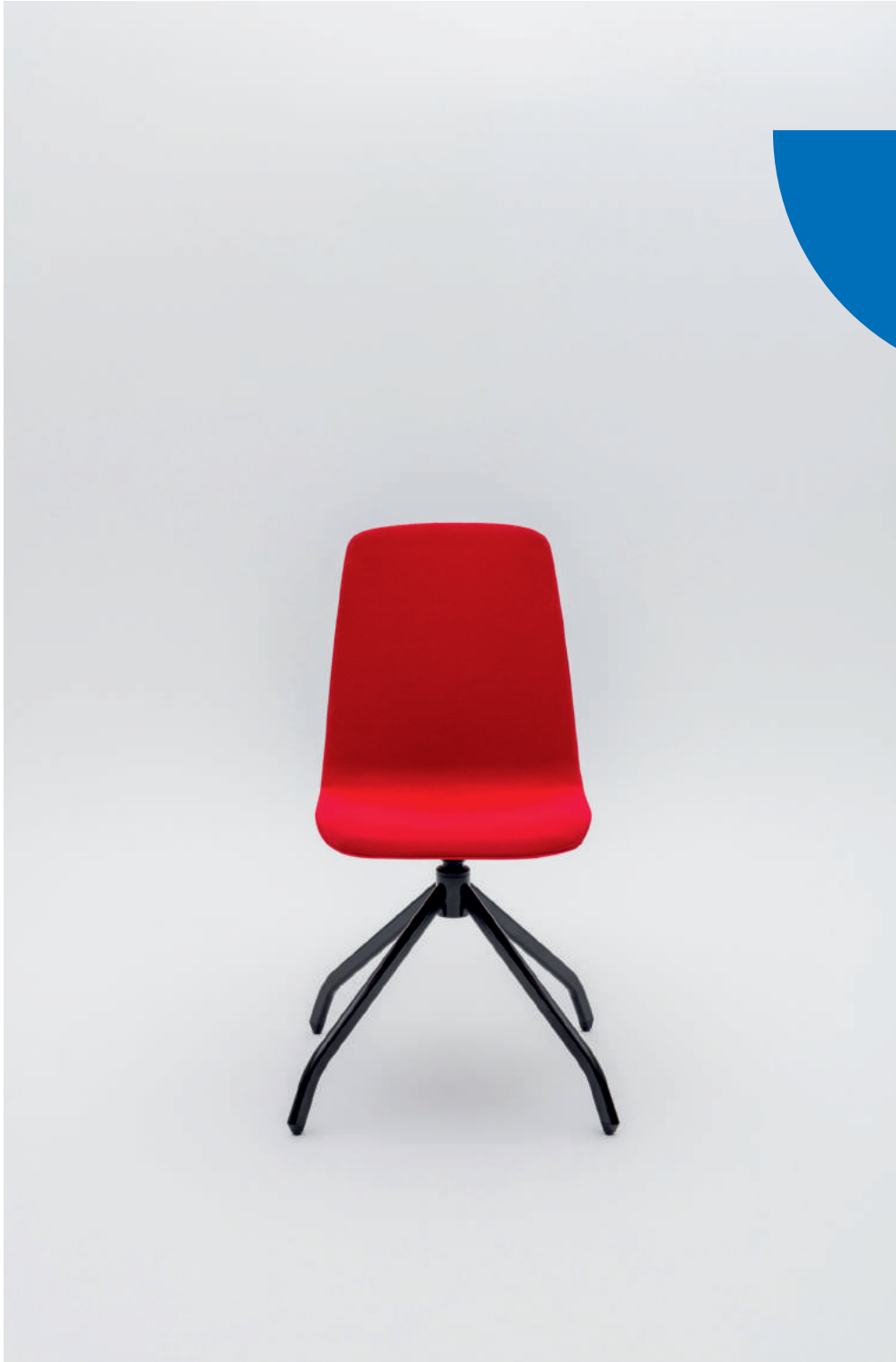


Ulti K

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

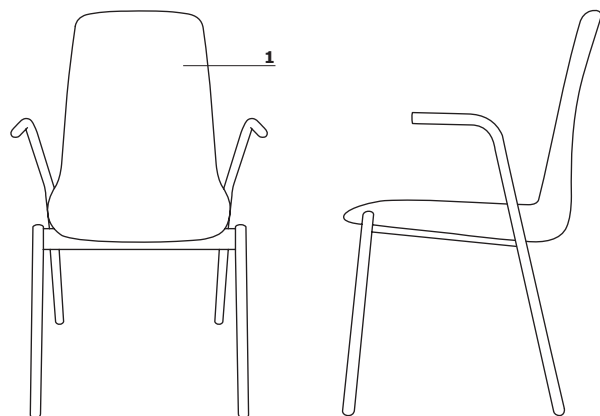
Récompenses et distinctions :



Ulti K	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 2/8 informations générales
--------	--------------------	---	------------------------------------

