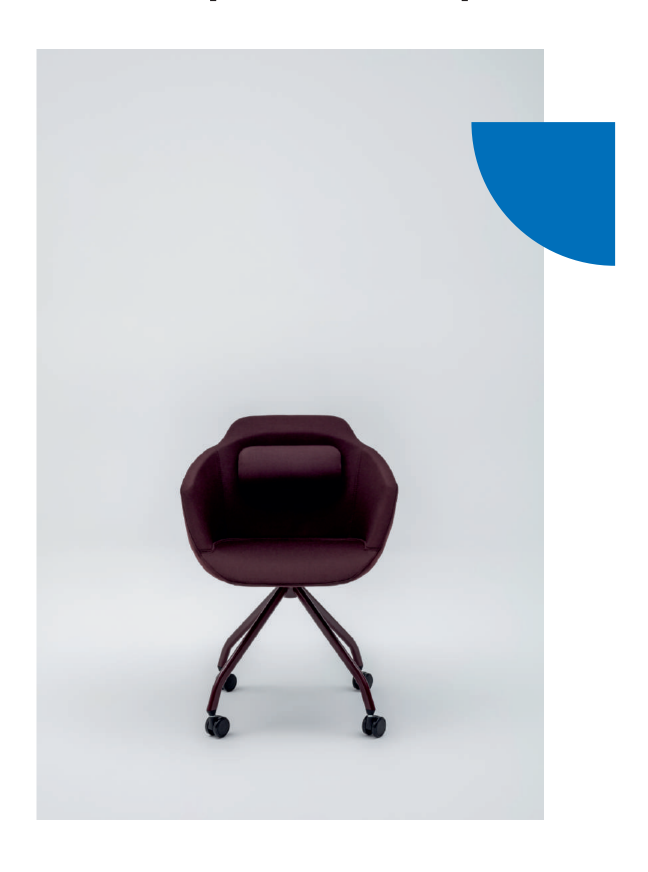
# Ultra descriptif technique



**,**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.













Récompenses et distinctions :

#### Informations générales :

#### Garantie:

Produits .mdd - 5 ans. Composants électriques et tissus - 2 ans.

#### Mélaminé - certifié :





#### Tissus - certifié:





## DOBRY WZÓR

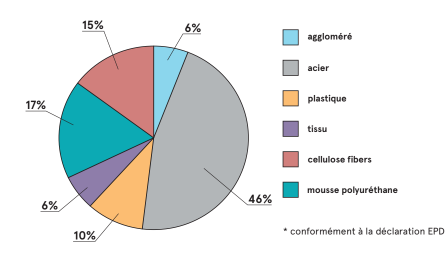
#### Montage:

le produit est livré pré-assemblé

#### **Emballage:**

carton

#### Composition des matériaux \*:



## Recyclabilité \*\*

Recyclable: 100% - Sous-cyclable: 0%

#### Contenu recyclé

34%

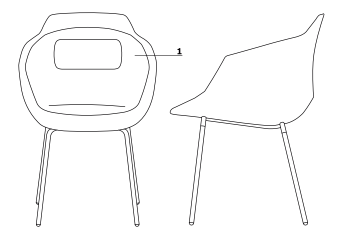
#### **Empreinte carbone Co2**

31,1 kg

Ultra Date 01.02.2023

<sup>\*\*</sup> valeurs moyennes pour un représentant du groupe ; les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

#### **Descriptif technique**



 Assise et dossier - coque plastique rembourrée de mousse (dens. 55kg/m³), tapissée

- charge max 120 kg

#### Ultra F



#### Piétement UFP18K:

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- · siége fixe
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2 mm; cadre plié CNC
- · roulettes sol souple
- OPTION AVEC PLUS VALUE roulettes sol dur



#### Piétement UFP17 :

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siége pivotant 360°
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins en plastique



#### Piétement UFP16 :

- 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø18 mm, ep. 2 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins en plastique



#### Piétement UFP11 :

- base 5 branches polyamide noir Ø=680 mm, h=124 mm
- patins en plastique noir Ø 50 mm, h 32 mm
- colonne en acier avec vérin à gaz hydraulique; course de réglage 130 mm (400 - 530 mm); noir
- siége pivotant 360°

