Renya 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:

livrée en pièces détachées

Emballage:

carton

A. réglage en hauteur sur 80 mm

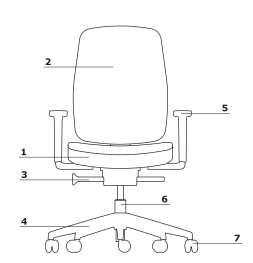
B. mouvement du dossier à +/ - 30°

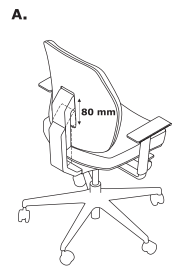
- 3. Mécanisme Synchro Auto; OPTION AVEC PLUS-VALUE mécanisme Synchro Pro
- 4. Base 5 branches polyamide Ø 680 mm, h=124 mm; OPTION AVEC PLUS-VALUE - 5 branches aluminium poli Ø=680 mm, h=124 mm

5. OPTION PAYANTE:

- accoudoirs 2D V3, polyuréthane noir
- accoudoirs 3D V3 polyuréthane noir
- 6. Roulettes Ø65 mm, pour sol souple; OPTION AVEC PLUS-VALUE roulettes Ø 65 mm, pour sol dur (béton, carrelage...)
- 7. Vérin de réglage piston à gaz, course 100 mm, couleur noire ou

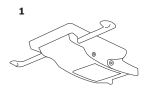
В.







Mécanisme





1. SYNCHRO AUTO:

- mécanisme synchrone avec réglage, automatique de la tension du dossier
- conçu pour une charge entre 45 kg et 120 kg $\,$
- inclinaison du dossier de 0 a 18° synchronisé avec l'inclinaison de l'assise (entree 0° et 4,5°)
- blocage du dossier position droite 0° uniquement
- translation d'assise sur 100 mm

2. SYNCHRO PRO:

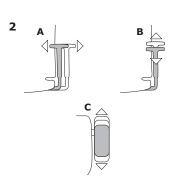
- mécanisme synchrone avec réglage de la tension du dossier angle d'inclinaison du dossier 25° et de l'assise 10°
- conçu pour une charge entre 45 kg et 120 kg
- inclinaison négative de l'assise 3°
- 3 positions de blocage du dossier
- système anti retour du dossier
- manette latérale de réglage de la tension du dossier
- translation d'assise sur 100 mm

Accoudoirs

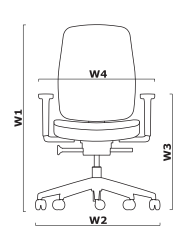








- 1. Accoudoirs réglables 2D-V3
- réglage en largeur (A)
- réglage en hauteur (B)
- 2. Accoudoirs réglables 3D-V3
- réglage en largeur (A)
- réglage en hauteur (B)
- réglage en profondeur (C)





W1 - 1051 | W2 - 660 | W3 - 620-720, 615-715 (Auto Synchro) | W4 - 640-750 | W5 - 610 | W6 - 460-560, 445-545 (Auto Synchro)



RENYA 650 / 650 / 1200 17 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Renya

Date
07.01.2020

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 6/9

synoptique

Assie, appui tete - Tissu Nemo



NE-1 Beige

NE-9 Vert



NE-2 Jaune orangé

NE-10 Gris



NE-3 Orange



NE-5 Rouge



NE-14 Graphite



NE-15 Bleu marine

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

polyester 100% 366g/m2

PN_EN ISO 12947 - 2:2 100,000

scale 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4) scale 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2,

PN-EN 1021 - 1

skcale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12

(humide/sec) 4-5



NE-16 Noir



NE-17 Bleu

Assie, appui tete - Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-68056 Vert

R-61128 Beige

R-63034 Orange



R-64089 Rouge

R-66064 Bleu







R-60011 Gris



Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

> Absorption acoustique Normes au feu

polyester 100%

510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2

70,000 Martindale

scale 1-5, max 5,EN ISO 12945-2 (4-5) scale 1-8, max 8,EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12

(humide/sec) 4-5 ISO 354

BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1

(cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2,

EMME

Assie, appui tete - Tissu Medley - Tarif Groupe II



M-68005 Olive foncé

M-67053 Bleu

foncé

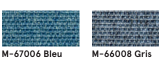


M-68002 Olive claire





M-61002 Beige







M-64019 Rouge

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Absorption acoustique Normes au feu

polyester 100% 510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2, 75,000 Martindale

scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec

(4-5/4-5)ISO 354

BS EN 1021-1 (cigarette)

BS 476 Class 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

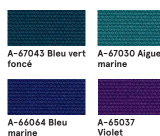
M-63064	Rose



M-60999 Noir

clair

Assie, appui tete - Tissu Atlantic * - Tarif Groupe II



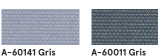
A-61078 Beige

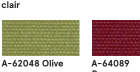
V-23 Prune





Graphite







Rouge

Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement

Normes au feu

polyester 100% 530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.) BS EN ISO 12947-2, 110,000 Martindale scale 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5) scale 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7) scale 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (humide/sec (4-5/4-5)

CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (allumette) BS EN 1021-1 (cigarette)

Assie, appui tete - Tissu Vita - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition

Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

Résistance à la flexion

Traitementanti-microbien / antibactèrien Surface: 98,5% PVC, 1,5% PU

Couche Intérieure: 50% poliester, 50% Coton 850g/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%) BS EN ISO 5470-2, 100,000 Martindale

6 (ISO 105 - B02)

humide: 4, sec: 4 (ISO 105 - X12) 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

AATCC 147

Assie, appui tete - Tissu River - Tarif Groupe II



Données techniques :

Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion Résistance au boulochage Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu

polyester 100% 300g/m2 (+/- 5%) 100,000 Martindale (EN ISO 12947-1,2) EN ISO 12945-2 (5)

4 (EN ISO 105-B02) sec: 4-5, humide: 3 (EN ISO 105-x12)

BS 5852: Part 1,

Ignition Source O (cigarette) BS 5852: Part 1,

Ignition Source 1 (allumette)

EN1021 - 2

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

Assie, appui tete - Tissu Xtreme - Tarif Groupe III



YS071 Marron

clair

Données techniques :

Poids du tissu

Composition 100% Trevira Clame (CS)

100% Recykling (YS) Polyester retardateur de flamme.

Teintures non métalliques. 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 - 1 (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,

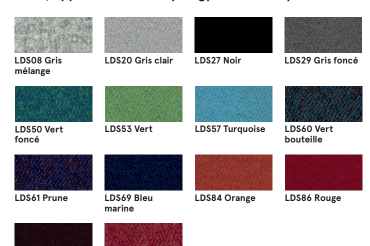
ÖNORM B 3825 & A 3800-1

NF D 60-013

Assie, appui tete - Tissu Synergy - Tafir Groupe III

XR079 Rouge

XR108 Beige



Données techniques :

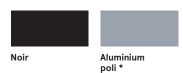
Composition Poids du tissu Résistance à l'abrasion

Tenue à la lumière Résistance au frottement Normes au feu 95% Laine Vierge, 5% Poliamid 400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%) Certificat indépendant ≥100,000 Martindale 5 (ISO 105 - B02) ISO 105 - X12 - humide: 4, sec: 4 EN 1021 - 1 (cigarette),

EN 1021 - 2 (allumette), BS 7176 Faible danger, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1

Base

LDS88 Aubergine



LDS85 Corail

Accoudoirs, roulettes



* OPTION AVEC PLUS-VALUE