

Grace - chaise 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 :



Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Tissus - certifié :



Montage :

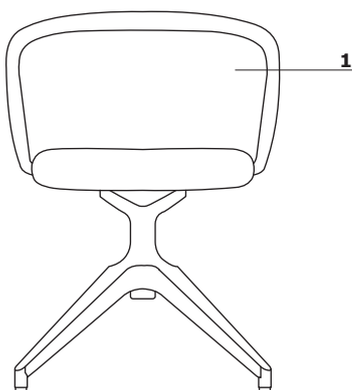
le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

film mousse

Grace - Assise et dossier

1. Assise, dossier - mousse injectée (assise - densité de 58 kg/m³, dossier - densité de 60 kg/m³), tapissée



Grace - Piétement

GRP4



- Chaise GRP4 :**
- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
 - siège pivotant - 360°
 - fonte d'aluminium
 - pieds avec patins en plastique noir

GRP4K



- Chaise GRP4K :**
- 4 pieds étoile aluminium, finition peinture poudre époxy
 - siège pivotant - 360°
 - fonte d'aluminium
 - roulettes sol souple
 - OPTION AVEC PLUS VALUE - roulettes sol dur

GRP5



- Chaise GRP5 :**
- 4 pieds métalliques, finition peinture poudre époxy
 - pieds tubes diamètre Ø18 mm
 - pieds avec patins en plastique noir

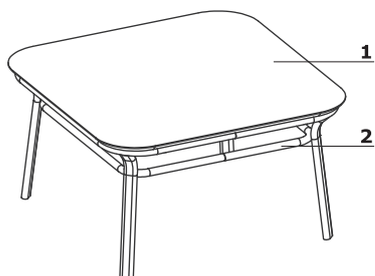
GRP6



- Chaise GRP6 :**
- 4 pieds métalliques, rembourrés de mousse et tapissés
 - tube métal : pieds avants Ø 16 mm, pieds arrières Ø 18 mm
 - pieds avec patins en plastique noir

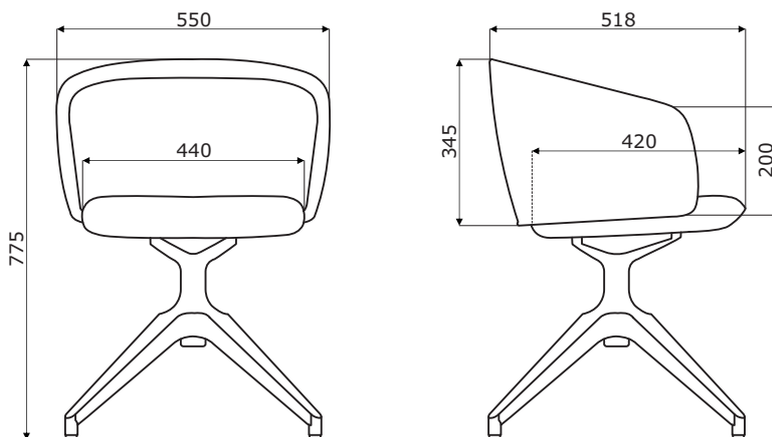
Grace - tables

- 1. **Plateau** - MDF 19mm, placage bois teinté
- 2. **Structure** - Structure : tube métal ovale 40 x 20 mm et tube Ø 22 mm.
Ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy. Cintré (processus CNC)

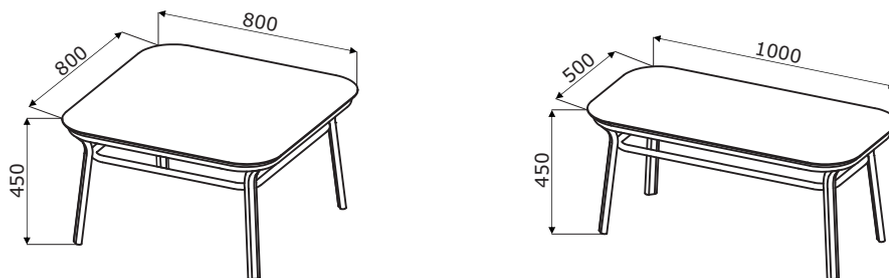


Grace - chaise	Date 16.07.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/10
			descriptif et composition

Dimensions



Dimensions - tables



Grace *



GRP4
552 / 519 / 774
21 kg



GRP4K
552 / 519 / 771
22 kg



GRP5
552 / 506 / 760
22 kg



GRP6
552 / 506 / 758
21 kg

Tables *



GR01S
800 / 800 / 450
20 kg



GR02S
1000 / 500 / 450
17 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Grace - chaise	Date 16.07.2020	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 6/10
			synoptique

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

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)

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

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

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

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	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
Poids du tissu	685 gr/m2
Résistance à l'abrasion	>300,000 cycles Martindale
Résistance UV	>= 7 (1000 heures, wg skali blue wool)
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 bactérienne, Protection Antimycosique

Tissu Atlas – Tarif Groupe IV

			
AS-531 Orange	AS-501 Rose	AS-651 Rouge	AS-681 Bordeaux
			
AS-391 Marron	AS-781 Bleu marine	AS-161 Gris foncé	AS-111 Gris clair
			
AS-971 Vert clair	AS-981 Vert foncé		

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

Tissu Field2 – Tarif Groupe IV

			
FD-463 Jaune orangé	FD-963 Vert	FD-123 Beige	FD-132 Gris
			
FD-142 Graphite	FD-662 Rouge	FD-673 Bleu -rouge	FD-782 Bleu marine
			
FD-693 Bordeaux	FD-192 Noire		

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

Base**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

Plateau - tables**M023 Blanc perle****M024 Bordeaux****M022 Noir****M025 Frêne**
naturel