

Louis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



Réglable

Amplitude du réglage en hauteur de +11 cm



Stockage optimisé

Légère, la version luge se transporte et s'empile (jusqu'à 3 pièces)



Piètement 5 branches sur roulettes

En nylon noir

Assise en tissu

Disponible dans 37 tissus

Structure et piétements

En métal noir



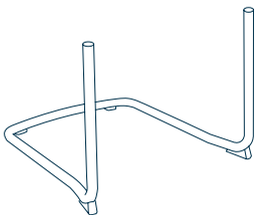
Dossier et assise



Coque nylon noir

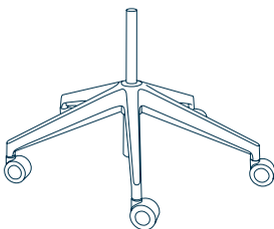
- › Accoudoirs intégrés à la structure
- › Dossier résille noir 36% élastomère et 64% polyester
- › Structure rembourrée avec une mousse polyuréthane de densité 65 kg/m³, épaisseur 50 mm
- › Revêtement selon catégorie de tissus choisi, voir fiche nuancier

Piètements



Piètement luge

- › Structure en métal noir tube rond de \varnothing 25 mm
- › Piètement emboîté à la coque d'assise
- › Pieds équipés de 4 vérins en plastique antidérapant

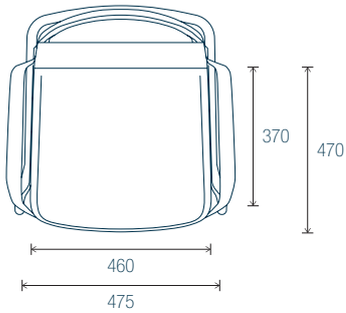
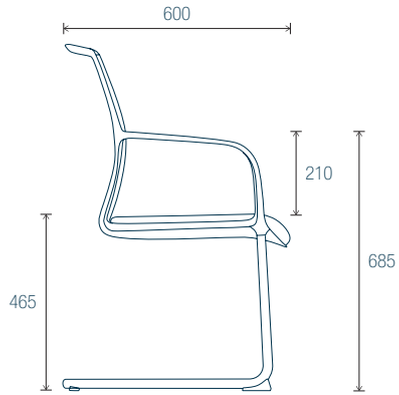
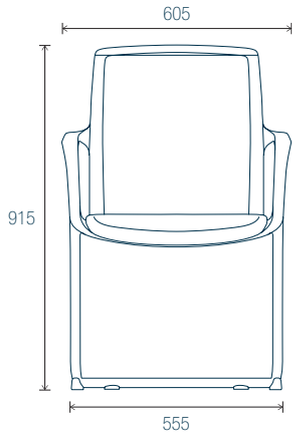


5 branches roulettes

- › Piètement 5 branches en nylon noir
- › Base du piètement \varnothing 700 mm
- › Lift colonne à gaz, finition noire
- › Manette de réglage - Amplitude du RH +11 cm
- › Mécanisme basculant
- › Type de roulettes : sol dur, \varnothing 50 mm, couleur noire

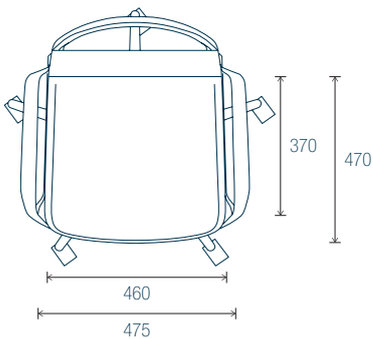
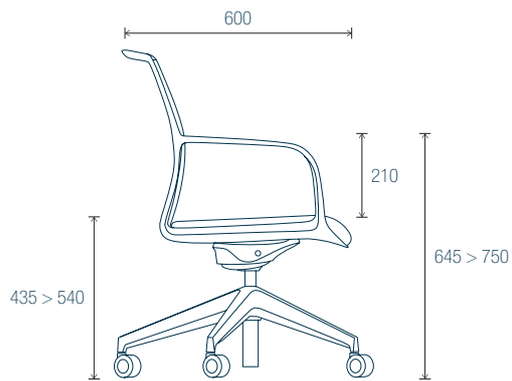
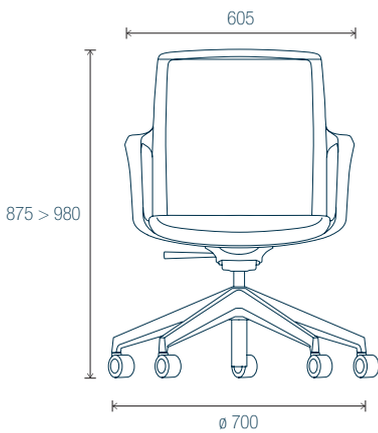


Chaise piétement luge métal noir



Poids supportés : 120 kg
Empilabilité : 3

Chaise piétement 5 branches roulettes en nylon noir



Poids supportés : 130 kg



Tissu

	Composition	Poids du tissu	Nombre de tours d'abrasion	Tenue à la lumière	Résistance au frottement	Normes anti feu	Environnement
Bondai Cat. A	100% polyester	350 g/ml (lm) 250 g/m ² ±5%	150 000 EN ISO 12947-2	6 EN ISO 105-B02	4-5 EN ISO 105 x 12 Mouillé-Sec	EN 1021 - 1&2 BS 7176 BS 5852 Crib5	STANDARD 100 by OEKO-TEX®
Chili Cat. B	100% polyester recyclé post-consommation fr (fr 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 - 1&2 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% recyclée Basse émission de COV
Step Step Mélange Cat. B	100% trevira® CS	470 g/m ² (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 - 1&2 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® EU Ecolabel Teintures non métalliques Basse émission de COV
Secret Cat. C	76% PVC - 22% PES - 2% PU Protection antibactérienne	540 g/ml (lm) ±10 g/m ²	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



**Fabriqué
en France**



Gamme fabriquée en France



Garantie 5 ans



24 % de cette gamme est issu de matières recyclées.



FABRICANT
FRANÇAIS
DE MOBILIER
DE BUREAU



PARIS

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

BRUXELLES

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

eol-group.net