

Grace 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 :

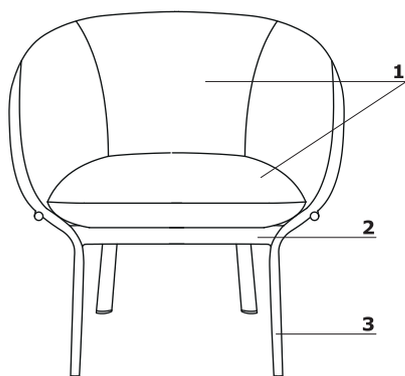
le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

film mousse

| | | | |
|-------|--------------------|---|------------------------|
| Grace | Date 08.01.2020 | 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 2/8 |
| | | | informations générales |

Grace

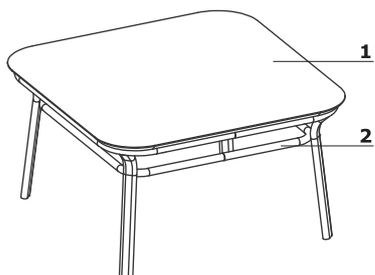


1. **Assise, dossier** - mousse injectée d'une densité de 52 kg/m³, tapissée
2. **Structure** - tube métal ovale 40 x 20 mm et tube Ø 22 mm. Ép. 2 mm, finition peinture poudre époxy. Cintré (processus CNC)
3. **Piètement** - finit avec patins en plastique, couleur : noire

- charge max 120 kg

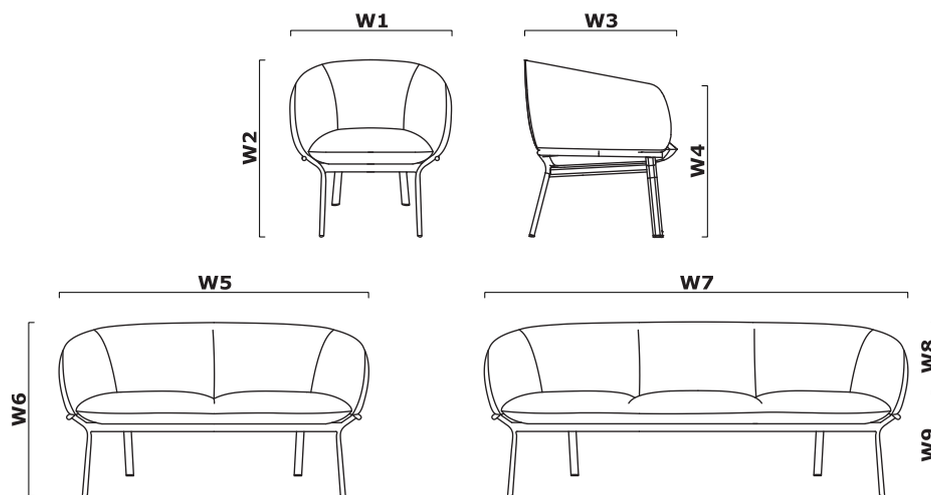
Grace - tables

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)



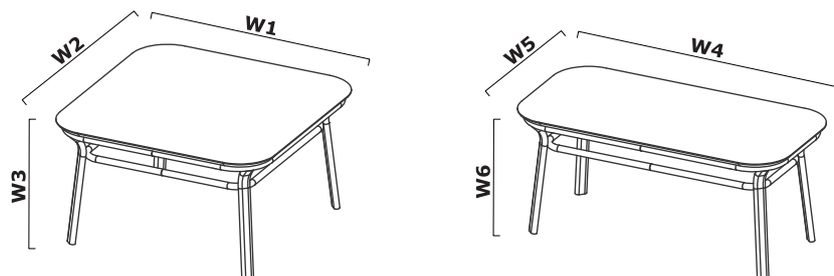
| | | | |
|-------|--------------------|---|---------------------------|
| Grace | Date 08.01.2020 | Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique. | page 3/8 |
| | | | descriptif et composition |

Dimensions



W1 - 700 | W2 - 760 | W3 - 650 | W4 - 600 | W5 - 1280 | W6 - 760 | W7 - 1860 | W8 - 340 | W9 - 420 |

Dimensions - tables



W1 - 800 | W2 - 800 | W3 - 450 | W4 - 1000 | W5 - 500 | W6 - 450 |

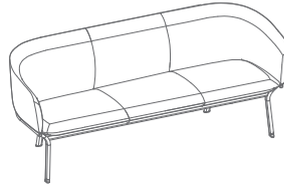
Grace *



GR01
700 / 650 / 760
17 kg



GR02
1280 / 650 / 760
30 kg



GR03
1860 / 650 / 760
45 kg

Tables *



GR01S
800 / 800 / 450
20 kg



GR02S
1000 / 500 / 450
17 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

| | | | |
|--------------|--------------------|--|-------------------|
| Grace | Date 08.01.2020 | 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 5/8 |
| | | | synoptique |

Assie - GR01, GR02, GR03 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 |

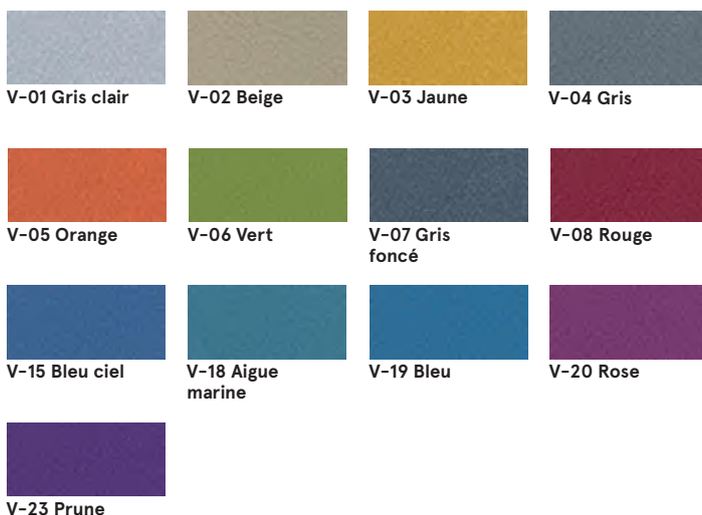
Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



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% poliester, 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) |
| Résistance à la flexion | BS EN ISO 7854 - Method B, 400.000 Flexing cycles |
| Traitement anti-microbien / antibactérien | AATCC 147 |

* Il est possible de commander l'ensemble des références Atlantiques de l'offre Gabriel (hors standard MDD), sous un délai de 8 semaines

| | | | |
|-------|--------------------|---|----------|
| Grace | Date 08.01.2020 | 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 6/8 |
| | coloris | | |

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% 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

Tissu Atlas – Tarif Groupe IV



Données techniques :

Composition 90% new wool, 10% nylon
Poids du tissu 286g/m2, 400g/lm
Résistance à l'abrasion 100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Tenue à la lumière ISO 105 B02: 6-7
Résistance au frottement ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 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



Données techniques :

Composition 100% Trevira CS
Poids du tissu 321g/m2, 450g/lm
Résistance à l'abrasion 100,000 cykli 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 – GR01, GR02, GR03, GR01S, GR02S



Plateau – tables

