

DV802

LINEA OPERATIVA
OPERATIVE LINE
SERIES OPERATIVAS
LIGNES OPÉRATIONNELLES
BÜROEINRICHTUNGSPROGRAMME
LINHA OPERATIVA



DV806
BAKU

DV804
E-PLACE


DV801
ENTITY

DV802

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:	Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli compatti/sagomati, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:
GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA:	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Gambe a forma di “U” rovesciata composte da un traverso orizzontale in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x40xsp. 1,5 mm, e da due montanti verticali in tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 2 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le gambe terminali sono corredate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori. • Le gambe intermedie, diversamente, sono integrate con appositi distanziali in lamiera stampata che vengono saldati sui traversi orizzontali per compensare la lunghezza delle travi sotto piano. Ognuna delle estremità dei traversi orizzontali è munita di tappi in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, mentre i montanti verticali sono provvisti di tappi superiori e puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativi piedini livellatori. Le gambe intermedie, inoltre, possono contenere il passaggio dei cablaggi mediante l’integrazione di apposite coppie di carter in lamiera forata e piegata, verniciati colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato con passacavi in ABS nella parte inferiore. Le gambe terminali vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in pressofusione di zama, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.
GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA:	<p>(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Composte da una parte fissa a forma di “U” rovesciata, alla quale vengono aggiunti i montanti esterni che scorrono in verticale, generando una variazione dell’altezza del tavolo. Sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.</p> <p>La parte fissa è realizzata con le stesse caratteristiche delle gambe standard, a differenza dei montanti verticali che sono realizzati con sezione 45x25xsp. 1,5 mm, e dotati di bussole filettate collocate lungo la faccia interna verticale, secondo le diverse posizioni previste per la regolazione. Su questi vengono infilati i montanti esterni, realizzati in tubolare metallico sez. 50x30xsp. 2 mm, che scorrono in verticale e vengono fissati mediante due viti dopo aver scelto l’altezza desiderata. I montanti fissi, nelle estremità superiori, sono dotati ognuno di tappi in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. I montanti esterni scorrevoli sono dotati ognuno di collari superiori e di puntali in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, con relativi piedini livellatori. L’altezza del tavolo si può regolare in posizioni fisse a partire da un min. 65 cm fino a max. 86 cm con passo di 1,5 cm. Non è possibile utilizzare le gambe regolabili su tavoli integrati con mobili servizio o abbinati ad allunghi su cassettera portante.</p>
GAMBE PANNELLATE:	Gamba con struttura avente le stesse caratteristiche delle gambe standard con, in aggiunta, un pannello in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi orizzontali in ABS sp. 2 mm. Quest’ultimo è fissato alla parte inferiore del traverso tramite elementi di giunzione.
GAMBE CHIUSE:	Composte da un traverso orizzontale superiore in tubolare metallico a sezione rettangolare 50x40xsp. 1,5 mm, saldato ad un tubolare metallico piegato a forma di “U” con un taglio a 45° e avente sezione 50x30x2 mm. Il tutto è disponibile nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. I montanti verticali sono corredate di tappi superiori in ABS nella versione bianca, grigia o antracite, mentre il traverso inferiore è provvisto di piedini livellatori colore grigio.
TRAVI METALLICHE:	Le gambe vengono collegate con le travi mediante appositi elementi di giunzione realizzati in pressofusione di zama, questi vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.
TRAVI METALLICHE:	Sono composte da un tubolare metallico a sezione rettangolare 50x30xsp. 1,5 mm al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera stampata sp. 3 mm. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato. Ogni trave è corredata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS nella versione bianca, grigia o antracite. Le travi degli allunghi sono predisposte per agganciarsi alle travi delle scrivanie mediante coppia di staffe in lamiera piegata, sp. 2 mm, verniciate colore alluminio goffrato.
PIANI DI LAVORO:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.
PIANI DI LAVORO CON ASOLE E DUE TOP ACCESS:	Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sulla superficie del piano sono ricavate apposite asole provviste di guarnizioni e tappi in ABS colore grigio per fissare i supporti conici, i quali sostengono i frontal panels, le lampade e le mensole. I piani sono inoltre corredate di n° 2 Top Access in alluminio per l’uscita dei cablaggi sul piano di lavoro.
PIANI DI LAVORO “SLIDING” CON TRAVI:	<p> Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d’ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.</p> <p>Travi metalliche: vedi relativo capitolo. Traversi metallici per lo scorrimento composti da un tubolare metallico a sezione rettangolare, 50x30xsp. 1,5 mm, al quale vengono saldate alle estremità n° 2 piastrine realizzate in lamiera sp. 1,5 mm. Il tutto verniciato colore alluminio goffrato. In dotazione, blocco dello scorrimento del piano mediante apposite staffe in lamiera sp. 3 mm con applicati meccanismi ad aggancio rapido.</p>
PIANI DI LAVORO IN VETRO:	Realizzati in vetro temprato extrachiaro retrolaccato, bianco o nero, con superficie acidata sp. 10 mm e bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Corredati di ghiera in acciaio diametro 40 mm, incollate sotto il piano di lavoro, per il fissaggio delle strutture.
BINARIO CENTRALE CON E SENZA SPORTELLI:	Il binario centrale è realizzato in estruso di alluminio anodizzato, a sezione rettangolare 64x18 mm, dotato alle estremità di appositi tappi in ABS colore grigio. Al suo interno, per tutta la lunghezza, è ricavata una cavità per l’alloggio di dadi che permettono il fissaggio dei supporti in ABS i quali sostengono frontal panels, lampade e mensole. Al binario centrale vengono fissati, mediante apposite cerniere in zama, due sportelli apribili (uno per lato) che permettono l’accesso sul piano di lavoro e l’ispezione dei cablaggi. Un sistema push-pull fissato sotto al piano di lavoro è integrato al binario con due sportelli apribili. La versione del binario senza sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 136,5 e P. 166,5 cm, mentre la versione con sportelli viene utilizzata tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm. I binari centrali vengono fissati alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio.
PIANO CENTRALE TOP ACCESS:	 Composto da un piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico alluminio e bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm sul quale è incassato un Top Access bifacciale realizzato in estruso di alluminio anodizzato. I piani centrali Top Access vengono utilizzati tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm e si fissano alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio.

