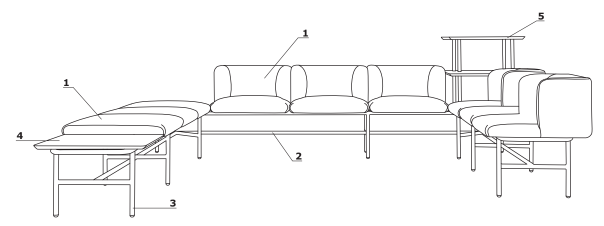
Montage:

livrée en pièces détachées

Emballage:

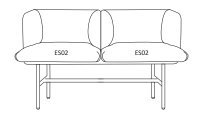
film mousse

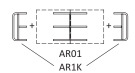
- **1. Siedzisko, oparcie** pianka odlewana, gęstość 52 kg/m3, tapicerowane
- 2. Podstawa Ø25 mm, grubość ścianki 1,5 mm; stelaż malowany proszkowo
- 3. Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- 4. Blat MDF 19mm, okleina naturalna
- 5. Półka okleina naturalna



- max. obciążenie - 120 kg

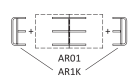
Exemples de configurations



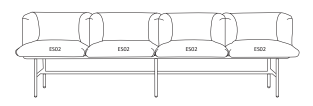


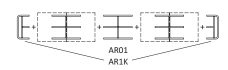
Structure : AR1K + Ar01| Configuration : 2 x ES02





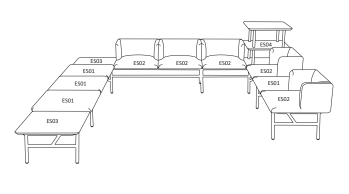
Structure : AR1K + Ar1| Configuration : ES01 + ES02

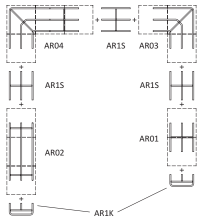




Structure : AR1K + AR01 + AR1S + Ar01

Configuration: 4 x ES02



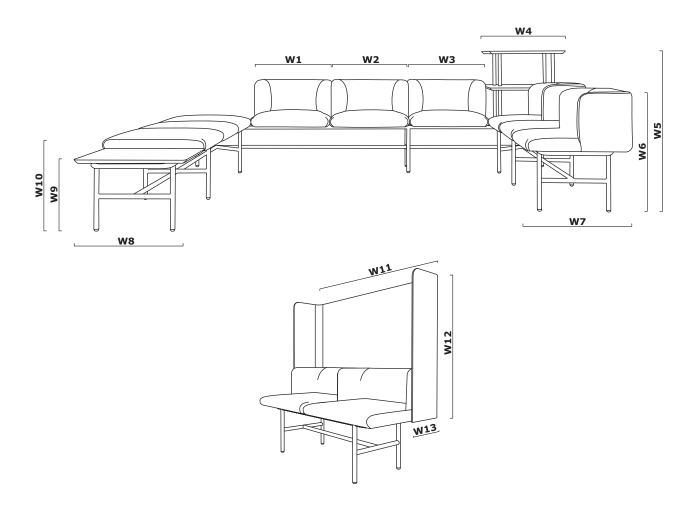


Structure : AR1K + AR02 + AR1S + AR03 + AR1S + AR04 + AR1S + Ar01|

Configuration : ES03 + 3 x ES01 + ES03 + 3 x ES02 + ES04 + ES02 + ES01 + ES02

Agora Date 09.01.2020

Dimensions



 $W1 - 609 \mid W2 - 609 \mid W3 - 609 \mid W4 - 580 \mid W5 - 913 \mid W6 - 652 \mid W7 - 609 \mid W8 - 609 \mid W9 - 368 \mid W10 - 440 \mid W11 - 1229 \mid W12 - 880 \mid W13 - 289 \mid W10 - 440 \mid W11 - 1229 \mid W12 - 880 \mid W13 - 289 \mid W10 - 440 \mid W11 - 1229 \mid W12 - 880 \mid W13 - 289 \mid W10 - 440 \mid W11 - 1229 \mid W12 - 880 \mid W10 - 440 \mid W11 - 440 \mid$



