

# DV801-ENTITY

LINEA OPERATIVA  
OPERATIVE LINE  
SERIES OPERATIVAS  
LIGNES OPÉRATIONNELLES  
BÜROEINRICHTUNGSPROGRAMME  
LINHA OPERATIVA



DV806  
BAKU


DV804  
E-PLACE

DV801  
ENTITY

TAVOLI CON STRUTTURA METALLICA:	Scrivanie, tavoli dattilo, tavoli compatti/sagomati, tavoli riunione, allunghi composti dai seguenti elementi:
GAMBE METALLICHE ALTEZZA FISSA:	<p><b>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</b></p> <p>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 triangolare, 65x65xsp. 1,5 mm. Le gambe terminali e intermedie sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le gambe terminali sono corodate, in ogni montante verticale, di tappi superiori e puntali in ABS cromato con piedini livellatori nero.</li> <li>• 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 cromato, mentre i montanti verticali sono corodati di tappi superiori e puntali in ABS cromato con piedini livellatori colore nero. 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, i quali vengono inseriti nelle apposite asole ricavate nei traversi orizzontali delle stesse.</li> </ul>
GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA:	<p><b>(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</b></p> <p>Composte da una parte fissa a forma di “U” rovesciata, alla quale vengono aggiunti i montanti interni che scorrono in verticale all’interno della gamba, 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 alti 52 cm. Montanti interni realizzati in estruso di alluminio a sezione triangolare 50x50xsp. 2,5 mm. Montanti verticali corodati di tappi superiori in ABS cromato, ghiera di scorrimento e puntali in ABS trasparente. L’altezza del tavolo si può regolare bloccando la posizione mediante apposita vite, a partire da min. 65 cm fino a max. 86 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.
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 corodata nelle estremità di tappi terminali realizzati in ABS cromato. 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 corodati 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. Corodati 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.
PROFILO ESTRUSO ATTREZZABILE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo estruso attrezzabile Singolo: viene integrato sul fronte delle scrivanie singole P. 80 cm ed è composto da un binario fisso al quale è incernierato uno sportello apribile per l’ispezione dei cablaggi, essi sono realizzati in estruso di alluminio anodizzato e sono dotati di tappi terminali in ABS cromato. Il binario è dotato di cavità per l’alloggio di frontal panel e accessori.</li> <li>• Profilo estruso attrezzabile Doppio: viene integrato tra i due piani delle scrivanie contrapposte P. 158 cm ed è composto da un binario fisso al quale sono incernierati due sportelli apribili per l’ispezione dei cablaggi, essi sono realizzati in estruso di alluminio anodizzato e sono dotati di tappi terminali in ABS cromato. Il binario è dotato di cavità per l’alloggio di frontal panel e accessori.</li> </ul> <p>I profili estrusi attrezzabili vengono fissati alle strutture delle scrivanie mediante appositi supporti realizzati in tubolare metallico colore alluminio. Possono essere integrati da un sistema push-pull fissato sotto al piano di lavoro.</p>
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 triangolare 65x65 mm con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. Puntale in ABS cromato con relativo piedino livellatore nero.
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 con 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 canale passacavi in PVC stampato da applicare ai montanti delle gambe; 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 con bordo perimetrale in ABS sp. 1,5 mm. Cassetti interni 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 con 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: <b>PIANI DI LAVORO:</b> 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, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Piastrine, per il collegamento alla scrivania, realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm colore alluminio. <b>CASSETTIERA PORTANTE:</b> (Vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassettiere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore).