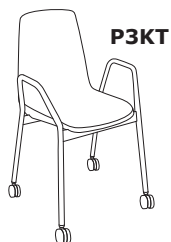
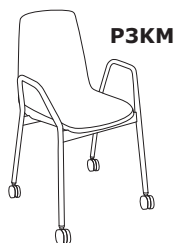
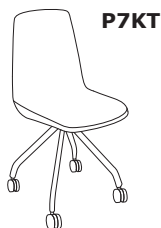
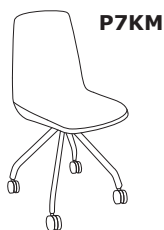
Descriptif technique

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



- charge max 120 kg

Structure



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 P2 :

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

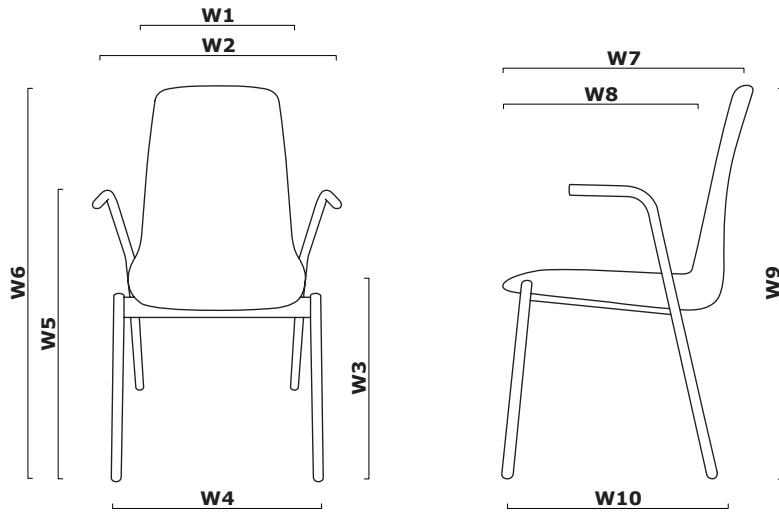
Piètement P3KM :

- 4 pieds + accoudoirs métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol souple

Piètement P3KT :

- 4 pieds + accoudoirs métalliques, finition peinture poudre époxy
- pieds tubes diamètre Ø22 mm, ep. 2,5 mm; cadre plié CNC
- roulettes sol dur

Dimensions (mm) - Ulti K



W1 - 350 | W2 - 450 | W3 - 490 | W4 - 450 | W5 - 640 | W6 - 900 | W7 - 570 | W8 - 500 | W9 - 900 | W10 - 450 |

ULTIK - structure



P7KM
12 kg



P7KT
12 kg



P7
12 kg



P1
12 kg



P2
12 kg



P3KM
12 kg



P3KT
12 kg

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

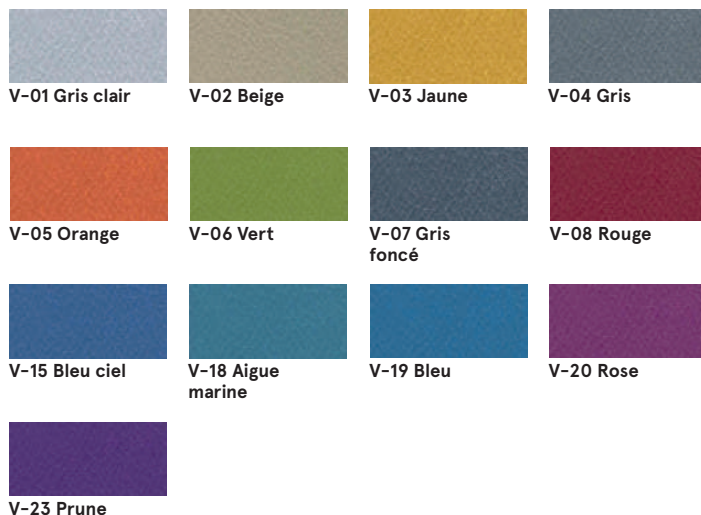
Assise - Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



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 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

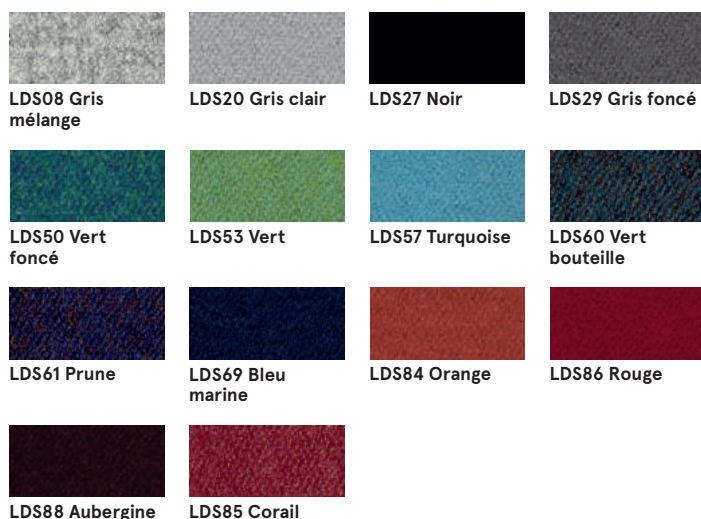
Assise - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



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

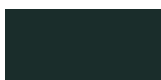
Métal - structure



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



Noir