PIANI TERMINALI:	Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestiti con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani terminali P. 40 cm e P. 65 cm vengono fissati tramite apposite staffe di sostegno in lamiera piegata sp. 2 mm colore alluminio. I piani terminali P. 65 cm sono corredati di apposite colonne metalliche composte da un fusto in tubolare metallico, a sezione rettangolare 50x40 mm, con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Puntale in ABS nella versione bianca, grigia o antracite con relativo piedino livellatore grigio.
PIANI TERMINALI INTERMEDIO:	 Piani di lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestiti con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. I piani terminali/intermedi sono integrabili ai tavoli scrivania P 158 cm, e nelle versioni lignee, hanno il senso vena perpendicolare a quello dei piani scrivania.
CONTENITORI TERMINALI:	Disponibili in versione a giorno o con ante scorrevoli. Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali a vista in ABS sp. 1,5 mm. Top realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico bianco o alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Le ante scorrevoli, dove presenti, sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nei colori alluminio, verde bambù, rosso papavero, azzurro turchese, giallo senape o terra d'ombra, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco, noce o nero opaco con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Le ante sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: n° 2 sotto il cappello e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. I contenitori terminali vengono fissati ai tavoli scrivania tramite apposite staffe in lamiera piegata, colore alluminio, e mantenuti paralleli al piano mediante "regolatori" posizionati sotto al fondo del contenitore. I contenitori terminali con ante si possono montare sovrapposti, a terra, mediante l'apposito kit ferramenta.
MODESTY PANEL:	Realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico alluminio, bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffe metalliche in lamiera sp. 2,5 mm colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.
CANALIZZAZIONE:	Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS cromato. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi. Può essere corredato anche da appositi fermacavi a 4 e a 6 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio. Per la canalizzazione verticale è previsto carter in lamiera da applicare alle gambe intermedie P 120 - 136,5 cm e P 158 - 166,5 cm; elica passacavi in ABS. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).
PORTA CPU SOSPESO:	E' composto da due staffe in lamiera piegata sp. 4 mm verniciate alluminio goffrato e da due cinghie in nylon, colore nero, con fibbia in zama. Il tutto viene fissato alle travi dei tavoli scrivania mediante apposite viti.
CASSETTIERA SOSPESA:	Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti sp. 12 mm rivestiti in PVC grigio chiaro. Maniglia con foratura passo 96 mm in zama colore alluminio satinato, bianco semi-opaco o antracite opaco. Guide metalliche con il meccanismo "soft closing", serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Distanziali in ABS nella versione bianca o grigia.
MOBILE DI SERVIZIO DX/SX CON ANTE SCORREVOLI BIFACCIALE O MONOFACCIALE:	Scocca realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, alluminio o antracite, bordo perimetrale a vista in ABS sp. 1,5 mm. Le ante scorrevoli sono realizzate in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nei colori alluminio, verde bambù, rosso papavero, azzurro turchese, giallo senape o terra d'ombra, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco, noce o nero opaco con bordo perimetrale in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Sono agganciate con appositi supporti ai binari in alluminio applicati all'interno del mobile: n° 2 sotto il cappello e n° 2 sopra il fondo. Serratura a pulsante dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. N° 5 piedini livellatori in ABS nero. Per il collegamento del mobile di servizio alla scrivania è disponibile un supporto realizzato con le stesse caratteristiche delle gambe scrivania. Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.
ALLUNGHI LATERALI SU CASSETTIERA PORTANTE:	Sono composti dai seguenti elementi: PIANI DI LAVORO: Realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito con melaminico bianco, noce, rovere chiaro, rovere tabacco, rovere moro, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastre realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio per il collegamento alla scrivania. CASSETTIERA PORTANTE: (Vedi su DV500 "Archiviazione", capitolo cassettiere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI E PIANI CON ASOLE E TOP ACCESS:	Sono disponibili diversi accessori: MENSOLA: Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Si possono corredare con schienali in lamiera forata e piegata sp. 20/10 mm colore bianco semilucido. Per l'integrazione al piano con asole e top access o al binario con o senza sportelli, i supporti metallici vengono integrati ai "supporti conici" realizzati in pressofusione di zama colore alluminio. LAMPADE: Sono disponibili appositi supporti in alluminio predisposti per il fissaggio di alcuni modelli di lampade (vedi listino prezzi). FRONTAL PANEL: La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).

TABLES WITH METAL STRUCTURE:	Desks, typing tables, compact and shaped desks, meeting tables, extension desks, are composed of following elements:
METAL LEGS WITH FIX HEIGHT:	<p>(“Type C” Re: EN 527-1:2011 Norm): Reversed “U” shaped legs composed of a horizontal metal beam with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and two vertical metal-tube posts with a rectangular section of 50x30x2 mm thickness. Terminal and middle legs are available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in white, grey or anthracite finish, with height adjustable foot. • The middle legs are integrated with special stamped sheet metal spacers, which are welded onto the horizontal transversal beams and help to compensate the length of the beams positioned under the worktop. Each of the ends of the transversal beams is completed with chromed white, grey or anthracite finish cover caps, whilst the vertical posts are equipped with top cover caps, ferrules in white, grey or anthracite finish, with height adjustable feet. Besides, the middle legs can accommodate the cables, with the application of a pair of metal casings in pressed, drilled and moulded sheet metal, painted in following colours: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. These include an ABS cable-through, attached at the bottom. Terminal legs are connected to the beams through special joining elements, made in die casting zamak, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.
METAL LEGS WITH HEIGHT ADJUSTMENT:	<p>(“Type B” Re: EN 527-1:2011 Norm): They are composed of a fix part with a reverse “U” shape, to which are assembled the internal posts, that slide vertically inside the leg, generating a height variation of the desk. They are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The fix part is manufactured with the same characteristics of the standard legs, whilst the vertical posts are made with a 45x25x1,5 mm thickness section and are equipped with threaded bushes positioned on the internal vertical side, according to the several height adjustment positions. The external posts are slipped on and are made of metallic tube of 50x30x2 mm thickness, that slide vertically and are fixed with two screws at the selected desk height. Fix vertical posts are equipped with top white, grey or anthracite ABS caps. The external sliding posts have collars and white, grey or anthracite ABS ferrules, including adjustment feet. The height of the desk can adjusted in set position starting from a minimum of 65 up to 86 cm, with a pitch of 1,5 cm. It is not possible to use the adjustable legs on tables integrated to service units or combined with return desks on carrying pedestals.</p>
PANELLED LEGS:	These legs have the same characteristics of the standard ones with the addition of a panel in 25 mm thick wood conglomerate, covered with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine, with 2 mm thick horizontal ABS edge banding. The panel is fixed under the transversal leg-beam with adequate fittings.
LOOP LEGS:	Composed of a horizontal upper cross metal tube with a rectangular section of 50x40x1,5 mm thickness and a ‘U’ shaped metal tube, cut at 45°, with a section of 50x30x2 mm thickness. Available in following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite. The vertical posts are equipped with top cover caps in ABS in white, grey or anthracite, whilst the bottom rail includes grey height adjustment feet. Legs are connected to the beams through special joining elements, made in die casting zamak, that are inserted in dedicated holes, available on the horizontal leg-beams.
METAL BEAMS:	Composed of metal tubes having a rectangular section of 50x20x1,5 mm thickness, to which n. 2 stamped sheet metal plates in 3 mm thickness are welded. All painted in a structured aluminium finish. Each beam is equipped on each end of ABS cover clips’ in white, grey or anthracite finish. The return-desk beams are fixed to the beams of the main desk through special brackets in bent sheet metal, 2 mm thickness in aluminium finish.
WORKTOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter.
WORKTOPS WITH SLOTS AND TWO TOP ACCESS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. On the worktop surface special slots are machined, equipped with gaskets and light grey ABS cover caps, that are used to fix the conical supports that hold the frontal panels, lamps and shelves. The worktops are also equipped with n. 2 Top Access in aluminium, 24x10 mm including a lid to enable wire exit on the desk top.
“SLIDING” WORKTOPS WITH BEAMS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Metal beams: see relevant chapter. Metal transversal cross-beams including the sliding mechanism are composed of a metal tube with a rectangular section of 50x30x1,5 mm thickness to which n. 2 pressed sheet metal plates in 3 mm thickness are welded. All painted in a structured aluminium finish. This device includes a sliding blocking mechanism, made with dedicated sheet metal brackets 3 mm thick, including a quick-hooking mechanism.
GLASS WORKTOP:	Manufactured in tempered extra-bright glass, rear-lacquered in white or black, with acetated surface in 10 mm thickness. All edges are polished. The tops are equipped with stainless steel rings, 40 mm diameter, glued under the worktop surface for fixing to the metal desk structures.
CENTRAL RAIL, WITH AND WITHOUT FLIP DOORS:	The central rail is manufactured in extruded anodized aluminium, with a rectangular section of 64x18 mm, equipped at each end with dedicated grey ABS caps. Along the whole length, on its inside, there is a groove made to receive bolts that allow the fixing of the ABS supports, that hold the frontal panels, the lamps and the shelves. Two flip doors (one each side) are fixed with special hinges to the central profile. They allow for inspection and for the cables exit onto the desktop. A push-pull system set under the worktop is integrated at the rail with two flip doors. The rail version without flip doors is used between two opposed desk tops 136,5 and 166,5 cm deep, whilst the rail with flip doors is used on the 158 cm deep benches. Central rails are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured with metal tube, in aluminium finish.
CENTRAL TOP ACCESS PANEL:	Composed of an 18 mm thick wood conglomerate panel, coated with aluminium finish melamine, with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. A 2-way top access in extruded anodized aluminium, is fixed on it. These Central Top Access Panels are used between two opposed desk tops of 158 cm deep benches and are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured with metal tube, in aluminium finish.

