

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

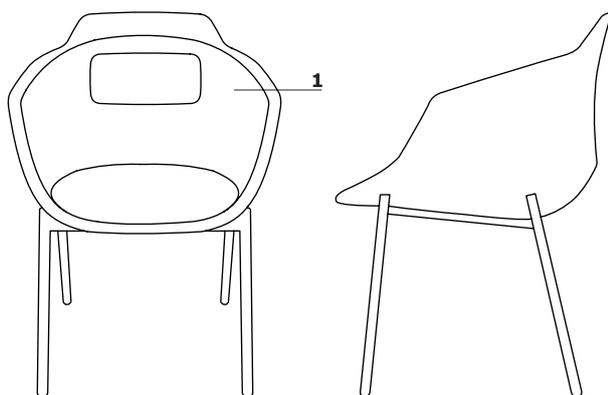
Récompenses et distinctions :



Ultra F	Date 25.03.2021	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
---------	--------------------	---	-------------------------------------

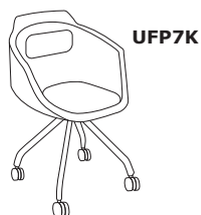
Descriptif technique

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



- charge max 120 kg

Ultra F



Piètement UFP7K :

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



Piètement UFP7 :

- 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 UFP1 :

- 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 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

Ultra F

**UFP11K****Piètement 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

**UFP4****Piètement UFP4 :**

- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- pieds avec patins plastique noirs

**UFP4K****Piètement UFP4K :**

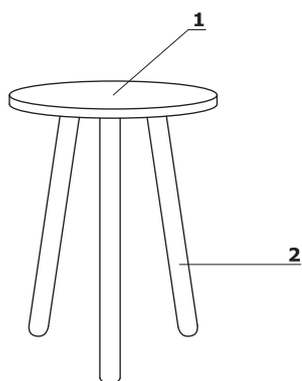
- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
- siège pivotant - 360°
- fonte d'aluminium
- roulettes sol/dur souple

**UFP5****Piètement UFP5 :**

- traîneau, tube métal, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø12 mm, cadre plié CNC
- patins en polypropylène, noir

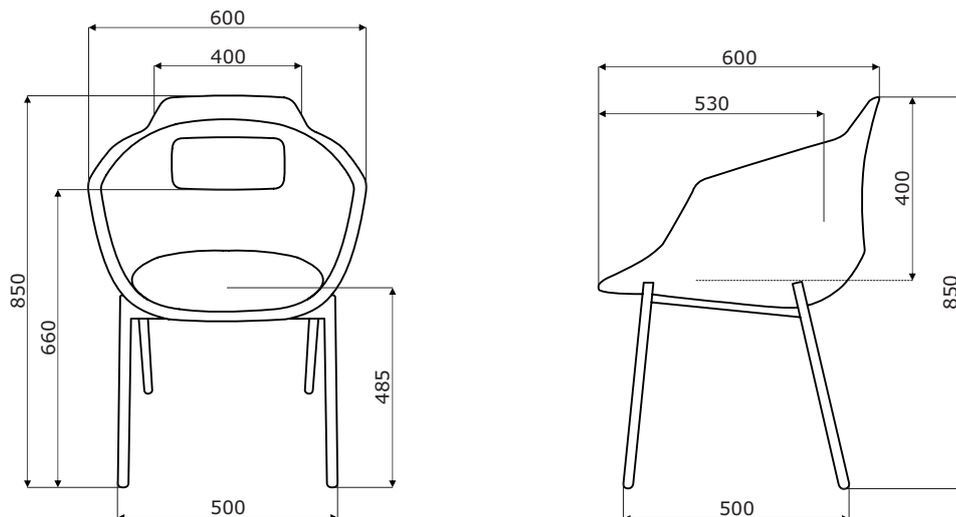
Descriptif technique - tables UTR

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

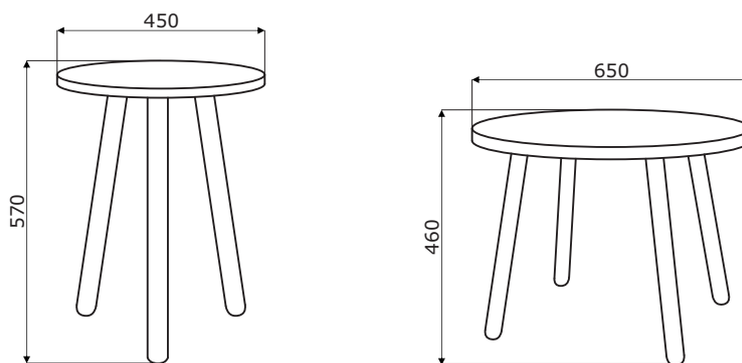


Ultra F	Date 25.03.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/11
			descriptif et composition