ACCESSORI PER BINARI CON O SENZA SPORTELLI, PIANI ASOLE E TOP ACCESS E PROFILI ESTRUSI ATTREZZABILI:	Sono disponibili diversi accessori: <b>MENSOLA:</b> Realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm, 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 con il profilo estruso attrezzabile sono dotate, per la versione centrata, di appositi supporti metallici colore alluminio, mentre per quella decentrata sono muniti di "gambe" in tubolare metallico e piedini in plastica. Se abbinata 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. <b>LAMPADE:</b> Sono disponibili appositi supporti in alluminio predisposti per il fissaggio di alcuni modelli di lampade (vedi listino prezzi). <b>FRONTAL PANEL:</b> 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><b>(“Type C” Re: EN 527-1:2011 Norm):</b> 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 triangular section of 65x65x1,5 mm thickness. Terminal and middle legs are available in the following finishes: semi-gloss white, structured aluminium or anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Each vertical post of the terminal legs is equipped with a top cover cap and ferrule in chromed ABS, with black height adjustment foot.</li> <li>• The middle legs are integrated with special pressed 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 ABS cover caps, whilst the vertical posts are equipped with top cover caps, ferrules in chromed ABS and black 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.</li> </ul>
METAL LEGS WITH HEIGHT ADJUSTMENT:	<p><b>(“Type B” Re: EN 527-1:2011 Norm):</b> They are composed of a fix part with a reverse “U” shape, to which the internal posts are assembled, 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 styles are 52 cm high. Internal styles are made in extruded aluminium with a triangular section of 50x50x2,5 mm thickness. Vertical posts are equipped with top chromed ABS caps, sliding rings and transparent ABS ferrules. The height of the desk can be freely adjusted starting from a minimum of 65 up to 86 cm, by blocking the position with dedicated screws. 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 or black matt finish melamine, with 2 mm thick horizontal ABS edge banding. The panel is fixed under the transversal leg-beam with adequate fittings.
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 with cover clips in chromed ABS. 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 or 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 or 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:	<p>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. 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.</p> <p>This device includes a sliding blocking mechanism, made with dedicated sheet metal brackets 3 mm thick, including a quick-hooking mechanism.</p>
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.
EXTRUDED ACCESSORY PROFILE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single extruded accessory profile: it is adapted to the front of the 80 cm deep single desk and is composed of a fix rail, to which a flip door for cable inspection is hinged. They are manufactured in extruded anodized aluminium and are equipped with terminal chromed ABS caps. The rail is provided with a groove for housing the frontal panel and accessories.</li> <li>• Double extruded accessory profile: it is integrated between two opposed desktops, 158 cm deep and is composed of a fix rail, to which two flip doors for cable inspection are hinged. They are manufactured in extruded anodized aluminium and are equipped with terminal chromed ABS caps. The rail is provided with grooves for housing the frontal panel and accessories.</li> </ul> <p>Extruded profiles are fixed to the metal desk structures through special supports, manufactured in metal tube in aluminium finish. They can be integrated to a push-pull system fixed under the worktop.</p>
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 or 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 triangular section metal tube of 65x65 mm including a 3 mm top plate. Available finishes are: semi-gloss white, embossed aluminium grey and anthracite. Chromed ABS ferrules with height adjustable black feet.
TERMINAL/MIDDLE TOPS:	 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. The terminal/middle tops can be assembled to 158 cm deep benches in wooden version and have a perpendicular grain direction to the desktops.
