Anouk

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES











Assises Lounge et Restauration



Assise

- Assemblage d'un panneau aggloméré mélaminé ép. 19 mm + 2 blocs de mousse découpée densité 30 kg/m³ (dessous) et 35 kg/m³ (dessus) permettant un accueil et un soutien optimales
- › Revêtement tissu

Dossier

- Mousse découpée densité 35 kg/m³
- » Revêtement tissu

Mousse

Les mousses d'assise et de dossier sont certifiées
 OEKO-TEX STANDARD 100 et sont conformes au label CertiPur

Assemblage assise et dossier

 L'assise et le dossier sont maintenus grâce à une structure tubulaire (intégrant accoudoirs et piétements)

Revêtement

- > Passepoil autour de l'assise et du dossier Finition coins arrondis
- > Surpiqûres coloris ton sur ton
- > Choix des tissus (voir la sélection disponible dans le nuancier p. 24)

Structure et piétement



Structure métallique

- Structure tubulaire cintrée ø 30 mm ép. 3 mm
- > Finition laquée époxy (voir la sélection disponible dans le nuancier métal p. 27)
- > Fixation de l'assise à la structure par vis

Piétement

Version fixe:

, 4 pieds fixes avec patins en plastique noirs insérés dans la structure.

Version mobile :

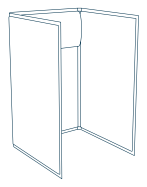
- > 2 pieds fixes avec patins en plastique noirs insérés dans la structure
- 2 roues ø 80 mm positionnées à l'avant, coloris noir et bandage gris.
 Tous types de sol, sans freins.

Charge maximum supportée :

> Fauteuil 1 place: 130 kg

> Canapé 2 places : 260 kg

Cloisons (!)



Cloisons

- Structure en MDF ép. 5 mm revêtue de mousse ép. 10 mm intérieur et extérieur
- » Têtière en partie supérieure en mousse découpée de forme densité 42 kg/m³
- > Passepoil finition coins droits
- > Surpiqûres coloris ton sur ton
- > Revêtement tissus (voir la sélection disponible dans le nuancier p. 24)
- > Structure en 3 ou 4 volets selon le nombre d'assise :
- 3 volets pour les assises 1 place
- 4 volets pour les assises 2 places

Fixation des cloisons à la structure

- La cloison se glisse entre la structure tubulaire et le bloc assise / dossier en décalant au préalable la fixation de la structure sous l'assise (voir notice explicative).
- > Compatible avec toutes les assises (Lounge et Restauration)

Accoudoirs (1)



Âme

- Coton recyclé composée de 85% de textiles recyclés et 15% de liant polyester (Traitement ignifuge, anti-fongique et anti-bactérien au coeur de la fibre).
 Ep. 45 mm. Densité 45 kg/m³
- Le coton recyclé offre les caractéristiques écologiques suivantes :
- Fabrication à partir de fibres de coton 100% recyclées provenant de la filière française (collecte, tri, effilochage des jeans et autres vêtements en coton en fin de vie).
- Coton recyclé ayant obtenu le Label «Produit Biosourcé» (Label qui privlégie les filières de producton en circuits courts, limite les impacts environnementaux du transport des marchandises et favorise le développement des emplois locaux non délocalisables)
- Recyclable à 100%
- Classement A+ au niveau des émissions de substances volatiles dans l'air intérieur
- Réaction au feu D-s2.d0 (Euroclasses selon la EN 13501-1 équivalent au Classement M3).
- Fibres ayant reçu un traitement retardateur de flamme à 10% jusqu'au cœur de la fibre

Revêtement

- Passepoil avec finition coins droits
- > Surpiqures coloris ton sur ton
- > Revêtement tissus (voir la sélection disponible dans le nuancier p. 24)

Les cloisons ne peuvent pas être positionnées en même temps que les accoudoirs et inversement

Fixation des accoudoirs à la structure

- › Les accoudoirs reposent sur chaque côté de la structure tubulaire
- » Ils se fixent sous l'assise par vis et rubans élastiques noirs
- > Compatibles avec toutes les assises (Lounge et Restauration)
- > Vendus par lot de 2



