

**BUREAUX SKYLINE:** 4 versions selon la forme: SKY I, SKY II, SKY III, TABLES DE RÉUNION. **Plateaux:** panneaux en MDF (Medium Density Fibreboard) ou aggloméré de fibres, épaisseur 22 mm + placage, finition sycomore, hêtre naturel o wengué; chant mouluré, finition vernis polyuréthane de 2 teintes. Les **plateaux** avec option électrification sont équipés de 2 renforts encastrés en acier en forme de U. Les plateaux *SKY I*, plateaux pour bureaux auxiliaires et plateaux d'union sont disponibles en verre trempé de 12 mm, dépoli à l'acide fluorhydrique. **Union** plateau-colonne au moyen de platines d'acier. **Voile de fond:** à noter son caractère optionnel; de forme légèrement courbe; 2 versions: *acier épaisseur* 1,5 mm, finition argenté (RAL-9006), ou, en *bois contreplaqué* finition Sycomore, hêtre naturel ou wengué recouvert d'un vernis polyuréthane 2 teintes. Le système d'union à la colonne est le même pour les 2 options c'est à dire par une charnière en ZAMAK chromée ou peinte (RAL-9006). **Colonne:** de forme conique et inclinée; 2 versions: *en bois*, sycomore, hêtre naturel, wengué, ou, en acier, chromé ou peint (RAL-9006); *enjolveur verre* (sur les colonnes en bois) et *bois ou bois peint* -RAL-9006- (sur les colonnes métalliques). **Union** colonne-plateau au moyen d'une planche d'acier. **Compléments:** plateau exécutif et retour: tous 2 adaptables aux bureaux SKY III, indistinctement à droite ou à gauche, et, reliés au bureau principal par partage des colonnes adjacentes. **Bureau auxiliaire indépendant:** composé de 3 colonnes ou 1 colonne + caisson porteur; bureau pensé pour SKY I mais, qui s'adapte aussi à SKY II et III. **Plateau d'union:** pensé pour unir, au moyen d'une pièce tournante, 1 caisson composé d'entre 1 élément et 2 éléments. (idéal pour SKY I mais aussi, pour SKY II et SKY III en bois). *A noter que tous les bureaux peuvent disposer, en partie basse des colonnes, de vérins de réglage pour gagner une meilleure stabilité.*

**ARMOIRES:** Structure: *Côtés, dessus, dessous et séparateur* en mélaminé, épaisseur 19 mm, chant de façade 3 mm - 0,8 mm pour le reste - , finition argenté. Le *fond* de l'armoire est en mélaminé, épaisseur 8 mm, finition argenté. **Top:** 2 options possibles: A / *panneaux en MDF* (Medium Density Fibreboard) ou *aggloméré de fibres*, épaisseur 22 mm + placage, finition sycomore, hêtre naturel o wengué; chant mouluré en façade et, pour le chant

restant - en 0,8 mm-, même finition que pour le bois; finition vernis polyuréthane de 2 teintes. B/ en **mélaminé**, épaisseur 30 mm, chant 3 mm, finition argenté. *Top obligatoire quelle que soit l'armoire. Top pour 1, 2 ou 3 armoires, finitions: celles de la gamme bois.* Pour unir 2 armoires basses de 50 cm: top en verre trempé, épaisseur 10 mm, dépoli à l'acide fluorhydrique, en son centre et, extrémités finition bois. **Socle métallique**, finition époxy RAL-9006. **Portes et façade** cadre pour dossiers suspendus: 2 options panneaux A/ en **MDF** (Medium Density Fibreboard) ou aggloméré de fibres, épaisseur 18 mm. B/ en **agglo mélaminé**, épaisseur 19 mm, chant 3 mm. **Porte** en verre trempé, épaisseur 4 mm; intérieur dépoli et encadrement, finition baguettes aluminium. Système de fermeture sur porte, fermeture simultanée et anti-basculement pour dossier suspendu. **Cadre** télescopique métallique, finition époxy noir; système anti-basculement de série monté sur glissières télescopiques. **Etagères** disponibles en mélamine, épaisseur 19 mm et 30 mm, finition argenté. *Les étagères ne sont pas incluses dans les armoires.* Toutes les armoires sont pourvues de vérins de réglage pour une meilleure stabilité.

**CAISSONS:** Fixes: avec vérins de réglage. **Mobiles:** caissons à roulettes. **Structure:** mélaminé, épaisseur 19 mm, chant 3 mm et 0,8 mm (selon situation et pièce), finition argenté. **Façades, portes et fond:** 2 options A/ **panneau en MDF** (Medium Density Fibreboard) ou aggloméré de fibres, épaisseur 18 mm + placage sycomore, hêtre naturel ou wengué, finition vernis polyuréthane de 2 teintes. B/ en **mélaminé**, épaisseur 19 mm, finition argenté. **Porte** caisson informatique en verre trempé, épaisseur 4 mm; intérieur dépoli et encadrement, **finition** baguettes aluminium; **fond** en acier décapé, épaisseur 1,5 mm, **finition** époxy (RAL-9006). **Tops:** 2 options A/ **panneaux en MDF** (Medium Density Fibreboard) ou aggloméré de fibres, épaisseur 22 mm + placage, finition sycomore, hêtre naturel ou wengué; chant mouluré en façade frontale et postérieure, pour le chant restant, épaisseur 0,8 mm-. B/ **mélaminé**, épaisseur 30 mm, chant 3 mm, finition argenté. **Tiroirs** métalliques ou en mélaminé. **Glissières télescopiques** à roulement à billes pour tous les tiroirs et ouverture totale pour tous les tiroirs à dossiers

suspendus. **Serrure** pour les caissons d'une seule porte et, système de fermeture simultanée pour les caissons à tiroirs. Le caisson métallique dispose d'un système anti-basculement et, peut s'équiper de séparateurs intérieurs. Les 3 modèles sont indépendants mais, possibilité de les unir au moyen de tops afin de les accoupler aux plateaux.