


(*) Structures  Sur demande les structures métalliques sont également disponibles peintes en couleur rouge brique, vert sauge ou bleu pastel.
métalliques :

BUREAUX AVEC STRUCTURES METALLIQUES : Bureaux, tables dactylo, bureaux compacts/profilés, tables de réunion, extensions composés des éléments suivants :

PIÈTEMENTS METALLIQUES HAUTEUR FIXE (*) :

U

(“type C”, réf. Normes EN 527-1:2011) :
Piètement en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm. Les piètements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant.

- Les piètements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite et vérins niveleurs.
- Les piètements intermédiaires, au contraire, sont intégrés par des entretoises en acier estampé, qui sont soudées aux traverses horizontales et servent à compenser la longueur des poutres sous-plateau. Chacune des extrémités des traverses horizontales, est équipée de bouchons en ABS en finition blanc, gris ou anthracite, tandis que les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite avec vérins niveleurs gris. Les piètements intermédiaires peuvent être complétés, pour le passage de câbles, par une paire de carters en acier perforé et plié, peints de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré, avec des languettes passe câble en ABS dans la partie inférieure. Les piètements terminaux sont reliés aux poutres par des éléments de jonction réalisés en nylon moulé, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales des piètements.

PIÈTEMENTS METALLIQUES AVEC REGLAGE EN HAUTEUR (*) :

U+REG.

(“type B”, réf. Normes EN 527-1:2011) :
Composés d’une partie fixe en forme de ‘U’ renversé, à laquelle sont ajoutés des montants externes qui coulissent verticalement, générant une variation de la hauteur du bureau. Ils sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. La partie fixe est réalisée avec les mêmes caractéristiques des piètements standards, hormis les montants verticaux qui sont fabriqués avec une section 45x25xép. 2,5 mm et sont pourvus d’inserts filetés situés le long de la partie interne verticale, suivant les différentes positions prévues pour le réglage. Sur ceux-ci des montants externes sont insérés, réalisés en tubulaire métallique section 50x30 ép. 2 mm, qui coulissent verticalement et sont fixés chacun au moyen de deux vis, après avoir choisi la hauteur désirée.

Les montants fixes, sont complétés, aux extrémités supérieures, par des bouchons en ABS en finition blanc, gris ou anthracite. Les montants externes coulissants sont équipés chacun de colliers supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite ainsi que de vérins niveleurs. La hauteur des bureaux peut être réglée en positions fixes, à partir d’un minimum de 65 cm jusqu’à un maximum de 86 cm, avec un pas de 1,5 cm. Il n’est pas possible d’utiliser les piètements réglables sur des bureaux intégrés aux dessertes ou aux retours sur caissons porteur.

PIÈTEMENTS FERMÉS (*) :

O

Composés d’une traverse horizontale supérieure en tubulaire métallique de section rectangulaire de 50x40xép. 1,5 mm, soudée à un tube métallique plié en forme de ‘U’ avec découpe à 45° et avec une section de 50x30xép. 2 mm. Le tout est disponible dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs en ABS en finition blanc, gris ou anthracite, alors que la traverse inférieure est équipée de vérins niveleurs gris.

Les piètements sont reliés aux poutres par des éléments de jonction réalisés en nylon moulé, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales de ces piètements.

PIÈTEMENTS À FORME DE CHEVALET (*) :

A

Piètements à forme de chevalet fabriqués avec les mêmes caractéristiques des piètements bureau “U”. Les piètements sont disponibles en blanc semi-brillant, en aluminium gaufré ou en anthracite semi-brillant. Les piètements intermédiaires à chevalet ne sont pas disponibles.

PIÈTEMENTS EN BOIS (*) :

W

Piètement en forme de chevalet composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép. 1,5 mm et de deux montants verticaux réduit en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x30xép. 2 mm. Les piètements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. Montants en bois massif recouverts de chêne naturel vernis.

- Les piètements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite et vérins niveleurs.

Les piètements intermédiaires à chevalet en bois ne sont pas disponibles. Les piètements terminaux sont reliés aux poutres par des éléments de jonction réalisés en nylon moulé, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales des piètements.