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 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 PANEL:	Manufactured in 18 mm thick wood conglomerate, coated with aluminium, 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. 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 cable 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 moulded PVC cable channel to be clipped on the legs; 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: <b>WORKTOPS:</b> 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. <b>CARRYING PEDESTAL:</b> (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: <b>SHELF:</b> 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 extruded accessory profile, special conic metal supports in aluminium colour are available for the central-position option, whilst for the lateral version there are metal tube "legs" with plastic feet. If used with tops with slots and top access or with the rail with or without flip doors, the metal supports are integrated to the conic supports, made die cast zamak and finished in aluminium colour. <b>LAMPS:</b> Special aluminium supports for the fixing of some lamp models are available (see price list). <b>FRONTAL PANELS:</b> This collection can be completed with several types of frontal panels (please check DV300-Accessories 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><b>(“Tipo C” Ref. Normativa EN 527-1:2011):</b> Patatas en forma de “U” invertida, formadas por una travesía tubular metálica horizontal, de sección rectangular 50x40x1,5 mm de grosor y por dos montantes verticales en tubular metálico de sección triangular 65x65x1,5 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"> <li>Las patas terminales están dotadas en cada montante vertical de tapones superiores en ABS cromado y los extremos en ABS cromado con sus correspondientes pies ajustables en negro.</li> <li>Las patas intermedias, a lo contrario, están dotadas de separadores en chapa estampada soldados a la travesía horizontal para compensar la longitud de los travesaños de los sobres. Cada extremidad de la travesía horizontal está dotada tapones en ABS cromado, mientras que los montantes verticales están dotados tapones superiores y extremos en ABS cromado 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 travesías horizontales.</li> </ul>
PATAS METÁLICAS REGULABLES EN ALTURA:	<p><b>(“Tipo B” Ref. Normativa EN 527-1:2011):</b> Formadas por una parte fija en forma de “U” invertida, a la cual se añade interiormente los montantes que deslizan en vertical. La parte fija tiene las mismas características de las patas con altura fija, a parte de los montantes verticales que tienen una altura de 52 cm. Los montantes interiores están realizados en extrusión de aluminio a sección triangular 50x50x esp. 2,5 mm. Montantes verticales dotados de tapones superiores en ABS cromado, casquillos de desplazamiento y extremos de ABS transparente. Se puede regular la altura de la mesa de un mínimo de 62 cm hasta un máximo de 86 cm, fijando la posición por medio de tornillos correspondientes. 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 travesía horizontal de la pata por medio de elementos de unión.
TRAVESAÑOS METÁLICOS:	Realizados en tubular metálico de sección rectangular 50x30x1,5 mm de grosor soldado en los extremos a n° 2 placas realizadas en chapa estampada de 3 mm de grosor. Todo ello barnizado en color aluminio semi-mate. Cada travesaño tiene en los extremos, tapones de ABS cromado. Los travesaños de las alas auxiliares se fijan a los travesaños de las mesas por medio de una pareja de placas en chapa doblada de 2 mm de grosor, barnizados en aluminio semi-mate.
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. Travesías 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.
PERFIL DE EXTRUSIÓN EQUIPABLE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perfil de extrusión equipable Individual: está integrado en el frente de los sobres P. 65 (mesa prof. total 80) y está formado por un perfil fijo al cual está abisagrada una regleta abatible para la inspección de los cables.</li> <li>Perfil de extrusión equipable Doble: está integrado entre los dos sobres de las mesas enfrentadas P. 158 y está formado por un perfil fijo al que están abisagradas 2 regletas abatibles que se pueden abrir para la inspección de los cables.</li> </ul> <p>Realizados en extrusión de aluminio anodizado, están dotados de tapones terminales en ABS cromado. El perfil está preparado para la fijación de los paneles frontales y de los accesorios. Los perfiles de extrusión equipables están fijados a la estructura de las mesas por medio de soportes realizados en tubular metálico color aluminio. Pueden ser integrados con un sistema push-pull fijado debajo del sobre de trabajo.</p>
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 anodizado con tapones de cobertura en ABS color aluminio.</p> <p>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. 80 cm, se pueden integrar a las mesas P. 158cm 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 n° 2 bajo el techo y n° 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 de 2,5 mm de grosor color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate para fijarlos 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. Distanciadores 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 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 n° 2 bajo el techo y n° 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: <b>SOBRES DE TRABAJO:</b> 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. <b>CAJONERA PORTANTE:</b> (Ver parágrafo en "DV500-Archivazione", cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador).