AR02 1827 / 609 / 913 13 kg



AR03 1218 / 1218 / 913 13 kg



AR04 1827 / 1218 / 913 17 kg



AR05 1827 / 1827 / 913 21 kg



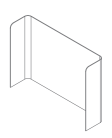
AR1K 505 / 253 / 360



AR1S 603 / 505 / 360 4 kg



AR06 609 / 609 / 652 14 kg



AP01 1229 / 289 / 880 7 kg

Revétement pour le piétement *



ES01609 / 609 / 91
5 kg



ES02609 / 609 / 301
9 kg



ES03 609 / 609 / 18 5 kg



ES04 609 / 609 / 554 18 kg

^{*} Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Assie, cloison - ES01, ES02, AP01

Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncé



M-67053 Bleu foncé



M-63064 Rose



M-68002 Olive claire



M-67006 Bleu clair

M-60999 Noir







M-61002 Beige



M-64019 Rouge

Données techniques :

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

Absorption acoustique Normes au feu 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

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 *









A-61078 Beige



A-67030 Aigue



A-65037 Violet

A-60025 Graphite



A-62048 Olive

A-60141 Gris



A-60011 Gris



A-64089 Rouge

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)

Tissu Vita - Tarif Groupe II



V-23 Prune









V-03 Jaune





V-04 Gris

Données techniques :

Composition

antibactèrien

Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière

Résistance au frottement Normes au feu

Résistance à la flexion Traitementanti-microbien / Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU

Couche Intérieure: 50% poliester, 50% Coton 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%) BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

6 (ISO 105 - B02)

humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12) BS EN 1021 - (cigarette) BS EN 1021 - 2 (allumette) BS 5852 - (Ignition Source)

BS 7176 - (Medium Hazard) BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles

AATCC 147

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

Tissu River - Tarif Groupe II











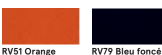
RV41 Moutarde



RV91 Gris



RV34 Gris-vert



RV28 Marron

RV100 Noir

foncé

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% 300g/m2 (+/- 5%) 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2) EN ISO 12945-2 (5) 4 (EN ISO 105-B02) sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12) BS 5852: Part 1, Ignition Source O (cigarette)

Ignition Source 1 (allumette)

EN1021 - 2

BS 5852: Part 1,

Tissu Xtreme - Tarif Groupe III





XR009 Noir



XR108 Beige









XR081 Gris



clair



XR084 Violet



XR094 Gris

Données techniques :

Poids du tissu

Normes au feu

Composition 100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS)

> Polyester retardateur de flamme. Teintures non métalliques. 310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%) 60,000 Martindale (CS)

Résistance à l'abrasion 100,000 Martindale (YS) Tenue à la lumière 6 (ISO 105 - B02) Résistance au frottement

Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12) 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 - Tarif Groupe III



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu 95% Laine Vierge, 5% Poliamid 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%) Certificat indépendant ≥100,000 Martindale 5 (ISO 105 - B02) ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4

EN 1021 - 1 (cigarette), EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1



LDS44 Jaune orangé

Tissu Atlas - Tarif Groupe IV



Données techniques :

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

ISO 105 B02: 6-7 ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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,

100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947

US Cal. Bull. 117-2013

90% new wool, 10% nylon

286g/m2, 400g/lm

Tissu Field2 - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Tenue à la lumière Normes au feu 100% Trevira CS 321g/m2, 450g/lm 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947 ISO 105 B02: 5-7

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

Tissu Alcantara - Tarif Groupe V

FD-192 Noire



FD-693 Bordeaux

4180 Alcantra marron



6422 Anthracite

Données techniques :

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

68% PES, 32% PU, 100 % PES 350g/m2 (+/- 40g) 150,000 Martindale (EN ISO 12947-2) 5 (EN ISO 105-B02) sec: 4, humide: 4 (EN ISO 105x12)

BS5852 Crib 5 En1021 1+2 ÖN3800 B1/Q1 CH V.3

Base







M115 Noir semi-mat RAL9005

Plateau - ES03, ES04





| Agora | Date 10.02.2020 |
|-------|--------------------|
| • | 10.02.2020 |