TERMINAL TOPS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The 40 and 65 cm deep terminal tops are assembled with special bent sheet metal brackets, 2 mm thickness in aluminium finish. The 65 cm deep terminal tops are equipped with special metal columns, composed of a rectangular section metal tube of 50x40 mm including a 3 mm top plate. Available finishes are: semi-gloss white, embossed aluminium grey and anthracite. White, grey or anthracite ABS ferrules with height adjustable grey feet.
TERMINAL/MIDDLE TOPS:	 Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The terminal/middle tops can be assembled to 158 cm deep benches in wooden version and have a perpendicular grain direction to the desk tops.
TERMINAL STORAGE UNITS:	Available as open or with sliding doors. Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The top is in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white finish melamine and 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors, when available, are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, dark oak, tobacco oak, black matt and walnut colour melamine, they have 1.5 mm thick ABS edge banding in the same colour. Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom. Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. Terminal storage units are fixed to the desk with special brackets in bent sheet metal in aluminium grey finish and are kept parallel to the top thanks to "adjustment pieces" positioned under the bottom of the unit. Terminal storage units with doors can also be assembled stacked, sitting on the floor, using special fitting kits.
MODESTY PANELS:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with aluminium, white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber o black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The 2,5 mm thick brackets are available in semi-gloss white, embossed aluminium or anthracite finish.
WIRE MANAGEMENT:	For the horizontal wire management there is accessible wire channel, available in several lengths made of bent sheet metal with fixing brackets in 3 mm thick sheet metal, all in a structured aluminium finish. It is equipped with lateral chromed ABS cover caps. Sheet metal extensions for the connection of the cable channels are available. It can also be completed with cable tidies with 4 or 6 spaces, made in aluminium coloured plastic. For the vertical wire management there is a sheet metal casings to be applied on the middle legs, in 120 - 136,5 - 158 - 166,5 cm width; ABS spiral cable ducts. (N.B.: for additional wire management solutions, please see price list under DV300-Accessories).
HANGING CPU HOLDER:	Composed of 2 brackets in 4 mm thick bent sheet metal, finished in structured aluminium plus two belts in black nylon with a zamak buckle. The fixing to the desk beams happens with special screws.
HANGING PEDESTAL:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white or aluminium finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Internal drawers are 12 mm thick and wrapped in light grey PVC. Handle with 96 mm centres drilling, in satin aluminium finished zamak, white semi-matt or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. ABS spacers in the white and grey version.
RH/LH SERVICE UNIT WITH SLIDING DOORS, BE-FACIAL OR SINGLE SIDED:	Body manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated in white, aluminium or anthracite finish melamine and 1,5 mm thick ABS edge banding on the perimeter. The sliding doors, when available, are manufactured in 18 mm thick wood conglomerate coated in aluminium, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, turquoise blue colour melamine and they have 1,5 mm thick ABS edge banding in aluminium colour. When coated in white, light grey, light oak, dark oak, tobacco oak, black matt and walnut colour melamine, they have 1.5 mm thick ABS edge banding in the same colour. Doors are fixed through special brackets to the aluminium rails applied from the inside of the cabinet and more precisely n. 2 under the top and n. 2 on the bottom. Push lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. N. 5 height adjustable feet in black ABS. For the connection of the service unit to the desk, supports manufactured with the same characteristics of the desk legs are available. Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine.
SIDE EXTENTIONS ON CARRYING PEDESTAL:	They are composed of following items: WORKTOPS: Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak, dark oak, light grey, umber or black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Desk connecting plates in 2 mm thick sheet metal, aluminium finish. CARRYING PEDESTAL: (Please see DV500-Storage paragraph - carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers, one of which for hanging files).
ACCESSORIES FOR RAILS WITH OR WITHOUT FLIP DOORS, DESKS WITH SLOTS AND TOP ACCESS AND EXTRUED ACCESSORY PROFILES:	Several accessories are available: SHELF: Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, walnut, light oak, tobacco oak or dark oak finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. They can be completed with 20/10 perforated shaped sheet metal backs, semi-gloss white painted. For integration to the worktop with slots and top access or rail with/without flip doors, the metal supports are integrated with conic supports made in die cast zamak, aluminium finish. LAMPS: Special aluminium supports for the fixing of some lamp models are available (see price list). FRONTAL PANELS: This collection can be completed with several types of frontal panels (please check DV300-Accessory chapter).

