

# 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.**



## Informations générales :

### Garantie :

Produits .mdd - **5 ans.**

Composants électriques et tissus - **2 ans.**

### Conforme aux normes :

PN-EN 1335-2:2009

### Mélangé - certifié :



### Tissus - certifié :



### Montage :

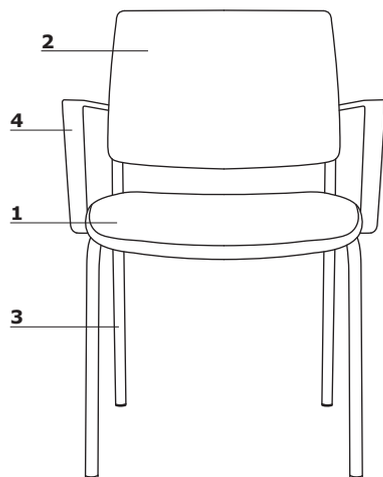
le produit est livré pré-assemblé

### Emballage :

carton

Gaya	Date 25.11.2021	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 2/11 informations générales
------	--------------------	---	-------------------------------------

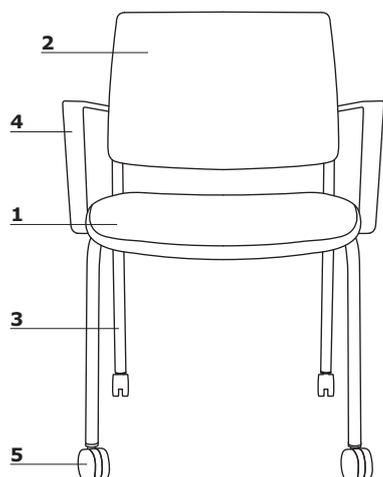
## Gaya



1. Assise - tapissée
2. Dossier - résille Runner
3. Structure - 4 pieds tube métal finition peinture poudre époxy noire semi-mat :
  - empilable - 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

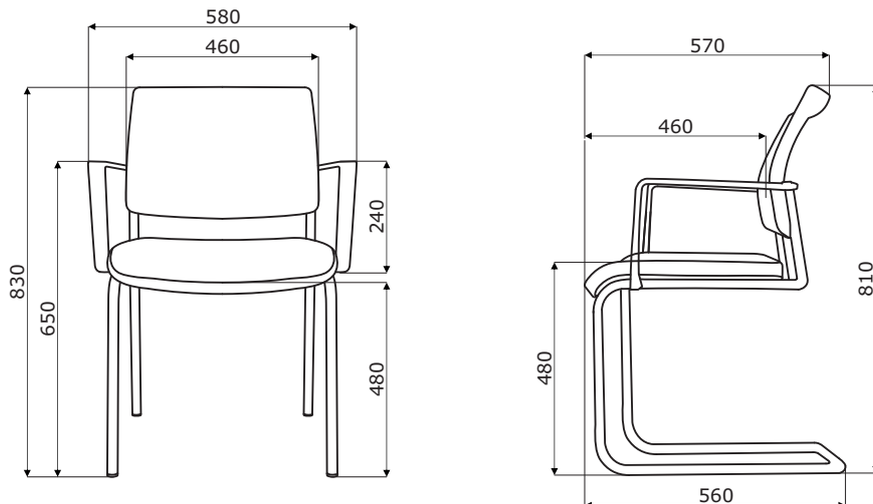
## Gaya K



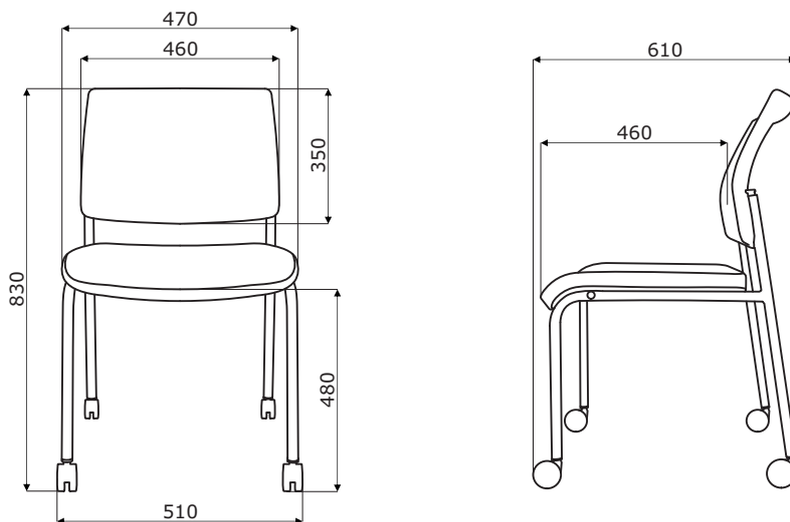
1. Assise - tapissée
2. Dossier - résille Runner
3. Structure - 4 pieds tube métal finition peinture poudre époxy noire semi-mat :
  - OPTION AVEC PLUS VALUE - 4 pieds, tube métal chromé
4. OPTION AVEC PLUS VALUE - accoudoirs en polyuréthane noir
5. Roulettes - pour sol souple, noires OPTION AVEC PLUS-VALUE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

