

BUREAU RETOUR DROIT

Collection BRABANT

<https://www.gautieroffice.fr/brabant/bureau-retour-droit-1>



Finitions :



Référence : 1S20045

Dimensions :

L : 200/218 | H : 75 | P : 90/180

Descriptif produit :

1 voile de fond avec ouverture câbles. 1 porte coulissante avec serrure, 2 étagères amovibles et ajustables en hauteur. Non réversible. 2 pré-défonçages diamètre 80 mm sur plan de travail et 1 sur la crédence pour intégration de : □ 1 option de 2 passe-câbles zamak blanc réf. 1500063 ou 2 passecâbles zamak gris réf. 1500163 sur le plan de travail, 1 pré-défonçage rectangulaire sur la crédence pour intégration de : □ 1 option top access ouverture simple blanc réf. 1500062 ou gris réf. 1500162. Dimensions de la crédence : L.165 X H. 70,5 x P. 45.

Descriptif technique :

Structure collection

□ Corps et façades : panneaux de particules revêtus mélamine imitation Chêne naturel structuré veinée et mélamine Blanche sablée ou Chêne du bocage veiné et mélamine Anthracite sablée. □ Chants même finition dont certains ABS 1 ou 2mm.

Composants collection

□ Poignées : zamack blanc (pour la finition Chêne naturel structuré) ou anthracite (pour la finition Chêne du bocage), longueur 22 cm. □ Serrures verrouillage simple. □ Caisses tiroirs : panneaux de particules revêtus polypropylène blanc (pour la finition Chêne naturel structuré) ou noir (pour la finition Chêne du bocage) sur coulisses à galets. □ Tiroirs pour dossiers suspendus normalisés France - GB - USA. □ Freins amortisseurs. □ Roulettes du caisson 3 tiroirs : PP blanches (pour la finition Chêne naturel structuré) ou noires (pour la finition Chêne du bocage). □ Meubles à monter soi-même sauf ceux signalés par * (montés entièrement sauf éventuellement poignées, patins et roulettes).

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 / 100g, soit un taux deux fois inférieur au meilleur classement de la norme européenne (EN 13986)