MESAS CON ESTRUCTURA METÁLICA:	Mesas, mesas auxiliares, mesas compactas/con forma, mesas reuniones, alas auxiliares están formadas por los siguientes elementos:
PATAS METÁLICAS ALTURA FIJA:	<p>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Patatas en forma de “U” invertida, formadas por una traviesa tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40 x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección rectangular 50x30x2 mm de grosor. Las patas terminales e intermedias están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las patas terminales están dotadas en cada montante vertical de tapones superiores y extremos en ABS blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies ajustables. • Las patas intermedias, al contrario, están dotadas de separadores en chapa estampada soldados a la traviesa horizontal para compensar la longitud de los travesaños de los sobres. Cada extremidad de la traviesa horizontal está dotada de tapones en ABS color blanco, gris o antracita, mientras que los montantes verticales están dotados de tapones superiores y extremos en ABS color blanco, gris o antracita, con sus correspondientes pies ajustables en negro. Además la pata intermedia ancha se puede tapar para el paso de los cables por medio de parejas de máscaras en chapa agujereada y doblada color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate con pasacables en ABS en la parte inferior. Las patas terminales se fijan a los travesaños por medio de elementos de unión realizados en presofusión de zamak, que se encajan en las ranuras de las traviesas horizontales.
PATAS METÁLICAS REGULABLES EN ALTURA:	<p>(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011): Formadas por una parte fija en forma de “U” invertida, a la cual se añaden los montantes exteriores que deslizan en vertical. Están disponibles en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. La parte fija tiene las mismas características de las patas con altura fija, a parte de los montantes verticales que están realizados con sección 45x25x1,5 mm de grosor y están dotados de insertos con roscas en la cara interior vertical, según las diferentes posiciones previstas para la regulación. Esta parte fija se introduce en los montantes verticales exteriores, realizados en tubular metálico de sección rectangular 50x30x2 mm de grosor, que deslizan en vertical y se fijan a la altura deseada por medio de dos tornillos. Los montantes fijos están dotados de tapones superiores en ABS color blanco, gris o antracita. Los montantes exteriores deslizantes están dotados de collares superiores y terminales en ABS color blanco, gris o antracita con correspondientes pies niveladores. La altura de la mesa se puede regular en posiciones fijas a partir de un mínimo de 65 cm hasta un máximo de 86 cm con entrapado de 1,5 cm. No se pueden utilizar las patas regulables para mesas con mueble auxiliar o mesas con alas auxiliares sobre cajonera portante.</p>
PATAS TERMINALES PANELADAS:	Formadas por una estructura metálica con las mismas características de las patas fijas, más un panel en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate, con cantos horizontales en ABS de 2 mm de grosor. El panel está fijado en la parte inferior de la traviesa horizontal de la pata por medio de elementos de unión.
PATAS TERMINALES CERRADAS:	Formadas por una traviesa horizontal superior en tubular metálico de sección rectangular 50x40x1,5 mm de grosor, soldada a un tubular metálico doblado en forma de “U” con corte a 45° y con sección 50x30x2 mm. Todo está disponible en los colores blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate. Los montantes verticales están dotados de tapones superiores en ABS color blanco, gris o antracita, mientras que la traviesa horizontal inferior está dotada de pies niveladores color gris. Las patas se fijan a los travesaños por medio de elementos de unión realizados en presofusión de zamak, que se encajan en las ranuras de las traviesas horizontales.
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	Están realizados en tubular metálico de sección rectangular de 50x30xesp. 1,5 mm donde están soldadas en las extremidades n° 2 placas realizadas en chapa estampada de 3 mm de grosor. Todo ello barnizado en color aluminio semi-mate. Cada travesaño está dotado en las extremidades de tapones terminales en ABS color blanco, gris o antracita. Los travesaños de los alargos están preparados para engancharse a los travesaños de las mesas mediante una pareja de soportes en chapa doblada esp. 2 mm barnizados color aluminio semi-brillo.
SOBRES DE TRABAJO:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor.
SOBRES DE TRABAJO CON RANURAS Y DOS TOP ACCESS:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. En la superficie del sobre hay unas ranuras dotadas de guarniciones y tapones en ABS color gris, para permitir la fijación de soportes cónicos para el montaje de paneles frontales, lámparas y repisas. Los sobres están además dotados de n° 2 Top Access en aluminio 24x10 cm con tapa abatible para la salida de los cables en el sobre de trabajo.
SOBRES DE TRABAJO “SLIDING” CON TRAVESAÑOS:	<p> Sobres de trabajo realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Travesaños metálicos: ver párrafo correspondiente. Traviesas metálicas de deslice formadas por un tubular metálico de sección rectangular 50x30x1,5 mm de grosor soldado en los extremos a n° 2 placas realizadas en chapa de 1,5 mm de grosor. Todo ello barnizado en color aluminio semi-mate. Bloqueo del deslice del sobre de trabajo por medio de 2 placas en chapa de 3 mm de grosor con mecanismo de anclaje rápido incluido.</p>
SOBRES DE TRABAJO EN CRISTAL:	Realizados en cristal templado extraclaro retrolacado blanco o negro con superficie al ácido de 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos. Dotados de casquillos en acero de 40 mm de diámetro, encoladas bajo el sobre de trabajo para la fijación de las estructuras.
RIEL CENTRAL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES:	El riel central está realizado en extrusión de aluminio anodizado de sección rectangular de 64x18 mm, dotado en las extremidades de tapones en ABS color gris. En el hueco interno se alojan las tuercas para la fijación de los soportes en ABS que sujetan los paneles frontales, las lámparas y las repisas. Al riel central se pueden montar, mediante bisagras en zamak, n° 2 regletas abatibles (una por cada lado) que permiten acceder e inspeccionar los cables en el sobre de trabajo. El riel con regletas abatible está dotado de sistema push-pull que se fija bajo el sobre. La versión del riel sin regletas se utiliza entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 136,5 y P. 166,5 cm; la versión con regletas abatibles se utiliza entre los dos sobres enfrentados P. 158 cm. Los rieles centrales se fijan a las estructuras de las mesas mediante soportes realizados en tubular metálico color aluminio.
SOBRE CENTRAL TOP ACCESS:	<p> Formado por un sobre en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color aluminio, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, en el cual está empotrado el Top Access con tapa que se puede abrir en los dos lados realizados en extrusión de aluminio satinado con tapones de cobertura en ABS color aluminio. Los sobres centrales Top Access se utilizan entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 158 cm y se fijan a las estructuras de las mesas mediante soportes realizados en tubular metálico color aluminio.</p>