ACCESORIOS PARA RIEL CON Y SIN REGLETAS ABATIBLES, SOBRES CON RANURAS Y TOP ACCESS Y PERFIL EN EXTRUSIÓN EQUIPABLE:	Están disponibles varios accesorios: <b>REPISA CENTRAL O MONOLADO:</b> 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 integración al perfil en extrusión equipable, está dotada de soportes metálicos color aluminio para la versión central, mientras que para la versión descentrada está dotada de "patas" en tubular metálico y pies en plástico. Para la instalación al sobre con ranuras o al riel con o sin regletas abatibles, los soportes metálicos van integrados con con los soportes conicos realizados en presofusión de zamak color aluminio. <b>LÁMPARAS:</b> Están disponibles soportes en aluminio predispuestos para fijar algunos modelos de lámparas (ver tarifa). <b>PANELES FRONTALES:</b> 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:	<p><b>(“Type C”, réf. Normes EN 527-1:2011):</b> Piétement en forme de ‘U’ renversé composé d’une traverse horizontale en tubulaire métallique de section rectangulaire 50x40xép.1,5 mm et deux montants verticaux en tubulaire métallique de section triangulaire 65x65xép. 1,5 mm. Les piétements terminaux et intermédiaires sont disponibles dans les coloris blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré.</p> <p>Les piétements d’extrémité sont équipés sur chaque montant vertical, de bouchons supérieurs et embouts en ABS chromés et vérins niveleurs noirs. Les piétements intermédiaires sont, au contraire, intégrés avec des entretoises en acier estampé qui sont soudées aux traverses horizontales et qui servent à compenser la longueur des poutres sous-plateau. Chacune des extrémités des traverses horizontales, est équipée de bouchons en ABS chromé, alors que les montants verticaux sont équipés de bouchons supérieurs et embouts en ABS chromé avec vérins niveleurs noirs. De plus, les piétements intermédiaires peuvent être complétés, pour le passage de câbles, par une paire de carters en acier perforé et plié de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré, avec de languettes passe-câbles 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.</p>
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 internes qui coulisseront verticalement à l’intérieur du piétement, générant une variation de la hauteur de la table. 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 ont une hauteur de 52 cm. Les montants intérieurs sont fabriqués en extrudé d’aluminium de section triangulaire 50x50xép. 2,5 mm. Montants verticaux complétés de bouchons supérieurs en ABS chromés, bagues de coulissage et embouts en ABS transparent. La hauteur des tables peut être réglée librement à partir de 65 cm jusqu’à maximum 86 cm, en bloquant la position au moyen d’une vis. Il n’est pas possible d’utiliser les piétements réglables sur des bureaux intégrés avec des dessertes ou avec retours sur caissons-porteur.</p>
PIEDS PANNEAUX:	Piétement avec la structure ayant les mêmes caractéristiques des piétements standards, et avec l’ajoute d’un panneau en conglomerat 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.
POUTRES METALLIQUES:	Elles sont composés d’un tube métallique de section rectangulaire de 50x30xép. 1,5 mm auquel sont soudées, 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 chromé. 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, vernies en aluminium gaufré.
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 et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm.
PLATEAUX AVEC CEILLETES ET DEUX TOP ACCESS:	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 et chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sur la surface du plateau, les ceillètes avec des profils et bouchons en ABS couleur gris servent à fixer les supports coniques qui soutiennent les panneaux écran, les lampes et les étagères. De plus, les plateaux sont pourvus de 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 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. Poutres métalliques: voir chapitre spécifique. Poutres métalliques pour le coulissement, composées 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.
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 des bureaux en vis-à-vis 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.
PROFIL EXTRUDE A EQUIPER:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil extrudé à équiper Simple: est intégré sur la partie frontale des bureaux individuels P. 80 cm et est composé d’un rail fixe auquel est fixé un clapet ouvrant pour l’inspection des câbles. Les rails sont en aluminium extrudé anodisé et pourvus de bouchons en ABS chromé. Le rail est équipé d’une rainure pour la fixation des panneaux écran et des accessoires.</li> <li>• Profil extrudé à équiper Double: est intégré entre deux plateaux des bureaux P. 158 cm et est composé d’un rail fixe auquel sont fixés deux clapets ouvrants pour l’inspection des câbles. Les rails sont en aluminium extrudé anodisé et pourvus de bouchons en ABS chromé. Le rail est équipé d’une rainure pour la fixation des panneaux écran et des accessoires.</li> </ul> <p>Les profils extrudés à équiper sont fixés aux structures des bureaux par des supports spéciaux fabriqués en tube métallique finition aluminium. Ils peuvent être intégrés à un système push-pull fixé en dessous du plan de travail.</p>
PLATEAU CENTRAL AVEC TOP ACCESS:	Composé de plateau en conglomerat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé finition aluminium et chants périmétriques en ABS ép. 2 mm sur lequel vient s’adapter un Top Access accessible des deux cotés en extrudé d’aluminium. Les plateaux centraux avec Top Access sont utilisées entre les plateaux de bureau partagé P.158 et se fixent aux structures des bureaux par des supports spécifiques réalisés en tubulaire métallique finition aluminium.



