

TABLE BUREAU L. 140 CM

Collection JAZZ+

<http://www.gautieroffice.fr/jazz/table-bureau-l-140-cm>



Finitions :



Référence : 1U28214

Dimensions :

L : 140 | **H** : 74 | **P** : 80

Descriptif produit :

Table bureau avec voile de fond. Pieds métal L. Une collection, naturelle et lumineuse. Des espaces de bureaux personnels et fonctionnels.

Descriptif technique :

STRUCTURE

- Corps : en panneaux de particules surfacés mélaminés
- Anthracite, chants même finition : pour aulne.
- Gris foncé, chants même finition : pour chêne gris.
- Gris météor, chants même finition : pour Hêtre.
- Façades, plateaux et côtés de bureaux : en panneaux de particules surfacés mélaminés imitation
- Aulne, chants même finition : pour aulne.
- Chêne, chants même finition : pour chêne.
- Hêtre ambré, chants même finition : pour hêtre.
- Chants soft sur avant et arrières des plateaux de bureaux.

COMPOSANTS

- Patins de bureaux en ABS :
- Anthracite satiné : pour aulne.
- Taupe satiné : pour chêne.
- Gris satiné : pour hêtre.
- Pieds tube diam. 60 mm et pied L, réglables en hauteur en acier laqué :
- Gris anthracite : pour aulne.
- Gris : pour chêne et hêtre.
- Pieds « L » en acier laqué gris anthracite réglables en hauteur.
- Poignées en zamak
- Anthracite satiné : pour aulne.
- Nickel mat : pour chêne et hêtre.
- Caisse tiroir : en panneaux de particules revêtues PP (Polypropylène)
- Noir montée sur coulisses à galets noires : pour aulne.
- Imitation textile montée sur coulisses à galets grises : pour chêne et hêtre.
- Tiroirs pour dossiers suspendus normalisés France, USA et GB.
- Meubles de rangement montés sur patins plastique.
- Verre trempé : portes du rangement haut réf. 1U26/1U27/1U28...320.
- Meubles verrouillés équipés d'une serrure cylindre multi-variure.

ENVIRONNEMENT

Pour garantir un environnement plus sain, GAUTIER développe des panneaux faiblement émissifs. Cette collection est fabriquée avec des panneaux dérivés de bois dont la teneur en formaldéhyde est inférieure à 4 mg/100 g, soit un taux deux fois inférieur au meilleur classement de la norme européenne (EN 13986).