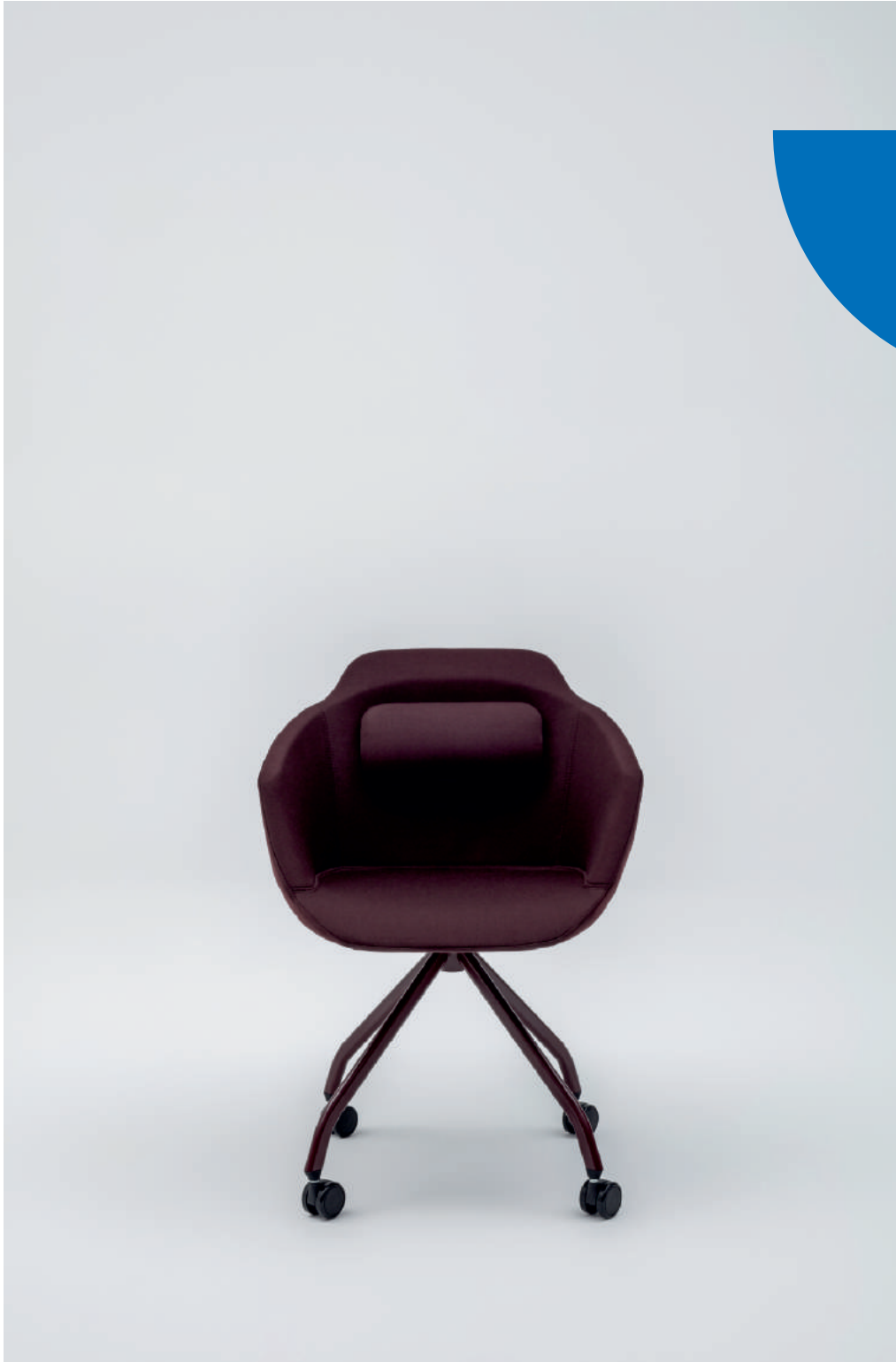


# Ultra F

## 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 :

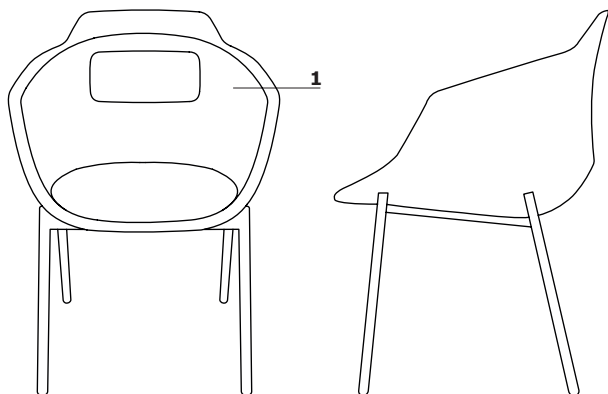
carton

### Récompenses et distinctions :



## Descriptif technique

1. Assise et dossier - coque métallique rembourrée de mousse (dens. 55kg/m<sup>3</sup>), tapissée

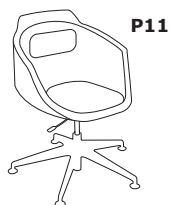


- charge max 120 kg

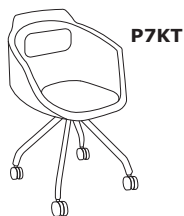
## Structure



P7KM



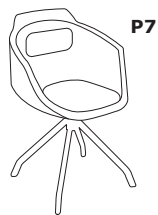
P11



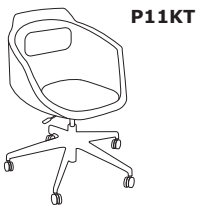
P7KT



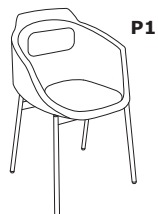
P11KM



P7



P11KT



P1

### Piètement P7KM :

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège fixe
- pieds tubes ovales 30x18 mm, ep. 1,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol souple

### Piètement P7KT :

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège fixe
- pieds tubes ovales 30x18 mm, ep. 1,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol dur