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 triangulaire 65x65 mm et plaque supérieure ép. 3 mm. Finition blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Embouts en ABS chromés et vérins niveleurs noirs.
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 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, si prévues, 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 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:	Réalise 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, fabriquée 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:	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:	Réalise 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 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: <b>PLATEAUX:</b> 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. <b>CAISSON PORTEUR:</b> (Voir section DV500-Rangement, paragraphe caisson porteur à 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un pour dossiers suspendus).
ACCESSOIRES POUR RAIL AVEC OU SANS CLAPETS, PLATEAUX AVEC OUILLETS ET TOP ACCESS ET PROFILS EXTRUDES A EQUIPER:	Divers accessoires sont disponibles : <b>ETAGERE:</b> Réalise 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 acier perforé et plié ép. 20/10 blanc semi brillant. Pour l'intégration au profil extrudé à équiper: pourvue de supports coniques couleur aluminium pour la version centrée, et de "piétements" en tube d'acier et bouchons en plastique pour la version décentrée. Si jumelée aux plateaux avec outils et Top Access ou au rail avec ou sans clapets, les supports métalliques sont intégrés aux "supports coniques" fabriqués zamak moulé en presso fusion, couleur aluminium. <b>LAMPES:</b> Des supports spéciaux en aluminium avec la prédisposition pour la fixation de certains modèles de lampe sont disponibles (voir tarif). <b>PANNEAUX ECRAN:</b> 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><b>(Typ 'C' Vorschriften EN 527-1:2011):</b> 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 dreieckigem Schnitt 65x65x1,5 mm St. Abschluss- und Mittelbeine sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschlussbeine sind in jedem senkrechten Pfosten mit oberen und unteren Kappen in verchromtem ABS und regelbaren Füßen ausgestattet.</li> <li>• 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 verchromte ABS Kappen befestigt während die Beinpfosten sind mit oberen und unteren Kappen in verchromtem ABS 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.</li> </ul>
METALL TISCHBEINE MIT REGELBARER HOEHE:	<p><b>(Typ 'B' Vorschriften EN 527-1:2011):</b> Bestehend aus einem festem Teil in Form eines umgekehrten 'U', und aus inneren Pfosten, die senkrecht innerhalb des Beines 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 Pfostenhöhe, die 52 cm beträgt. Die inneren Pfosten sind aus extrudiertem Aluminium und haben einen dreieckigen Schnitt 50x50x2,5 mm St. Pfosten sind mit verchromten ABS Kappen, Laufringen und durchsichtigem ABS Stützen ausgestattet. Die Höhe des Schreibtisches kann man von 65 bis max. 86 cm regeln, indem man die Position mit Schrauben festgeklemmt wird. 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 Panel aus 25 mm starker Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt, mit umlaufenden ABS Kanten, 2 mm St. Das Panel wird an der unteren Seite des Beinbalkens mit Fixierungselementen befestigt.
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 Endkappen in verchromtem ABS ergänzt. Die Träger der Verlängerungstischen werden mit einem Paar, 2 mm starken Blechbügeln 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 oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten.
ARBEITSPLETTEN MIT SCHLITZEN UND ZWEI TOP ACCESS:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, hellgrau, Umbra oder Schwarz matt mit umlaufenden 2 mm St. ABS Kanten. Auf der Fläche der Tischplatte sind Schlitzte 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 Klappe für die Durchführung der Kabel auf die Tischplatte ausgestattet.
"SLIDING" ARBEITSPLETTEN MIT TRAEGERN:	<p>Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, hellgrau, Umbra oder 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 Blechbügeln St. 3 mm.</p>
GLAS ARBEITSPLETTEN:	Hergestellt aus extrahellem Sicherheitsglas, auf der Rückseite in Weiß oder schwarz lackiert, mit geätzter Oberfläche, St. 10 mm mit glänzendpolierten 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 Muttern 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.