- charge max 120 kg

Dimensions - Gaya



Dimensions - Gaya K



**Gaya \***



**GY4N**  
580 / 570 / 830  
10.2 kg



**GYC1**  
580 / 570 / 830  
11.1 kg

**Gaya K \***

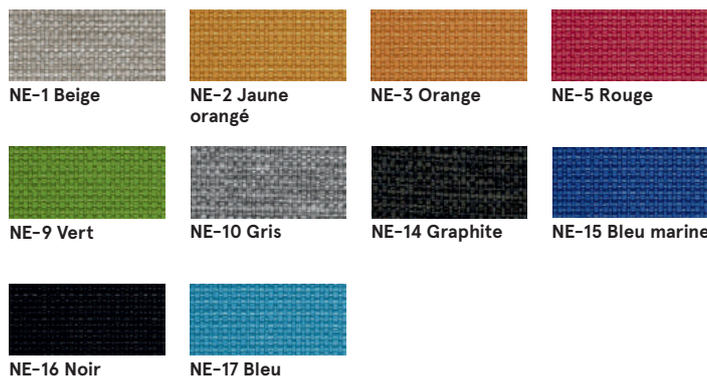


**GY4NK**  
580 / 610 / 830  
8 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Gaya</b>	Date 25.11.2021	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 5/11
			<b>synoptique</b>

### Assise - 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 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

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



**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

### Assise - 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 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

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



## Données techniques :

<b>Composition</b>	polyester 100%
<b>Poids du tissu</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale
<b>Résistance au boulochage</b>	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Tenue à la lumière</b>	scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Résistance au frottement</b>	scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5))
<b>Normes au feu</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

## Assise - Tissu Vita - Tarif Groupe II



## Données techniques :

<b>Composition</b>	Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU Couche Intérieure: 50% polyester, 50% Coton
<b>Poids du tissu</b>	850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale
<b>Tenue à la lumière</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Résistance au frottement</b>	humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Normes au feu</b>	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
<b>Résistance à la flexion</b>	AATCC 147
<b>Traitement anti-microbien / antibactérien</b>	

## Assise - Tissu Charles - Tarif Groupe II



## Données techniques :

<b>Composition</b>	100% polyester
<b>Poids du tissu</b>	433g/m2
<b>Résistance à l'abrasion</b>	90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Résistance au boulochage</b>	EN ISO 12945-2, 5
<b>Tenue à la lumière</b>	EN ISO 105-B02, 5
<b>Résistance au frottement</b>	sec: 4-5, humide: 4-5, EN ISO 105x12
<b>Normes au feu</b>	EN 1021, 1

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

Gaya	Date 25.11.2021	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 7/11
			coloris

## Assie - Tissu Go Check - Tarif Groupe II



**Données techniques :**

**Composition** 100% Trevira CS

**Poids du tissu** 435g/lm

**Résistance à l'abrasion** 80,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

**Résistance au boulochage** échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5

**Tenue à la lumière** échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Résistance au frottement** sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

**Normes au feu** 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)

## Assie - Tissu Mica - Tarif Groupe II



**Données techniques :**

**Composition** polyester recyclé post-consommation 97%, polyester 3%

**Poids du tissu** 305g/lm

**Résistance à l'abrasion** 60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)

**Résistance au boulochage** échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5

**Tenue à la lumière** échelle 1-8, max. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8

**Résistance au frottement** sec: 4-5, humide: 4-5, échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 105x12

**Normes au feu** CA TB 117-2013  
ASTM E 84 Classe I  
Cigarette BS EN 1021-1  
Correspondance BS EN 1021-2  
BS 476 partie 7 classe I

### Assise - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



**Données techniques :**

**Composition** 100% Trevira Clame (CS)  
100% Recykring (YS)  
Polyester retardateur de flamme.  
Teintures non métalliques.

**Poids du tissu** 310 g/m<sup>2</sup> ±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

### Assise - Tissu Synergy - Tarif Groupe III



**Données techniques :**

**Composition** 95% Laine Vierge, 5% Polyamide

**Poids du tissu** 400g/m<sup>2</sup> ±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 :

<b>Composition</b>	couche supérieure : 100% vinyloéupport : 100% polyester Hi-Loft™
<b>Poids du tissu</b>	685 gr/m2
<b>Résistance à l'abrasion</b>	>300,000 tours Martindale
<b>Résistance UV</b>	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
<b>Temp. extrêmes</b>	-23°C
<b>Réaction au feu</b>	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
<b>Revêtement protecteur</b>	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

## Assie – Tissu Atlas – Tarif Groupe IV



### Données techniques :

<b>Composition</b>	90% laine vierge, 10% nylon
<b>Poids du tissu</b>	286g/m2, 400g/ml
<b>Résistance à l'abrasion</b>	100,000 tours Martindale, EN ISO 12947
<b>Tenue à la lumière</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Résistance au frottement</b>	ISO 105-X12:2001, (humide/sec) 4-5/4-5
<b>Normes au feu</b>	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

## Assie – Tissu Field2 – Tarif Groupe IV



### Données techniques :

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

---

### Structure - 4 pieds



M115 Noir  
semi-mat RAL 9005



17 Chrome \*

---

### Structure - luge



17 Chrome

---

\* OPTION AVEC PLUS VALUE