# Gaya 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.











Conforme aux normes :

PN-EN 1335-2:2009



#### Informations générales :

Garantie:

Produits MDD - **5 ans.**Composants électriques et tissus - **2 ans.** 

Mélaminé - certifié :





Tissus - certifié:





Montage:

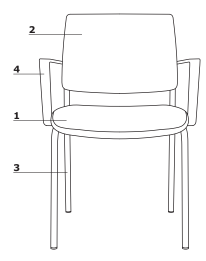
le produit est livré pré-assemblé

Emballage:

Gaya

carton

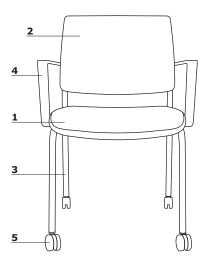
Date 02.12.2019



- 1. Assise tapissée
- 2. Dossier résille Runner
- 3. Structure 4 pieds tube métal finition peinture poudre époxy noire
- empilabilable par 4 max
- OPTION AVEC PLUS VALUE 4 pieds, tube métal chromé
- OPTION AVEC PLUS VALUE luge, tube métal chromé avec patins
- 4. OPTION AVEC PLUS VALUE accoudoirs en polyuréthane noir

- charge max 120 kg

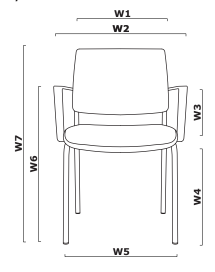
#### Gaya K

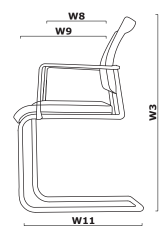


- 1. Assise tapissée
- 2. Dossier résille Runner
- 3. Structure 4 pieds tube métal finition peinture poudre époxy noire
- OPTION AVEC PLUS VALUE 4 pieds, tube métal chromé
- 4. OPTION AVEC PLUS VALUE accoudoirs en polyuréthane noir
- $\textbf{5. Roulettes} \ \textbf{-} \ \text{pour sol souple, noires OPTION AVEC PLUS-VALUE} \ \textbf{-} \ \text{pour}$ sol dur, noires

- charge max 120 kg

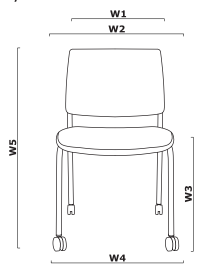
#### Dimensions (mm) - Gaya

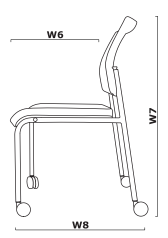




 $w1 - 460 \mid w2 - 565 \mid w3 - 180 \mid w4 - 480 \mid w5 - 490 \mid w6 - 650 \mid w7 - 835 \mid w8 - 330 \mid w9 - 480 \mid w10 - 835 \mid w11 - 515 \mid w8 - 330 \mid w9 - 480 \mid w10 - 835 \mid w11 - 515 \mid w1$ 

#### Dimensions (mm) - Gaya K





W1 - 460 | W2 - 565 | W3 - 480 | W4 - 500 | W5 - 835 | W6 - 480 | W7 - 835 | W8 - 525|



**GAYA** 565 / 515 / 835 10 kg

#### Gaya K \*



**GAYAK** 565 / 525 / 835 10.5 kg

#### Assise - Tissu Nemo



NE-1 Beige

NE-9 Vert



NE-2 Jaune orangé



NE-3 Orange



NE-5 Rouge



NE-10 Gris NE-14 Graphite



NE-15 Bleu marine

#### Données techniques :

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

polyester 100% 366g/m2 PN\_EN ISO 12947 - 2:2 100,000 scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4) scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1 skcale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12



NE-16 Noir



NE-17 Bleu

#### Assie, dossier - Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-68056 Vert

R-61128 Beige

R-63034 Orange



R-66064 Bleu

R-64089 Rouge



R-66063 Bleu









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 70,000 Martindale

(humide/sec) 4-5

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

(cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2,

**EMME** 

#### Assise - Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncé

M-67053 Bleu

foncé



M-68002 Olive claire

M-67006 Bleu

clair









#### 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

	and the same		N. 0
MAIN DE	THE RESERVE	NAME OF	AL PROPERTY.
18.1578.W			
100			A SACRE
M-63064 Rose			



M-60999 Noir

#### Assise - Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II







A-62048 Olive



A-64089

Rouge



Composition

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

Normes au feu

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

polyester 100%

## A-66064 Bleu

A-61078 Beige

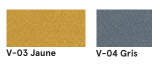


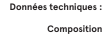
A-65037



#### Assise - Tissu Vita - Tarif Groupe II







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

Résistance à la flexion 400.000 Flexing cycles AATCC 147



V-05 Orange

V-23 Prune



V-06 Vert



Traitementanti-microbien / antibactèrien



#### 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)

BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette)

EN1021 - 2

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

#### Assise - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



XR009 Noir

XR108 Beige



XR430 Turquoise



foncé

clair

YS071 Marron





XR084 Violet

Données techniques :

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

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

Poids du tissu Résistance à l'abrasion 60,000 Martindale (CS) 100,000 Martindale (YS)

6 (ISO 105 - B02) Tenue à la lumière Humide: 4, Sec: 4 (ISO 105 - X12) Résistance au frottement

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

#### Assise - Tissu Synergy - Tarif Groupe III

XR079 Rouge

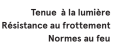








Données techniques : Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion



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



foncé









LDS84 Orange



LDS69 Bleu LDS61 Prune marine



LDS88 Aubergine



LDS85 Corail

#### Structure - 4 pieds





M115 Noir semi-mat RAL 9005

### Structure - luge



17 Chrome

<sup>\*</sup> OPTION AVEC PLUS VALUE