POUTRES METALLIQUES :

Elles sont composées d’un tube métallique de section rectangulaire de 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudés, aux extrémités, n° 2 pattes en acier estampé ép. 3 mm. Le tout est verni en aluminium gaufré. Chaque poutre est équipée aux extrémités de bouchons en ABS en finition blanc, gris ou anthracite. Les poutres des retours ont la prédisposition pour l’acrochage aux poutres des bureaux, au moyen d’une paire d’attaches en acier plié ép. 2 mm, peintes en aluminium gaufré.

PLATEAUX :

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

PLATEAUX AVEC CÉILLETS ET DEUX TOP ACCESS :

Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer “Maroncelli”, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.

Sur la surface du plateau sont appliqués des œillets avec profils et bouchons en ABS couleur gris, qui servent à fixer des supports en nylon ou ZAMA pour panneaux écran, ou supports coniques pour lampes. De plus, les plateaux sont complétés par n. 2 top Access en aluminium 24x10 avec couvercle ouvrant, pour la sortie des câbles sur le plateau.

PLATEAUX EN VERRE :

Réalisés en verre trempé extra clair et retro laqué blanc ou noir avec surface acidée, ép. 10 mm avec chants polis. Equipés de bagues en acier diamètre 40 mm, collées sous le plateau pour la fixation aux structures.

RAIL CENTRAL AVEC ET SANS CLAPETS :

Le rail central est fabriqué en aluminium extrudé anodisé de section rectangulaire de 64x18 mm, pourvu aux extrémités de bouchons en ABS couleur gris. A l’intérieur, sur toute la longueur, est prévue une cavité pour le logement d’écrous qui permettent la fixation des supports en nylon ou ZAMA pour panneaux écran, ou supports coniques pour lampes. Sur ce rail central, n° 2 clapets ouvrants (un par côté) sont fixés au moyen de charnières spécifiques en zamak qui permettent l’accès et l’inspection des câbles du plateau. La version du rail sans les clapets est utilisée entre deux plateaux en vis-à-vis des bureaux P. 136,5 et 166,5 cm alors que la version du rail avec les clapets est utilisée entre deux plateaux des bureaux P. 158 cm. Sous le plan de travail, un piston « push-lâche » est incorporé aux rails avec deux clapets. Les rails centraux sont fixés aux structures des bureaux par des supports spécifiques fabriqués en tubulaire métallique de couleur aluminium.