Ultra	Date
Oitia	01.02.2023













#### Piétement UFP11K:

- base 5 branches polyamide noir Ø=680 mm, h=124 mm
- roulettes sol souple Ø55 mm
- colonne en acier avec vérin à gaz hydraulique; course de réglage 130 mm (400 - 530 mm); noir
- OPTION AVEC PLUS VALUE roulettes sol dur
- siége pivotant 360°

#### Piétement UFP19 :

- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siége pivotant 360°
- fonte d'aluminium
- pieds avec patins en plastique
- OPTION AVEC PLUS VALUE aluminium poli

#### Piétement UFP19K :

- · 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siége pivotant 360°
- fonte d'aluminium
- roulettes sol souple
- OPTION AVEC PLUS VALUE roulettes sol dur
- OPTION AVEC PLUS VALUE aluminium poli

#### Piétement UFP9:

- 4 pieds bois, Ø35 mm
- bois de hêtre vernis transparent
- siége pivotant 360°
- éléments de jonction en métal noir semi mate

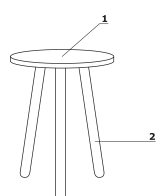
#### Piétement UFP5 :

- traîneau, tube métal, finition peinture poudre époxy
- Fil d'acier Ø12 mm, cintrage CNC
- patins en polypropylène

#### Piétement UFP15:

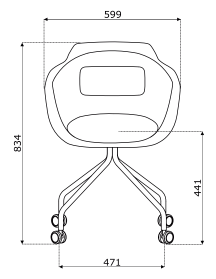
- 4 pieds bois, Ø35 mm
- bois de hêtre vernis transparent

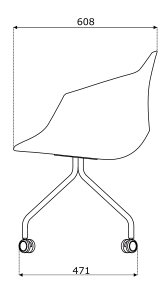
#### Descriptif technique - tables UTR



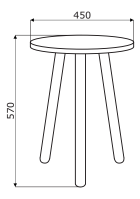
- **1. Plateau -** mélaminé 18 mm, chants ABS
- 2. Pieds Ø45 mm (UTR45), Ø40 mm (UTR65), bois naturel

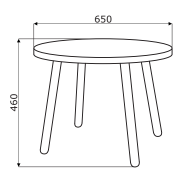
#### **Dimensions - Ultra**





#### **Dimensions - tables UTR**





#### Ultra \*



**UFP18K** 600 / 600 / 840 25 kg



**UFP17**600 / 600 / 835
25 kg



**UFP16** 600 / 600 / 835 23.5 kg



**UFP11**600 / 600 / 850
15.1 kg



**UFP11K** 600 / 600 / 850 16.1 kg



**UFP4**600 / 600 / 850
14.3 kg



**UFP4K** 620 / 620 / 850 15.1 kg



**UFP5**620 / 620 / 850
14.6 kg



**UFP9** 600 / 600 / 850 14.3 kg



**UFP15**620 / 620 / 850
14.6 kg

#### Tables \*



**UTR45** 450 / 450 / 570 6.3 kg



**UTR65** 650 / 650 / 460 8.5 kg

<sup>\*</sup> Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

#### Tissu Medley - Tarif Groupe II







M-66008 Gris



M-64019 Rouge

M-60003 Gris



M-62054 Moutarde

M-63017 Rouille

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



M-67006 Bleu clair

M-62002 Jaune

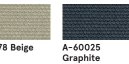
#### Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II



marine















A-64089



#### 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



#### Données techniques :

Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

Résistance à la flexion

Traitementanti-microbien / antibactèrien

Composition Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU

Couche Intérieure: 50% polyester, 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 Atlantic de l'offre Gabriel (hors standard .mdd), sous un délai de 8 semaines

01.02.2023 01.02.2020 01.02.2020 01.02.20200	Ultra	Date	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales.	page 8/14
	01.02	01.02.2023		coloris

#### Tissu Charles \* - 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

433g/m2 90,000 cycles de martindale (EN ISO 12947-2) EN ISO 12945-2, 5 EN ISO 105-B02, 5 sec: 4-5, humide: 4-5,EN ISO 105x12