SOBRES TERMINALES:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los sobres terminales P. 40 cm y P. 65 cm se fijan por medio de soportes en chapa doblada de 2 mm de grosor color aluminio. Los sobres terminales P.65 cm están dotados de columnas metálicas formadas por un tubo metálico a sección triangular 65x65 con placa superior de 3 mm de grosor. Todo ello está disponible en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate y antracita semi-mate y los 2 extremos en ABS cromado con sus correspondientes pies ajustables en negro.
SOBRES TERMINALES INTERMEDIOS:	Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina en blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Los sobres terminales/intermedios L. 158xP. 80cm, se pueden integrar a las mesas P. 158 cm y en las versiones color madera tienen las vetas perpendiculares a las vetas de los sobres de las mesas.
CONTENEDORES TERMINALES:	Disponibles en la versión abierta o con 2 puertas correderas. Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Techo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 2 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestidas de melamina aluminio, verde bambù, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turqués, con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor color aluminio; y en blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro, roble tabaco, nogal, negro mate con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego. Están enganchadas mediante soportes en aluminio a los rieles aplicados en el interior del mueble y precisamente nº 2 bajo el techo y nº 2 sobre la base. Cerradura de pulsador dotada de doble llave plegable y con cubrellave en ABS gris. Los contenedores terminales se fijan a la mesa por medio de placas de soportes en chapa doblada color aluminio y se mantienen paralelos al sobre por medio de “reguladores” puestos por debajo de la base del contenedor. Los contenedores terminales con puertas se pueden poner al suelo e instalar sobrepuestos con el específico kit de herrajes.
FALDÓN:	Realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color aluminio o blanco y en nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate según medida, con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Soportes metálicos conformados de 2,5 mm de grosor color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate para fijación a las patas de las mesas.
CANALIZACIÓN:	Para la canalización horizontal está previsto: Canal pasacables registrable disponible en varias medidas de largo y realizado en chapa doblada con soportes de enganche en chapa de 3 mm de grosor, todo ello color aluminio semi-mate. Está dotado de tapones para el cierre lateral en ABS cromado. Están disponibles elementos de unión y de extensión de los canales pasacables realizados en chapa metálica. Puede estar equipado también con apropiados sujetacables a 4 y a 6 huecos realizados en material plástico color aluminio. Para la canalización vertical está previsto: Mascaras en chapa para poner a las patas intermedias anchas P.120 /136,5 cm y P.158/166,5 cm. (Ulteriores soluciones de canalización en la sección “DV300-Accessorios” de la tarifa).
PORTA CPU COLGANTE:	Está formado por dos placas de soportes en chapa doblada de 4 mm de grosor barnizadas color aluminio semi-mate y por dos cintas en nylon color negro con sistema de anclaje rápido en zamak. Todo ello se fija a los travesaños mediante apropiados tornillos.
CAJONERA COLGANTE:	Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantos perimétricos en ABS 1,5 mm de grosor. Interior de los cajones de 12 mm de grosor, revestido en PVC gris claro. Tirador con huecos paso 96 mm, en zamak color aluminio satinado, blanco semi-mate o antracita mate. Guías metálicas con mecanismo “soft-closing”, cerradura con llave plegable en doble copia y cubrellave en ABS gris. Separadores en ABS en color blanco o gris.
MUEBLE AUXILIAR DCH/IZQ CON 2 PUERTAS CORREDERAS DOS CARAS O UNA CARA:	Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestido de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico visto en juego en ABS de 1,5 mm de grosor. Las puertas correderas están realizadas en aglomerado de madera de 18 mm de grosor revestido de melamina en los colores aluminio, verde bambù, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turqués, con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor color aluminio; y en blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro, roble tabaco, nogal, negro mate con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego; están enganchadas mediante soportes en aluminio a los rieles aplicados en el interior del mueble y precisamente nº 2 bajo el techo y nº 2 sobre la base. Cerradura de pulsador dotada de doble llave plegable y con cubrellave en ABS gris. Para la unión entre el mueble auxiliar y la mesa está disponible un soporte realizado con las mismas características de las patas de las mesas. Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.
ALAS AUXILIARES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	Están formados por los siguientes elementos: SOBRES DE TRABAJO: Realizados en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal, roble claro, roble tabaco, roble moro, gris claro, tierra sombra o negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Placas realizadas en chapa estampada de 2 mm de grosor color aluminio para la unión a la mesa. CAJONERA PORTANTE: (Ver parágrafo en DV500-Archiviazione, cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).
ACCESORIOS PARA RIEL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES, SOBRES CON RANURAS Y TOP ACCESS:	Están disponibles varios accesorios: REPISA CENTRAL: Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Se puede completar con traseras en chapa agujereada y doblada espesor 20/10 color blanco semi-brillo. Para la instalación al sobre con ranuras o al riel con o sin regletas abatibles, los soportes metálicos van integrados con los soportes cónicos realizados en presofusión de zamak color aluminio. LÁMPARAS: Están disponibles soportes en aluminio predispuestos para fijar algunos modelos de lámparas (ver tarifa DV300-Accessori). PANELES FRONTALES: A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori).

BUREAUX AVEC
STRUCTURES METALLIQUES:

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

PIETEMENTS
METALLIQUES
HAUTEUR FIXE:

("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 gaufré.

- 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 noirs. 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 fabriqués en zamak moulé en presso fusion, qui sont insérés dans des perçages usinés dans les traverses horizontales des piètements.

PIETEMENTS METALLIQUES
AVEC REGLAGE
EN HAUTEUR:

("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 coulisent 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 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 coulisent 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 coulisants 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.

PIEDS PANNEAUX:

Piètement avec structure ayant les mêmes caractéristiques des piètements 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 piètements 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 piètements.

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:

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 coulisement, 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 coulisement du plateau par des crochets en acier ép. 3 mm auxquels sont fixés des mécanismes d'accrochage rapide.

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 coté) 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:

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.

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. Couliasses 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 presse 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).