EXTRUDIERTEM PROFIL FUER VERSCHIEDENE AUSSTATTUNGEN:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrudiertes Einzel-Profil: wird an der Front der 80 cm tiefen, einzelnen Schreibtischen integriert und besteht aus einer fixen Schiene an der zur Kontrolle der Kabel eine Klappe mit Scharnieren fixiert ist. Schiene und Klappe sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminiumprofil gefertigt und mit abschließenden, verchromten ABS-Kappen versehen. Die Schiene ist mit einer Einkerbung für die Aufnahme der Sichtblende und Zubehörteile ausgestattet.</li> <li>• Extrudiertes Doppel-Profil: wird zwischen zwei gegenüber angeordneten Schreibtischplatten 158 cm Tiefe integriert und besteht aus einer fixen Schiene an der zur Kontrolle der Kabel 2 Klappen mit Scharnieren fixiert sind. Schiene und Klappen sind ebenfalls aus eloxiertem Aluminiumprofil gefertigt und mit abschließenden, verchromten ABS-Kappen versehen. Die Schiene ist mit einer Einkerbung für die Aufnahme der Sichtblende und Zubehörteile ausgestattet. Die Profile werden mit entsprechenden Halterungen aus aluminiumfarbigem Metallrundrohr an der Schreibtischstruktur fixiert. Kann mit push-pull System, mit Befestigung unter der Arbeitsplatte integriert werden.</li> </ul>
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 oder 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 dreieckigem Schnitt 65x65 mm und einer oberen 3 mm starken Fixierungsplatte und sind in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit strukturiert lieferbar. Untere Kappen in verchromtem ABS und regelbaren schwarzen Füßen.
ABSCHLUSS-MITTLERE EINSATZ TISCHPLATTEN:	Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Oberflächen Weiß, Nuss, Eiche hell, Tabak Eiche, Eiche dunkel, hellgrau, Umbra oder 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.
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 Weiß, Bambusgrün, Mohnrot, Senf gelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten und Weiss, Hellgrau, Eiche hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel Nussbaum oder Schwarz matt, mit 1,5 mm St. passenden ABS Kanten. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelinnenseite 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: PVC Kabelführung, die an den Schreibtischbeinen befestigt werden kann; 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 matt 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, Senf Gelb, Umbra und Türkisblau mit umlaufenden 1,5 mm St. Aluminium farbigen ABS Kanten oder in den Farben Weiss, Hellgrau, Eiche Hell, Eiche Tabak, Eiche dunkel, Nussbaum, Schwarz matt mit passenden ABS kanten St. 1,5 mm. Türen werden mit geeigneten Halterungen an den an der Möbelinnenseite 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: <b>ARBEITSPLETTEN:</b> 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. <b>TRAGENDES SCHUBLADENELEMENT:</b> 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 UND EXTRUDIERTEN ALUMINIUM-PROFILIEN:	Es sind verschiedene Zubehöre verfügbar: <b>KONSOLEN:</b> 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. Für die Montage mit den mittleren extrudierten Profilen, gibt es besondere Halterungen in aluminiumgrauer Oberfläche für die „mittlere Version“ und für die „dezentralisierte Version“ gibt es Füße in Metallrohr und Kunststoff Stutzfüße. 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. <b>LEUCHTEN:</b> Verfügbarkeit von Lampenhalterungen in Aluminium, für die Montage von verschiedenen Leuchten Modellen (siehe Preisliste). <b>SICHTBLENDEN:</b> 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 são compostas pelos seguintes elementos:
PERNAS METÁLICAS COM ALTURA FIXA:	<p><b>(“Tipo C” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</b> Pernas em forma de “U” invertido composto por uma travessa horizontal em tubo de aço de secção retangular 50x40xesp. 1,5 mm e por dois montantes verticais em tubo de aço de secção triangular 65x65xesp. 1,5 mm. As pernas terminais e intermédias estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As pernas terminais são equipadas, em cada montante vertical, com tampas superiores e ponteiras em ABS com pézinhos niveladores pretos.</li> <li>• 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 são equipadas com tampas em ABS cromado enquanto os montantes verticais são equipados com tampas superiores e ponteiras em ABS cromadas com pézinhos niveladores pretos. As pernas intermédias também podem ter passagem de cabos através da integração de um par de carters em chapa de aço perfurada e dobrada, pintados nas cores branco semi-brilho, 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 são inseridos nos rasgos encontrados nas mesmas.</li> </ul>