Tissu

Chili - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% polyester recyclé post-consommation FR (FR: Fire retardant - à l'intérieur de la fibre)	470 g/ml (lm) (15.16 oz / lin yd)	60 000 EN ISO 12947-2	5-8 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé -Sec	EN 1021 - 182 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5852 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® Fibre 100% recyclé Basse emission de COV

Step / Step Mélange - Cat. B

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
100% trevira [®] CS	470 g/m² (15.16 oz / lin yd)	100 000 EN ISO 12947-2	5-7 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 182 NFP 92-503/504/505 M1 NF D 60-013 AM18 BS 7176 BS 5882 Crib 5 DIN 4102 B1 EN 13501	STANDARD 100 by OEKO-TEX® EU Ecolabel Teintures non métalliques Basse emission de COV

Secret - Cat. C

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
76% PVC - 22% PES - 2% PU Protection antibactérienne	540 g/ml (lm) ±10 g/m²	60 000 EN ISO 5470-2	6-7 EN ISO 105-B02	5-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 5852 1&2 UNI 9175 class 1IM TB 117:2013	Sans Phtalates

Fenice - Cat. D

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
75% Laine 25% PA	335 g/m² ±7% 500 g/ml (lm) ±7%	100 000 ±20% EN ISO 5470-2	6 ±1% EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 5852 Crib 5 CLASS 1 IM CALIFORNIA TB 117	Tissu recyclable

Cyber - Cat. D

Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
	570 g/ml (lm) (18.39 oz / lin yd)	120 000 EN ISO 12947-2	7-8 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec		STANDARD 100 by OEKO-TEX® Fibre 100% recyclée Basse émission de COV

Caractéristiques techniques Normes



100% des mousses de nos sièges certifiés OEKO-TEX

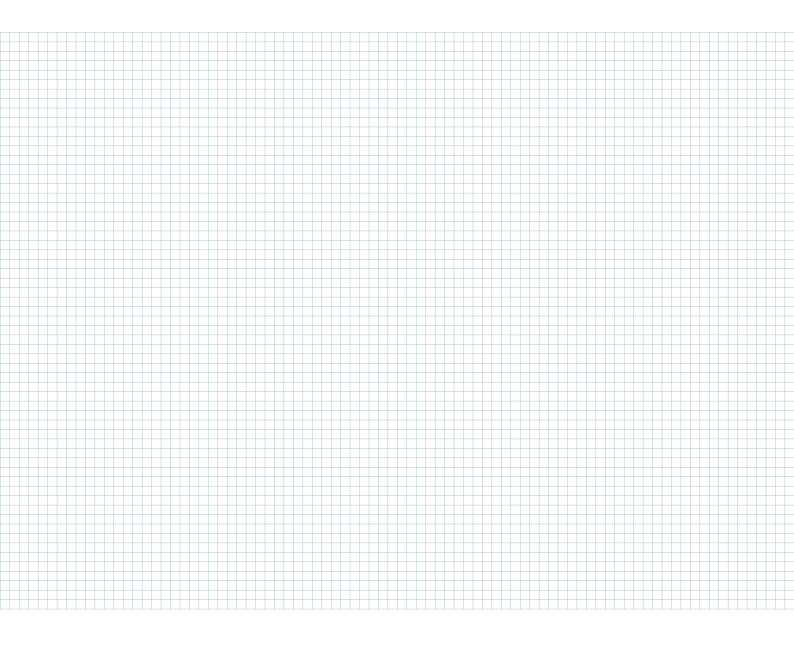
Le label OEKO-TEX certifie que les matériaux utilisés sont exempts de produits toxiques pour l'homme et l'environnement (entre autres formaldéhyde, métaux lourds, pesticides, phénols chlorés, phtalates, hydrocarbure aromatique polycyclique, etc).



Garantie 5 ans



33 % de cette gamme est issue de matières recyclées



PARIS

NIEUWEGEIN

eol-group.net

1 rue des Céréales - Bât 112 - 93200 **SAINT DENIS** - Tél : +33 (0)1 49 35 60 00

Symfonielaan 1 3438 EW Nieuwegein, Nederland - Tel: +31 (0)6 823 62 118

81, Chaussée de Nivelles - 1420 **Braine-l'Alleud** - Tel : +32 (0)2 894 99 80

FABRICANT

FRANÇAIS DE MOBILIER DE BUREAU