### Piètement P7 :

- 4 pieds étoile métalliques, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- pieds tubes ovales 30x18 mm, ep. 1,5 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins plastique noirs

### Piètement P1 :

- 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2,5 mm; cadre plié CNC
- pieds avec patins plastique noirs

### Piètement P11 :

- base 5 branches polyamide noir Ø=680 mm, h=124 mm
- stopki tworzywowe Ø=50mm, h=32
- kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym, zakres regulacji 130 mm (400 - 530 mm)

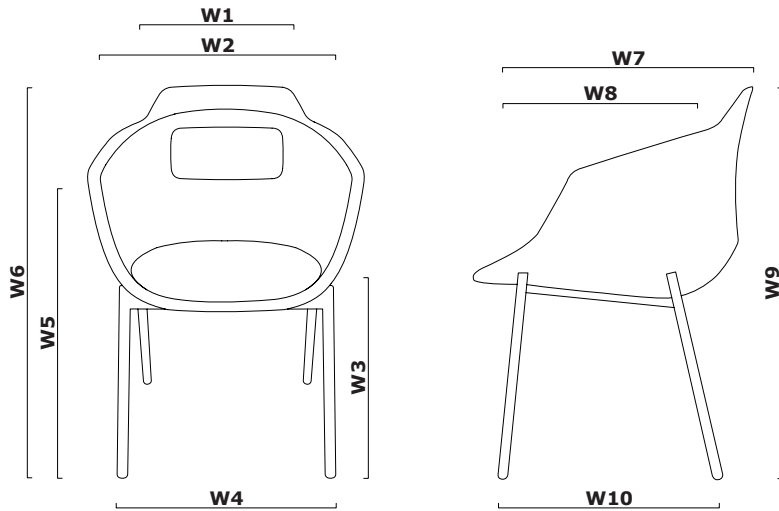
### Piètement P11KM :

- 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

### Piètement P11KT :

- base 5 branches polyamide noir Ø=680 mm, h=124 mm
- roulettes sol dur
- colonne en acier avec vérin à gaz hydraulique; course de réglage 130 mm (400 - 530 mm); noir

Dimensions (mm) - Ultra F



W1 - 400 | W2 - 600 | W3 - 485 | W4 - 500 | W5 - 660 | W6 - 850 | W7 - 600 | W8 - 530 | W9 - 850 | W10 - 500 |

Ultra F	Date 05.12.2019	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 4/8
			dimensions (mm)