PERNA METÁLICA COM REGULAÇÃO EM ALTURA:	<p><b>(“Tipo B” Rif. Normativa EN 527-1:2011):</b> Composta por uma parte fixa em forma de “U” invertido, na qual são encaixados os montantes internos que correm na vertical gerando uma variação na altura da mesa. Estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.</p> <p>A parte fixa é realizada com as mesmas características das pernas standard, com a diferença nos montantes verticais que tem altura de 52 cm. Montantes internos realizados em alumínio extrudado de secção triangular 50x50x2,5mm espessura.</p> <p>Montantes verticais acompanhados de tampas superiores em ABS cromado, anéis deslizantes e ponteiras em ABS transparentes. A altura das mesas pode ser regulada livremente a partir de 65 cm até 86 cm, travando na posição desejada através de parafuso especial. Não é possível utilizar as pernas reguláveis em mesas integradas com móvel de serviço ou combinado com mesa complementar com bloco de gavetas portante.</p>
PERNA TIPO PAINEL:	Perna com estrutura tendo as mesmas características das pernas standard mas com painel realizado em aglomerado de madeira espessura 25 mm com revestimento a melamina branca, 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 elemento de fixação.
TRAVES METÁLICAS:	Realizadas em tubo de aço de secção retangular (50x30), esp. 1,5 mm nas quais são soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizadas em chapa de aço estampada com espessura de 3 mm. Tudo pintado cor alumínio gofrato. Cada trave é equipada nas extremidades por tampas terminais realizadas em ABS cromado. As traves das extensões são predispostas para conexão às traves 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 RANHURAS E DUAS CAIXAS “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 tampo existem ranhuras equipadas 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. Os tampos são também equipados com 2 caixas em alumínio “Top Access” com tampa basculante, para saída das cablagens sobre o tampo de trabalho.
TAMPOS DE TRABALHO “CORREDIÇOS” COM TRAVE:	<p>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.</p> <p>Traves metálicas: ver capítulo respectivo. Travessas metálicas para deslizamento compostas por um tubular metálico de secção retangular 50x30 esp. 1,5 mm nas quais são soldadas nas extremidades 2 placas de conexão realizadas em chapa de aço estampada com espessura de 3 mm. Tudo pintado cor alumínio gofrato. O travamento do deslizamento do tampo é realizado mediante elemento especial feito em chapa de aço esp. 3 mm com mecanismo aplicado de engate rápido.</p>
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 de 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 com secção retangular 64x18 mm, dotado nas extremidades de tampas especiais em ABS na cor cinza. No seu interior e por todo o comprimento há um canal 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 são 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. Um sistema push-pull fixado sob o tampo de trabalho é integrado no binário com duas tampas de abertura. A versão do binário sem tampa basculante é utilizada entre dois planos 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 das secretárias mediante suportes especiais realizados em tubular metálico na cor alumínio.
PERFIL EXTRUDADO EQUIPÁVEL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil extrudado equipável individual: vem integrado na parte frontal das secretárias individuais P. 80 cm, é composto por um binário fixo que dispõe de uma tampa articulada que pode ser aberta para inspecionar os cabos e tomadas, ambos são realizados em alumínio extrudado anodizado e dotados de tampinhas terminais em ABS cromado. O binário é dotado de cavidade para alojar o painel frontal e acessórios.</li> <li>• Perfil extrudado equipável duplo: vem integrado entre duas secretárias contrapostas P.158 cm, e é composto por um binário fixo que dispõe de duas tampas articuladas que podem ser abertas para inspecionar os cabos e tomadas, ambos são realizados em alumínio extrudado anodizado e dotados de tampinhas terminais em ABS cromado. O binário é dotado de cavidades para alojar o painel frontal e acessórios. Os perfis extrudados equipáveis são fixados às estruturas das secretárias através de suportes realizados em tubular metálico na cor alumínio. Podem ser integrados com um sistema push-pull fixado sobre o tampo de trabalho.</li> </ul>
TAMPO CENTRAL COM CAIXA “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 se encaixa um Top Access (caixa), 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 fixadas à estrutura das secretárias através de suportes realizados em tubular metálico, na cor alumínio.