PLATEAUX D'EXTREMITE :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les plateaux P. 40 et P. 65 cm sont fixés par des attaches spécifiques en acier plié ép. 2 mm finition aluminium. Les plateaux d'extrémité P. 65 cm sont équipés de colonnes métalliques composées d'un fut tubulaire métallique (*) de section rectangulaire 50x30 mm et plaque supérieure ép. 3 mm. Finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Embouts en ABS blanc, gris ou anthracite avec vérins niveleurs gris.
ARMOIRES BOUT DE BUREAU :	Disponibles avec portes coulissantes. Coffre en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en vue en ABS ép. 1,5 mm. Top fabriqué en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les portes coulissantes sont fabriquées en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en aluminium, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, terre d'ombre, bleu turquoise avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1,5 mm ; et revêtement en mélaminé dans les couleurs blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm dans la même couleur. Les portes sont fixées avec supports spécifiques aux rails en aluminium, appliqués à l'intérieur du meuble et précisément : n° 2 sous le chapeau et n° 2 sur le fond. Serrure à bouton poussoir avec deux clés pliables gainées en ABS gris. Les armoires de bout de bureau sont fixées aux bureaux par des équerres en acier plié couleur aluminium et maintenus parallèles aux plateaux par des "régulateurs" positionnés sous le fond du coffre.
VOILE DE FOND :	Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, gris clair, terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Equerres métalliques (*) en acier ép. 2,5 mm finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.
CANALISATION :	Pour la canalisation horizontale, il est prévu : Goulotte accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, fabriqué en acier plié avec crochets de fixation en acier ép. 3 mm, l'ensemble en finition aluminium gaufré. Elle est équipée de bouchons latéraux en ABS gris. Disponibilité de rallonges en acier pour le raccord et l'extension des goulottes. Pour la canalisation verticale, il est prévu : Goulotte en PVC estampé à appliquer aux piétements ; carter (*) en acier à appliquer aux piétements intermédiaires P. 120 - 136,5 cm et P. 158 - 166,5 cm, sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant ; disponibilité d'un carter (*) spécifique en acier plié qui s'applique aux montants des piétements par des aimants ; spirale passe-câbles en ABS. (N.B. Pour d'ultérieures solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).
PORTE U.C. SUSPENDU :	Il est composé de deux équerres en acier plié ép. 4 mm peintes en aluminium gaufré et de deux sangles en nylon noir avec boucle en zamak. L'ensemble est fixé aux poutres des bureaux avec vis spécifiques.
CAISSON SUSPENDU :	Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs internes ép. 12 mm revêtus de PVC gris clair. Poignée avec perçage entraxe 96 mm, en zamak finition aluminium satiné, blanc semi-mat ou anthracite mat. Coulisses métalliques avec système de fermeture ralentie, serrure avec deux clés pliables gainées en ABS gris. Entretoises en ABS dans la version blanc et gris.
TIROIR EN MÉTAL SOUS LE PLATEAU :	Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en blanc, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme de "fermeture douce". Serrure avec double clé pliante et poignée ABS grise. Le tiroir peut être fixé au-dessous du plan à l'aide d'entretoises en ABS imprimé de couleur blanche, aluminium ou anthracite.
DESSERTE DROITE/GAUCHE AVEC PORTES COULISSANTES BIFACIALES OU MONOFACIALES :	Coffre réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, aluminium ou anthracite et chants de périmètre assorti en vue en ABS ép. 1,5 mm. Les portes coulissantes sont fabriquées en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé dans les couleurs aluminium, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, terre d'ombre, bleu turquoise avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1,5 mm, et revêtement en mélaminé dans les couleurs blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm dans la même couleur. Les portes sont fixées avec supports spécifiques aux rails en aluminium, appliqués à l'intérieur de la desserte et précisément : n° 2 sous le chapeau et n° 2 sur le fond. Serrure à bouton poussoir avec deux clés pliables gainées en ABS gris. N° 5 pieds niveleurs en ABS noir. Pour la liaison de la desserte au bureau, il existe un support (*) réalisé avec les mêmes caractéristiques des piétements des bureaux. Tiroir pour meuble desserte (option) en conglomerat de bois revêtu en mélaminé blanc ou alu, sans serrure.
EXTENSIONS LATERALES SUR CAISSON PORTEUR :	Elles sont composées avec les suivants éléments : PLATEAUX : Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer "Maroncelli", chêne clair, gris clair, terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Plaques pour la fixation au bureau fabriquées en acier embouti ép. 2 mm finition aluminium. CAISSON PORTEUR : (Voir section DV500-Rangement, paragraphe caisson porteur à 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un pour dossiers suspendus).
ACCESSOIRES POUR RAIL AVEC OU SANS CLAPETS, PLATEAUX AVEC OUILLETS ET TOP ACCESS :	Divers accessoires sont disponibles : LAMPES : Des supports spéciaux en aluminium avec la prédisposition pour la fixation de certains modèles de lampe sont disponibles (voir tarif). PANNEAUX ECRAN : Cette collection peut être intégrée avec différents types de panneaux-écran (voir chapitre spécifique dans le tarif DV300-Accessoires). BAC POUR BENCH : Bac réalisé en tôle pliée ép. 1 mm. Supports réalisés en tubulaire métallique de section circulaire diam. 3,3 cm. Ceux-ci peuvent être fixés aux rails, aux plateaux avec outils et tops access, et aux banchs avec plateaux en vis-à-vis à l'aide de quincaillerie spécifique. Pour la fixation aux plateaux en vis-à-vis, il est prévu un support en tôle pliée ép. 3 mm. Le tout peint en blanc ou anthracite.