Dimensions - Ultra F



Dimensions - tables UTR



Ultra F



UFP7K
18 kg



UFP7
18 kg



UFP1
18 kg



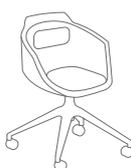
UFP11
18 kg



UFP11K
18 kg



UFP4
18 kg



UFP4K
18 kg



UFP5
18 kg

Tables *



UTR45
450 / 450 / 570
6 kg



UTR65
650 / 650 / 460
8 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

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 :

Composition	polyester 100%
Poids du tissu	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2, 110,000 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 (4-5/4-5))
Normes au feu	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 :

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

* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantic 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%)

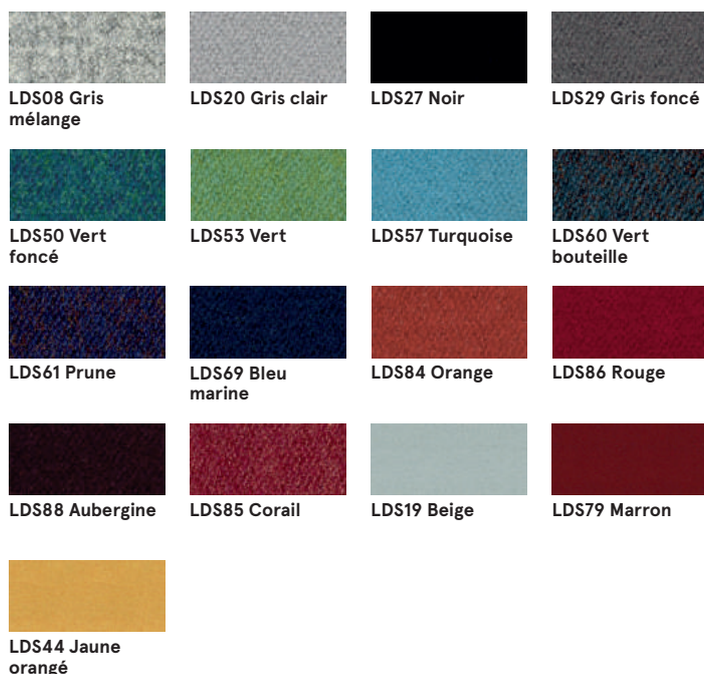
Résistance à l'abrasion 60,000 Martindale (CS)
100,000 Martindale (YS)

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 Klasse 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/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

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% vinyeüpport : 100% polyester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m2
Résistance à l'abrasion	>300,000 tours Martindale
Résistance UV	>= 7 (1000 heures, DIN 54004 / NTC 1479 - laine bleue)
Temp. extrêmes	-23°C
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 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 118 (replaces Directive 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Revêtement protecteur	Protection Antimicrobienne, Protection Anti

Assise – Tissu Atlas – Tarif Groupe IV



Données techniques :

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

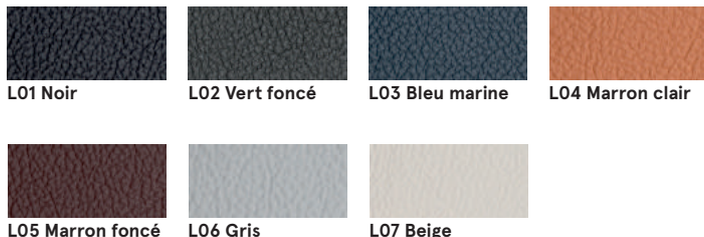
Assise – Tissu Field2 – Tarif Groupe IV



Données techniques :

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

Cuir - Tarif Groupe IV



Données techniques :

Matériau	Type de cuir - cuir fleur corrigée Type de finition - cuir pigmenté
Résistance des couleurs au frottement	Sec : 500 cycles - min. indice 4 échelle de gris Humide : 250 cycles - min. indice 4 échelle de gris UNI EN ISO 11640
Résistance des couleurs à la lumière	min. indice 4 échelle de gris UNI ISO 105-802
Réaction au feu	non inflammable selon norme UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006

Métal - pied - UFP7K, UFP7, UFP1



Roulettes, pied - UFP11, UFP11K



Tables UTR - plateau



Tables UTR - base - bois