ULTRAF - structure



**P7KM**  
18 kg



**P7KT**  
18 kg



**P7**  
18 kg



**P1**  
18 kg



**P11**  
18 kg

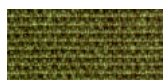


**P11KM**  
18 kg



**P11KT**  
18 kg

## Assise - Tissu Medley - Tarif Groupe II



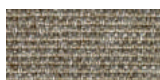
M-68005 Olive foncé



M-68002 Olive claire



M-68115 Vert



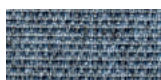
M-61002 Beige



M-67053 Bleu foncé



M-67006 Bleu clair



M-66008 Gris



M-64019 Rouge



M-63064 Rose

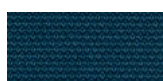


M-60999 Noir

### Données techniques :

<b>Composition</b>	polyester 100%
<b>Poids du tissu</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Résistance à l'abrasion</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale
<b>Résistance au boulochage</b>	scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
<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>Absorption acoustique</b>	ISO 354
<b>Normes au feu</b>	BS EN 1021-1 (cigarette) BS 476 Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

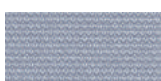
## Assise - Tissu Atlantic \* - Tarif Groupe II



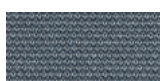
A-67043 Bleu vert foncé



A-67030 Aigue marine



A-60141 Gris clair



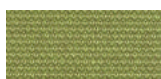
A-60011 Gris



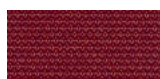
A-66064 Bleu marine



A-65037 Violet



A-62048 Olive



A-64089 Rouge



A-61078 Beige



A-60025 Graphite

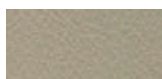
### Données techniques :

<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



V-01 Gris clair



V-02 Beige



V-03 Jaune



V-04 Gris



V-05 Orange



V-06 Vert



V-07 Gris foncé



V-08 Rouge



V-15 Bleu ciel



V-18 Aigue marine



V-19 Bleu



V-20 Rose



V-23 Prune

### 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>	

\* 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 River - Tarif Groupe II



**Données techniques :**

**Composition** polyester 100%  
**Poids du tissu** 300g/m2 (+/- 5%)  
**Résistance à l'abrasion** 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2)  
**Résistance au boulochage** EN ISO 12945-2 (5)  
**Tenue à la lumière** 4 (EN ISO 105-B02)  
**Résistance au frottement** sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)  
**Normes au feu** BS 5852: Part 1, Ignition Source 0 (cigarette)  
 BS 5852: Part 1, Ignition Source 1 (allumette)  
 EN1021 - 2

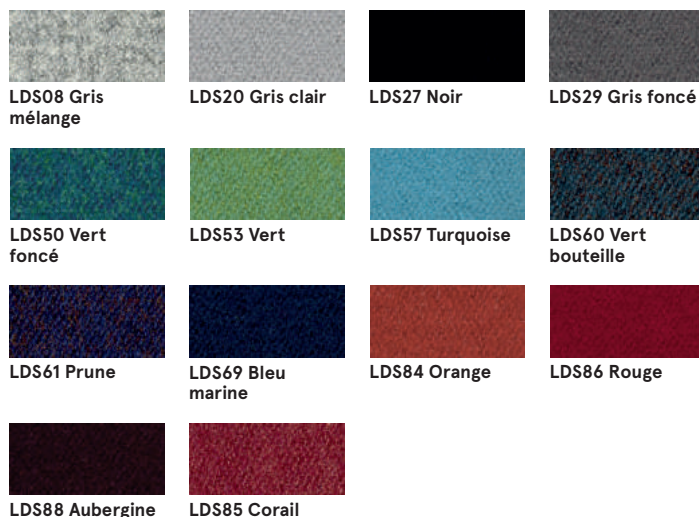
### Assise - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



**Données techniques :**

**Composition** 100% Trevira Clame (CS)  
 100% Recykring (YS)  
 Polyester retardateur de flamme.  
 Teintures non métalliques.  
**Poids du tissu** 310 g/m2 ±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% Poliamid  
**Poids du tissu** 400g/m2 ±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

---

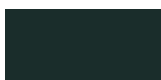
## Métal - pied - P7KM, P7KT, P7, P1



M010 Gris clair  
semi-mat RAL7044



M011 Gris foncé  
semi-mat RAL7042



M012 Vert foncé  
semi-mat RAL6012



M013 Bordeaux  
semi-mat RAL3007



M014 Rouge  
semi-mat RAL3016



M016 Blanc perle  
semi-mat RAL1013



M115 Noir  
semi-mat RAL9005

---

## Roulettes, pied - P11, P11KM, P11KT



Noir