TISCHE MIT METALLSTRUKTUR:	Schreibtische, Schreibmaschinentische, Kompaktschreibtische/Formschreibtische, Besprechungstische, seitliche Tischverlängerungen bestehen aus:
METALL TISCHBEINEN MIT FESTER HOEHE:	<p>(Typ 'C' Vorschriften EN 527-1:2011): Tischbeine in Form eines umgekehrten 'U' bestehen aus einem Querträger aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x40x1,5 mm St. und aus zwei Beinen aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x30x2 mm St. Abschluss- und Mittelbeine sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abschlussbeine sind in jedem senkrechten Pfosten mit oberen und unteren Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit und regelbaren Füßen ausgestattet • Mittlere Beine sind mit Blech Abstandshalterungen ausgestattet, die an die waagerechte Beinbalken angeschweißt sind und die als Ausgleich der Tischträger Länge dienen. An jedem Ende der waagerechten Beinbalken werden ABS Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit befestigt während die Beinpfosten sind mit oberen und unteren Kappen in den Farben Weiß, Grau, Anthrazit und regelbaren Füßen ausgestattet. Mittlere Beine können für die Kabelführung durch den Einsatz von einem Paar Blechabdeckungen in Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert mit ABS Kabelauslass in unterem Bereich dienen. Abschlussbeine werden mit Verbindungsbestandteilen aus Zamak montiert, die durch Kopflöcher in die waagerechten Beinbalken eingesetzt werden.
METALL TISCHBEINEN MIT REGELBARER HOEHE:	<p>(Typ 'B' Vorschriften EN 527-1:2011): Bestehend aus einem festem Teil in Form eines umgekehrten 'U', und aus äußeren Pfosten, die senkrecht laufen und dadurch eine Variation der Schreibtischhöhe bieten. Verfügbar in den Ausführungen Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert. Das feste Bein Teil wird mit denselben Eigenschaften der Standardbeine hergestellt, mit der Ausnahme der senkrechten Pfosten, die einen Schnitt von 45x25x1,5 mm St. haben und die mit Gewindebuchsen ausgestattet sind. Diese werden entlang der Innenfläche der vertikalen Kante des Pfostens angetragen, in der Position der entsprechenden Höheinstellungen. Darauf werden die äußeren Metallrohr-Pfosten mit einem 50x30x2 mm St. Schnitt eingefädelt die senkrecht laufen und mit zwei Schrauben am gewünschten Niveau befestigt werden. Die jeweiligen oberen Halsbänder und die unteren Kappen sind aus ABS in den Farben Weiß, Grau und Anthrazit mit entsprechenden regelbaren Füßen verfügbar. Die Höhe des Schreibtisches kann man von 65 bis max. 86 cm regeln, mit einem Schritt von 1,5 cm. Der Einsatz von Tischen mit regelbaren Füßen und Beistellmöbeln, seitlichen Tischverlängerungen oder tragenden Schubladenelementen ist nicht möglich.</p>
WANGENFUESSEN:	Beine mit denselben Eigenschaften der Standardbeine mit der Zugabe von einem Paneel aus 25 mm starker Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden ABS Kanten, 2 mm St. Das Paneel wird an der unteren Seite des Beinbalkens mit Fixierungselementen befestigt.
GESCHLOSSEN FUESSEN:	Bestehend aus einem oberen Querbalken aus Metallrohr mit einer 50x40x1,5 mm St. Schnitt, das an einem gebogenen Metallrohr in der Form von einem „U“ durch 45° Ausschnitt und einem Schnittmaß von 50x30x2 mm St. angeschweißt. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Die senkrechten Pfosten sind mit oberen ABS Kappen in den Farben Weiß, Grau und Anthrazit ausgestattet, während der untere Querbalken graue regelbare Füße enthält. Die Verbindung zu den Tisch-Trägern geschieht mit Verbindungsbestandteilen aus Zamak, die durch Kopflöcher in die waagerechten Beinbalken eingesetzt werden.
METALLTRAEGERN:	Gefertigt aus Vierkantrrohr aus Metall, 50x30x1,5 mm an dem an beiden Seiten 3 mm starke gepresste Blechplättchen geschweißt werden. Das Ganze wird Aluminiumgrau strukturiert lackiert. Jeder Träger wird mit ABS Endkappen in den Farben Weiß, Grau oder Anthrazit ergänzt. Die Träger der Verlängerungstischen werden mit einem Paar, 2 mm starken Blechbügel in Farbe Aluminiumgrau strukturiert an den Trägern der Hauptschreibtischen befestigt.
ARBEITSPLETTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten.
ARBEITSPLETTEN MIT SCHLITZEN UND ZWEI TOP ACCES:	RHolzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Auf der Fläche der Tischplatte sind Schlitzlöcher eingearbeitet mit entsprechenden grauen ABS Dichtungen und Stöpsel, die für die Befestigung von konischen Halterungen für Sichtblenden, Leuchten und Konsolen dienen. Diese Tischplatten sind mit 2 Aluminium Top Access 24x10 cm mit Klappen für die Durchführung der Kabel auf die Tischplatte ausgestattet.
"SLIDING" ARBEITSPLETTEN MIT TRAEGERN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Metallträger: siehe entsprechendes Kapitel. Lauf-Metallträger bestehend aus Metallrohr mit rechteckigem Schnitt 50x30x1,5 mm an dem an beiden Enden 2 Plättchen aus gestanztem Blech St 1,5 mm angeschweißt werden. Das Ganze wird Aluminium farbig strukturiert einbrennlackiert. Schnellkupplungsmechanismus zur Fixierung der „geschlossenen“ Tischplatten am Trägerbalken bestehend aus zwei Blechbügel St. 3 mm.
GLAS ARBEITSPLETTEN:	Hergestellt aus extrahellem Sicherheitsglas, auf der Rückseite in Weiß oder schwarz lackiert, mit geätzter Oberfläche, St. 10 mm mit glänzend-polierten Kanten. Unter der Glasplatte sorgen festgeklebte Edelstahlringe (Durchmesser 40 mm) für die Befestigung mit dem Tischgestell.
MITTLERER SCHIENE MIT UND OHNE KLAPPEN:	Die mittlere Schiene ist aus stranggepresstem eloxiertem Aluminium mit rechteckigem Schnitt 64x18 mm hergestellt, an den Enden mit entsprechenden grauen ABS Kappen abgedeckt. In der Schiene ist über die gesamte Länge ein Hohlraum für die Aufnahme der Mutter vorgesehen, an denen die ABS Halterungen für die Sichtblenden, Leuchten und Konsolen befestigt werden können. An der mittleren Schiene werden mit entsprechenden Zamak Scharnieren 2 Klappen (je eine pro Seite) fixiert, die einen Zugang zu den Kabeln und deren Kontrolle über die Tischplatte ermöglichen. Die Schienenversion ohne Klappen wird zwischen den Platten von zwei gegenüber angeordneten Schreibtischen T.136,5 und. 166,5 cm verwendet während die Version mit Schiene und Klappen zwischen zwei gegenüber angeordneten Schreibtischplatten T. 158 cm eingesetzt wird. Bei der Ausführung mit Schiene und Klappen ist ein push-pull System unter der Arbeitsplatte montiert. Die Schienen werden mit entsprechenden Halterungen aus aluminiumfarbigem Metallrundrohr an der Schreibtischstruktur fixiert.
MITTLERER TOP-ACCESS TISCHPLATTE:	Holzspanplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in der Oberfläche Aluminium Grau, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten, in der ein eloxiertes Aluminium Top Access mit Klappen und beidseitigem Zugang eingearbeitet ist. Die mittleren Top-Access Platten werden zwischen zwei gegenüber angeordneten Tischplatten eingebaut und bilden eine Tiefe von 158 cm. Sie werden mit entsprechenden Halterungen aus aluminiumfarbigem Metallrundrohr an der Schreibtischstruktur fixiert.

ABSCHLUSSPLATTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Die Abschlussplatten T. 40 und T 65 cm werden mit speziellen Stütz-Halterungen aus 2 mm starkem Aluminium an der Tischstruktur befestigt. Die 65 cm T. Platten werden mit Metallbeinen geliefert. Diese bestehen aus Metallpfosten mit rechteckigem Schnitt 50x40 mm und einer oberen 3 mm starken Fixierungsplatte und sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Untere Kappen in ABS in den Farben Weiss, Grau und Anthrazit und regelbaren grauen Füßen.
ABSCHLUSS-MITTLERE EINSATZ TISCHPLATTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Sie werden an die 158 cm tiefen Schreibtischen angebaut (Holzausführungen). Die Holzmaserung ist senkrecht gegenüber der der Schreibtischarbeitsplatten.
END/ABSCHLUSS SCHRAENKEN:	Verfügbar als offener Schrank oder mit Schiebetüren. Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Abdeckplatten in Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Schiebetür (wo vorhanden) bestehen aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Aluminium, Bambusgrün, Mohnrot, Senf gelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten. Weiss, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Nussbaum und Schwarz matt mit passender 1,5 mm StABS kante. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelfinnenseite befestigten Aluminiumschienen eingehängt (2 unter der Abdeckplatte und 2 auf dem Korpus-Boden). Druckknopfschloss mit zwei klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Diese Schränke werden mit speziellen Halterungen aus gebogenem, aluminiumfarbigem Blech befestigt, und parallel zur Tischplatten mit „Reglern“, die an der unteren Seite des Korpus angebaut sind, eingestellt. Die Abschluss-Schränke mit Türen können auch stehend mit entsprechender Eisenware übereinander montiert werden.
KNIEBLENDEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Aluminiumgrau, Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt, mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Halterungen in Stärke 2,5 mm in Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert verfügbar.
KABELFUEHRUNG:	Für die Kabelführung sind folgende Artikel verfügbar: Zugänglicher Kabelkanal in verschiedenen Längen, hergestellt aus gebogenem Blech mit Verankerungsbügeln in 3 mm St., Aluminium farbig strukturiert. Mit seitlichen verchromten ABS Kappen und Kunststoff-Kabelclips. Für die Verbindung und Verlängerung der Kabelführungen können Blechverlängerungen geliefert werden. Kann auch mit entsprechenden Aluminium farbigen Kunststoff-Kabelclips für je 4 oder 6 Kabel ausgestattet werden. Vertikale Kabelführung: Metall Verkleidungen für mittlere Beine T. 120 – 136,5 – 158 – 166,5 cm; spiralförmige Kabelführung. (N.B. Weitere Möglichkeiten finden Sie im Kapitel DV300-Zubehöre der Preisliste).
TOWERABLAGEN:	Besteht aus zwei 4 mm starken Blechbügeln, Aluminium strukturiert lackiert und zwei Gürteln aus schwarzem Nylon, mit Zamak Schnalle. Befestigung an der Schreibtisch Metallstruktur mit speziellen Schrauben.
HAENGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß oder Aluminiumgrau mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Schubkästen in 12 mm St., mit hellgrauer PVC Folie ummantelt. Zamak Griff mit 96 mm Raster Bohrung, Aluminium grau, Weiß oder Anthrazit lackiert. Metallschienen mit 'soft-Schliesssystem', Schloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Abstandshalterungen aus weißem oder grauem ABS.
BEISTELL-SCHRAENKEN:	Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Aluminiumgrau oder Anthrazit mit umlaufenden 1,5 mm St. ABS Kanten. Schiebetüren bestehen aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Aluminium, Bambusgrün, Mohnrot, Senfgelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten. Weiß, Hellgrau, Eiche Hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Nussbaum, Schwarz matt mit passenden 1,5 mm St. Kanten. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelfinnenseite befestigten Aluminiumschienen eingehängt (2 unter der Abdeckplatte und 2 auf dem Korpus-Boden). Druckknopfschloss mit zwei Klappbaren Schlüsseln und Griffstück aus grauem ABS. Nr. 5 Stellfüße mit schwarzem regulierbarem Fuß. Für die Verbindung des Beistellmöbels an den Schreibtisch ist eine mit denselben Merkmalen der Schreibtischbeine ohne Säulenfuß ausgeführte Halterung lieferbar. Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.
SEITLICHE VERLAENGERUNGEN MIT TRAGENDEM SCHUBLADENELEMENT:	Zusammensetzung wie folgt: ARBEITSPLETTEN: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, Hellgrau, Umbra, Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Schreibtisch Ankerungsbügel aus 2 mm St. Blech in Aluminium grau strukturierter Oberfläche. TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT: (Siehe Absatz DV500-Schranksysteme - tragende Schubladenelemente, mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hangeregistratur).
ZUBEHOEREN FUER SCHIENEN MIT/OHNE KLAPPEN, TISCHPLATTEN MIT SCHLITZEN UND TOP ACCESS:	Es sind verschiedene Zubehöre verfügbar: KONSOLEN: aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Gebogene Lochblechwand (St. 20/10) in Weiß Seidenglanz können an die Konsole geschraubt werden und dienen als Ordner Ablage. Bei Montage mit Tischplatten mit Schlitz und 2 Top-Access, oder mit Schiene mit/ohne Klappen, werden die Metallhalterungen mit „konischen Halterungen“ in Zamak, Aluminium farbig befestigt. LEUCHTEN: Verfügbarkeit von Lampenhalterungen in Aluminium, für die Montage von verschiedenen Leuchten Modellen (siehe Preisliste). SICHTBLENDEN: Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre).