EN 1021, 1

100% polyester



MC-2496-66031

Bleu clair

MC-2496-67015

Menthe

C-45 Vert

#### Tissu Mica - Tarif Groupe II

MC-2496-64183	MC-2496-64146	MC-2497-64146	MC-2497-66006	C
Rose	Rouge	Rouge foncé	Bleu marine	
				Résis
MC-2496-66030	MC-2497-67042	MC-2497-67017	MC-2497-68146	Résis
Bleu	Aigue marine	Vert bouteille	Vert	
		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
MC-2497-62048	MC-2496-62093	MC-2496-62095	MC-2496-62096	
Olive	Olive clair	Moutarde	Jaune	
MC-2496-61008	MC-2496-60000	MC-2497-60000	MC-2497-60021	
Beige	Gris clair	Gris	Graphite	

MC-2497-64029

Bordeaux

#### Données techniques :

Composition

polyester 3%
Poids du tissu 305g/lm
ésistance à l'abrasion 60,000 frotte la martindale (EN ISO 12947-2)
stance au boulochage échelle 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 4-5

Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

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 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

polyester recyclé post-consommation 97%,

<sup>\*</sup> Il est possible de commander l'ensemble des références Charles de l'offre Dekoma (hors standard .mdd), en délai de livraison standard

#### 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)

#### Tissu Synergy - Tarif Groupe III



#### Données techniques :

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

95% Virgin wool, 5% Polyamide 400g/m2 (560g/lm) 100.000 Martindale ISO 105 - B02

EN ISO 105x12 (sec/humide)

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

BS 7176 Low Hazard NF D 60-013

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

5

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 II

Il est possible de commander l'ensemble des références Silvertex de l'offre Spradling, délai standard mdd.

#### Données techniques :

Composition couche supérieure : 100% vinyleĕupport :

100% polyester Hi-Loft 2TM

Poids du tissu 685 gr/m2

Résistance à l'abrasion >300,000 tours Martindale

> Résistance UV >= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 -

-23°C

Temp. extrêmes

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

#### Tissu Tessa - Tarif Groupe III



T-08 Crème

T-03 Gris foncé



T-09 Beige



T-05 Gris



T-12 Marron

#### Données techniques :

Composition 95% polyester, 5% acrylique 500g/m2 Poids du tissu

Résistance à l'abrasion 75,000 cycles de martindale (EN ISO 12497-2) EN ISO 12945-2, 4-5 Résistance au boulochage

Tenue à la lumière EN ISO 105-B02, 4 Résistance au frottement

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

#### Tissu Oceanic - Tarif Groupe III



O-16 Rose

O-04 Vert



O-05 Corail



O-12 Rouge



O-07 Jaune



O-15 Bleu



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 Normes au feu

100% post-consumer recycled polyester

497g/m2

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

FN 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-13 Vert clair



Q-21 Jaune

pastel 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-62122 Jaune** 

Q-04 Graphite



GR-62016



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) FN 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





GR-61250 Blanc

GR-60301 Gris

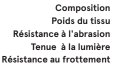
Tissu Atlas - Tarif Groupe IV











Normes au feu

Données techniques :

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









AS-971 Vert AS-981 Vert clair foncé

#### Cuir - Tarif Groupe IV











Résistance des couleurs au

Matériau

frottement

Réaction au feu

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

Sec : 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris Humide : 250 cycles - min. indice 4 échelle de

UNI EN ISO 11640 min. indice 4 échelle de gris Résistance des couleurs à la lumière UNI ISO 105-802

> non inflammable selon norme UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006







L07 Beige

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 12/14 coloris

#### Métal - pied - UFP18K, UFP17, UFP16, UFP19, UFP19K, UFP5



#### Pied - UFP11, UFP11K



#### Pied - UFP9, UFP15



#### **Roulettes**



Noir

#### Tables UTR - plateau





171 Noyer foncé

<sup>\*</sup> option avec plus-value - UFP19, UFP19K

Ultra	Date	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales.	page 13/14	
01.	01.02.2023	n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	coloris	

### Base - tables



Illtro	Date	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales.	page 14/14
<b>Ultra</b> 01.02.2	01.02.2023	n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	coloris