

# DV802

LINEA OPERATIVA  
OPERATIVE LINE  
SERIES OPERATIVAS  
LIGNES OPÉRATIONNELLES  
BÜROEINRICHTUNGSPROGRAMME  
LINHA OPERATIVA





DV806  
BAKU


DV804  
E-PLACE

DV801  
ENTITY

DV802

BUREAUX AVEC STRUCTURES METALLIQUES:	Bureaux, tables dactylo, bureaux compacts/profilés, tables de réunion, extensions composés des éléments suivants:
PIETEMENTS METALLIQUES HAUTEUR FIXE:	<p><b>(“Type C”, réf. Normes EN 527-1:2011):</b> 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 piétements sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les piétements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical de bouchons supérieurs et embouts en ABS en finition blanc, gris ou anthracite et vérins niveleurs.</li> <li>• Les piétements 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 noirs. Les piétements 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 piétements terminaux sont reliés aux poutres par des éléments de jonction fabriqués en zamak moulé en presso fusion, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales des piétements.</li> </ul>
PIETEMENTS METALLIQUES AVEC REGLAGE EN HAUTEUR:	<p><b>(“Type B”, réf. Normes EN 527-1:2011):</b> 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 gaufré. La partie fixe est réalisée avec les mêmes caractéristiques des piétements 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 piétements réglables sur des bureaux intégrés aux dessertes ou aux retours sur caissons porteur.</p>
PIEDS PANNEAUX:	Piètement avec structure ayant les mêmes caractéristiques des piétements standards, et avec l’ajoute d’un panneau en conglomérat de bois ép. 25 mm, revêtu de mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, terre d’ombre ou noir mat, chants horizontaux en ABS ép. 2 mm. Ce dernier est fixé dans la partie inférieure de la traverse par des éléments de jonction.
PIETEMENTS FERMÉS:	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 piétements sont reliés aux poutres par des éléments de jonction fabriqués en zamak moulé en presso fusion, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales de ces piétements.
POUTRES METALLIQUES:	Elles sont composés d’un tube métallique de section rectangulaire de 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudé ,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’accrochage aux poutres des bureaux, au moyen d’une paire d’attaches en acier plié ép. 2 mm, peintes en aluminium gaufré.
PLATEAUX:	Réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, terre d’ombre ou noir mat et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.
PLATEAUX AVEC CAILLETS ET DEUX TOP ACCESS:	Réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, terre d’ombre ou noir mat et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sur la surface du plateau sont appliqués des caillets avec profils et bouchons en ABS couleur gris, qui servent à fixer les supports coniques qui soutiennent les panneaux écran, les lampes et les étagères. 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 COULISSANTS AVEC POUTRES:	<p> Plateaux réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, terre d’ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Poutres métalliques: voir chapitre spécifique. Poutres métalliques pour le coulissement, composés d’un tube métallique de section rectangulaire 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudés aux extrémités nr. 2 plaques réalisées en acier ép. 1,5 mm. Le tout peint couleur aluminium gaufré. Inclus, un système de blocage du coulissement du plateau par des crochets en acier ép. 3 mm auxquels sont fixés des mécanismes d’accrochage rapide.</p>
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. Sur toute la longueur interne, une cavité est destinée à recevoir des écrous qui permettent la fixation des supports en ABS, qui soutiennent les panneaux écran, les lampes et les étagères. 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 alors que la version du rail avec les clapets est utilisée entre deux plateaux des bureaux P. 158. 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.
PLATEAU CENTRAL AVEC TOP ACCESS:	<p> Composé d’un plateau en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé finition aluminium et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm sur lequel est placé un Top Access biface en aluminium anodisé. Les plateaux centraux avec Top Access sont utilisés entre les plateaux de bureau partagé P. 158 et se fixent aux structures des bureaux par des supports spécifiques réalisés en tubulaire métallique finition alu.</p>

**PLATEAUX D'EXTREMITE:** Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, 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 50x40 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.

**PLATEAUX D'EXTREMITE/INTERMEDIAIRE:**  Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, gris clair, terre d'ombre ou noir mat, avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les plateaux d'extrémité/intermédiaires sont intégrables aux bureaux P. 158 et, dans les versions finition bois, ont le sens du fil est perpendiculaire à celui des plateaux des bureaux.

**ARMOIRES BOUT DE BUREAU:** Disponibles dans la version à jour ou avec portes coulissantes. Coffre en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc 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 avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Les portes coulissantes, où prévues, 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, chêne foncé, chêne tabac, noyer 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 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. Ces armoires avec portes peuvent être superposées, si positionnées au sol, en utilisant le set de quincaillerie spécifique.

**VOILE DE FOND:** Réalisé en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé aluminium, blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, 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 chromé. Disponibilité de rallonges en acier pour le raccord et l'extension des goulottes. Elle peut être équipée de chemins de câble à 4 ou 6 voies fabriqués en plastique couleur aluminium. 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; 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.

**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, chêne foncé, chêne tabac, noyer 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 composés avec les suivants éléments :  
**PLATEAUX:** Réalisés en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, noyer, chêne clair, chêne tabac, chêne foncé, 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 OEILLETS ET TOP ACCESS:** Divers accessoires sont disponibles :  
**ETAGERE:** Réalisée en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Elle peut être complétée par un dos en tôle d'acier perforée et pliée ép. 20/10 blanc semi brillant. Pour l'intégration au plateau avec œillets et Top Access ou au rail sans ou avec clapets, les supports métalliques sont intégrés avec des «supports coniques» fabriqués en zamak moulé en presso fusion, couleur aluminium.  
**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).