MESAS COM ESTRUTURA METÁLICA:	Secretárias, mesas datilógrafo, mesas compactas/moldadas, mesas de reuniões, extensões compostas pelos seguintes elementos:
PERNA METÁLICA COM ALTURA FIXA:	<p>(“Type C”, réf. Normes EN 527-1:2011): Perna em forma de “U” invertido composto por uma travessa horizontal em tubular de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm e por dois montantes verticais em tubular de aço de secção retangular 50x30xesp. 2 mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • As pernas terminais são equipadas, em cada montante vertical, com tampas superiores e ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com seus respectivos pézinhos niveladores pretos. • As pernas intermédias, diversamente, são integradas com espaçadores especiais em chapa de aço estampada que são soldados sobre travessas horizontais e servem para compensar o comprimento das travessas sob o tampo. Cada uma das extremidades das travessas horizontais é equipada com tampa em ABS nas versões branca, cinza ou antracite enquanto os montantes verticais são equipados com tampas superiores e ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com pézinhos niveladores pretos. As pernas intermédias também podem ter passagem de cabos através da integração de um par de carteres em chapa de aço perfurada e dobrada, pintados nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato com passa-cabos em ABS na parte inferior. As pernas terminais são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção feitos em zamak injetado, que vêm inseridos nos rasgos encontrados nas travessas horizontais das mesmas.
PERNA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA:	<p>(“Type B”, réf. Normes EN 527-1:2011): Composta por uma parte fixa em forma de “U” invertido, na qual são encaixados os montantes externos que correm na vertical gerando uma variação da altura da mesa. Estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. A parte fixa é realizada com as mesmas características das pernas standard, com a diferença nos montantes verticais que são realizados em tubular retangular de secção 45x25x1,5 mm esp. que são dotados de anéis roscados, posicionados ao longo da face interna vertical, de acordo com as diferentes posições previstas para a regulação. Sobre estes vêm inseridos os montantes externos, realizadas em tubular metálico 50x30xesp. 2 mm, que deslizam na vertical e são fixadas por 2 parafusos, depois de escolhida a altura desejada. Os montantes fixos, nas extremidades superiores, são dotados, cada um, de tampas em ABS nas versões branca, cinza ou antracite. Os montantes externos deslizantes são dotados, cada um, de colares superiores e de ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com seus respectivos pézinhos niveladores. A altura da mesa pode regular-se em posição fixa a partir de um min. 65cm até max. 86cm com passo de 1,5cm. Não é possível utilizar as pernas reguláveis em mesas integradas com móvel de serviço ou combinado com extensões com bloco de gavetas portante.</p>
PERNA EM PAINEL:	Perna com estrutura tendo as mesmas características das pernas standard, com fechamento feito por um painel aglomerado de madeira espessura 25 mm com revestimento a melamina branco, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco, com bordo horizontal em ABS com espessura 2 mm. A fixação do painel é feita na parte inferior da travessa através de elementos de junção.
PERNA FECHADA:	Composta por uma travessa horizontal superior em tubular de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm soldado a um tubular metálico dobrado em forma de “U” com corte a 45° secção retangular 50x30xesp. 2 mm. Tudo disponível nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Os montantes verticais são dotados de tampas superiores em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, enquanto a travessa inferior de pézinhos niveladores na cor cinza. As pernas são conectadas com as travessas mediante elementos especiais de junção feitos em zamak injetado, que vêm inserido nos rasgos encontrados nas travessas horizontais das mesmas.
TRAVES METÁLICAS:	Realizadas em tubular de aço de secção retangular 50x30xesp. 1,5 mm nas quais vêm soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizadas em chapa de aço estampada com espessura de 3 mm. Tudo pintado em alumínio gofrato. Cada trave é equipada nas extremidades com tampas terminais realizadas em ABS nas cores branca, cinza ou antracite. As traves das extensões são predispostas para conexão à trave das secretárias mediante um par de suportes em chapa de aço dobrada esp. 2 mm pintadas na cor alumínio gofrato.
TAMPOS DE TRABALHO:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm.
TAMPOS DE TRABALHO COM RASGOS E DOIS “TOP ACCESS”:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Sobre a superfície do plano são usinados rasgos equipados com guarnições e tampas em ABS na cor cinza, e servem para fixar os suportes cónicos que sustentam os painéis frontais, as luminárias e as prateleiras.
TAMPOS DE TRABALHO “DESGLIZANTES” COM TRAVE:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d’ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Trave metálica: ver capítulo relativo. Travessas metálicas para deslizamento compostas por um tubular metálico de secção retangular 50x30 esp. 1,5 mm ao qual vêm soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizadas em chapa de aço estampada com espessura de 1,5 mm. Tudo pintado em alumínio gofrato. O travamento do deslizamento do tampo é feito mediante elemento especial feito em chapa de aço esp. 3 mm com mecanismo aplicado e de engate rápido.
TAMPOS DE TRABALHO EM VIDRO:	Realizados em vidro temperado extra-claro retrolacado branco ou preto com superfície acidata, esp. 10 mm e bordos lapidados polidos brilhantes. Equipados com anéis de aço com diâmetro 40 mm, colados sob o tampo de trabalho para fixação à estrutura.
BINÁRIO CENTRAL COM E SEM TAMPA BASCULANTE:	O binário central é realizado em alumínio extrudado anodizado de secção retangular 64x18 mm, dotado nas extremidades de tampas especiais em ABS na cor cinza. No seu interior e por todo o comprimento existe uma cavidade para alojamento dos elementos que permitem a fixação dos suportes em ABS que sustentam os painéis frontais, as luminárias e as prateleiras. Ao binário central vêm fixadas, através de dobradiças especiais em zamak, duas tampas basculantes (uma por lado) que permitem o acesso sobre o tampo de trabalho e inspeção das cablagens. É integrado ao perfil central com duas tampas escamoteáveis com um sistema “push-pull” que facilita a abertura. A versão do binário sem tampa basculante é utilizada entre dois tampos das mesas contrapostas P. 136,5 e P. 166,5 cm, enquanto a versão com tampa basculante é utilizada entre duas mesas contrapostas P. 158 cm Os binários centrais são fixados à estrutura da secretária mediante suportes especiais realizados em tubular metálico na cor alumínio.