TAMPÓS TERMINAIS:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branco, noqueira, 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 elemento especial de sustentação feito em chapa de aço dobrada esp. 2 mm na cor alumínio. Os tampos terminais P. 65 cm são equipados por uma coluna metálica composta por um fusto em tubular metálico de secção triangular 65x65 mm com placa superior em chapa de aço esp 3 mm. Tudo nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato. Ponteiras em ABS cromado com respectivo pézinho nivelador preto.
TAMPÓS TERMINAIS/ INTERMÉDIOS:	Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, noqueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra e preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Os tampos terminais/intermédios são integráveis com as secretárias P 158 cm, e nas versões em folheado de madeira têm o sentido do veio perpendicular aquele 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 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, esp. 1,5; mm nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco ou noqueira com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5mm na mesma cor. As portas são enganchadas, com suportes específicos, ao binário em alumínio aplicado no interior do móvel, sendo 2 guias 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 às mesas através de elemento especial em chapa dobrada na cor alumínio e mantém o armário paralelo ao tampo mediante "reguladores" posicionados sob 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 branca, noqueira, 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 em chapa de aço, esp. 2,5 mm, na cor branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato.
CANALIZAÇÃO:	Para a canalização horizontal está disponível: 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 equipados também de ganchos prende-cabos para 4 e 6 postos realizados em material plástico na cor alumínio. Para a canalização vertical está previsto um canal passa-cabos em PVC moldado a aplicar nos montantes das pernas, carter em chapa de aço a aplicar às pernas intermédias 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 DE GAVETAS SUSPENSO:	Realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca ou alumínio com bordos 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 MONO-FACIAL:	Estrutura realizada 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 a 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. 1,5 mm; nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco ou noqueira, com bordo perimetral em ABS esp. 1,5mm à mesma cor. As portas são enganchadas aos binários em alumínio, aplicados na parte interna do móvel, através de suportes sendo que os binários são precisamente 2 sob o topo 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 a conexão do móvel de serviço à secretária 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 SOBRE BLOCO GAVETAS PORTANTE:	São compostas pelos seguintes elementos: <b>TAMPÓS DE TRABALHO:</b> Realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, noqueira, carvalho claro, carvalho tabaco, carvalho escuro, cinza claro, terra d'ombra ou preto opaco, com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Placa de conexão à secretária realizada em chapa de aço esp. 2 mm na cor alumínio. <b>BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:</b> (Ver em Arquivamento-DV500 capítulo bloco de gavetas portante com 4 gavetas ou 3 gavetas da qual uma é arquivadora).
ACESSÓRIOS PARA BINÁRIOS COM OU SEM TAMPA BASCULANTE, TAMPO COM RASGO E CAIXA "TOP ACCESS" E, PERFIS EXTRUDADOS EQUIPÁVEIS:	Estão disponíveis diversos acessórios. <b>PRATELEIRAS:</b> Realizadas em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, bordas perimetrais em ABS, esp. 2 mm. Podem ser equipadas com costa em chapa de aço perfurada e dobrada esp. 20/10 na cor branco semi-brilhante. Para a integração com o perfil extrudado equipável são dotadas de suportes especiais metálicos na cor alumínio para a versão centrada, enquanto para a descentrada são acompanhadas de "pernas" em tubo de aço e ponteiras plásticas. Se combinadas ao tampo com rasgo e caixa "top access" ou ao binário de alumínio com ou sem tampa basculante, os suportes metálicos vem integrados aos "suportes cónicos" realizados em zamak injetado na cor alumínio. <b>LUMINÁRIAS:</b> Estão disponíveis suportes especiais em alumínio com predisposição para a fixação de alguns modelos de luminárias (ver tabela de preços). <b>PAINEL FRONTAL:</b> A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo respectivo na lista DV300-Acessórios).