TAMPO CENTRAL COM "TOP ACCESS":	 Composto por um tampo em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina alumínio e bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm, sobre o qual é encastrado o Top Access, com tampa basculante dos dois lados, realizado em alumínio extrudado anodizado. Os tampos centrais Top Access são utilizados entre os dois tampos das secretárias contrapostas P. 158 cm e são fixados à estrutura das mesas através de suportes realizados em tubular metálico, na cor alumínio.
TAMPOS TERMINAIS:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Os tampos terminais P.40 cm e P.65 cm são fixados através de suporte especial de sustentação feito em chapa de aço dobrada esp. 2 mm na cor alumínio. Os tampos terminais P.65 cm são equipados com uma coluna metálica composta por um fusto em tubular metálico de secção retangular 50x40 mm com placa superior em chapa de aço esp 3mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Ponteiras em ABS nas versões branca, cinza ou antracite, com respectivos pézinhos niveladores cinzas.
TAMPOS TERMINAIS/ INTERMÉDIOS:	 Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Os tampos terminais/intermédios são integráveis nas secretárias P 158 cm, e nas versões em madeira tem o sentido do veio perpendicular àquele do tampo da secretária.
ARMÁRIOS TERMINAIS:	Disponíveis nas versões aberta e com portas de correr. Corpo realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca, com bordos perimetrais à vista em ABS, esp. 1,5 mm. Topo realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. As portas de correr, quando presentes, são realizadas em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amarelo mostarda, terra d'ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS cor alumínio, esp. 1,5 mm; nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco ou nogueira com bordo perimetral em ABS à mesma cor, esp. 1,5mm. As portas são enganchadas aos binários de alumínio aplicados na parte interna do móvel através de suportes especiais, sendo 2 sob a parte superior e 2 sobre o fundo. Fechadura tipo botão dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Os armários terminais são fixados as secretárias através de elemento especial em chapa dobrada na cor alumínio e mantém o armário paralelo ao tampo mediante "reguladores" posicionados sobre o fundo do armário. Os armários terminais com portas podem ser montados sobrepostos, ao piso, mediante conjunto especial de ferragens.
PAINEL FRONTAL:	Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina alumínio, branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Elemento de fixação metálico em chapa de aço, esp. 2,5 mm, na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato e antracite gofrato.
CANALIZAÇÃO:	Para a canalização horizontal está previsto um canal passa-cabos inspecionável, disponível em diferentes comprimentos, realizado em chapa de aço dobrada com elemento de fixação em chapa, esp. 3 mm, cor alumínio gofrato. O conjunto é dotado de tampinhas laterais em ABS cromado. Estão disponíveis extensões feitas de chapa de aço para permitir a conexão entre os canais passa-cabos. Podem ser acompanhadas também de ganchos prende-cabos para 4 e 6 postos realizados em material plástico na cor alumínio. Para a canalização vertical esta disponível carter em chapa de aço para ser aplicada na perna intermédia P 120 - 136,5 cm e P 158 - 166,5 cm; hélice passa-cabos em ABS. (N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).
PORTA CPU SUSPENSO:	Composto por duas chapas de aço dobradas esp. 4 mm pintadas na cor alumínio gofrato e duas cintas em nylon na cor preta com fivelas em zamak. Todo o conjunto é fixado às travessas das mesas secretárias mediante parafusos apropriados.
BLOCO GAVETAS SUSPENSO:	Realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio e bordas perimetrais em ABS, esp. 1,5 mm. Gavetas internas esp. 12 mm, revestidas em PVC cinza claro. Puxadores com furação passo 96 mm, em zamak na cor alumínio satinado, branco semi-opaco ou antracite opaco. Guias metálicas com mecanismo de fechamento suave "soft closing", fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. Espaçadores em ABS nas versões branca ou cinza.
MÓVEL DE SERVIÇO ESQ/DIR COM PORTAS DE CORRER, BIFACIAL OU MONOFACIAL:	Corpo realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento a melamina branca, alumínio ou antracite, com bordo perimetral à vista em ABS, esp. 1,5 mm. As portas de correr são realizadas em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, com revestimento em melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amarelo mostarda, terra d'ombra ou preto opaco com bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5mm; nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco e nogueira com bordo perimetral em ABS à mesma cor e de esp. 1,5mm. As portas são enganchadas com suportes específicos aos binários de alumínio aplicados na parte interna do móvel, sendo que os binários são precisamente 2 sob o tampo superior e 2 sobre a base. Fechadura tipo botão dotada de chave dupla dobrável e pega em ABS cinza. Cinco pézinhos niveladores em ABS preto. Para conexão do móvel de serviço à mesa principal está disponível um suporte realizado com as mesmas características das pernas das secretárias. Gaveta para o móvel de serviço (opcional) realizada em aglomerado de madeira revestido a melamina branca ou alumínio, sem fechadura.
EXTENSÕES LATERAIS COMPLEMENTARES COM BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:	São compostas pelos seguintes elementos: TAMPOS DE TRABALHO: Realizados em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Placas de conexão à secretária realizadas em chapa de aço esp. 2 mm na cor alumínio. BLOCO DE GAVETAS PORTANTE: (Ver em DV500 "Arquivamento" capítulo bloco de gavetas portante de 4 gavetas ou 3 gavetas das quais uma é arquivadora / pastas suspensas).
ACESSÓRIOS PARA BINÁRIO COM OU SEM TAMPA BASCULANTE E TAMPO COM RASGO E CAIXA "TOP ACCESS":	Estão disponíveis diversos acessórios. PRATELEIRAS: Realizadas em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina branca com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Podem equipar-se com costa em chapa de aço perfurada e dobrada esp. 20/10 na cor branco semi-brilhante. Para a integração com o tampo com rasgo e caixa "top access" ou ao binário com ou sem tampa basculante, os suportes metálicos vêm integrados aos "suportes cónicos" realizados em zamak injetado na cor alumínio. LUMINÁRIAS: Estão disponíveis suportes especiais em alumínio com predisposição para a fixação de alguns modelos de luminárias (ver tabela de preços). PAINEL FRONTAL: A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo relativo na tabela de preços DV300-Acessórios).