

DV805 Treko



UNI EN 527-1
UNI EN 527-2



DL 81/08



CAM



GREENGUARD



CARB PHASE2



FSC®



greenTree.com
I riconosco la
gestione forestale
responsabile



WELL BUILDING STANDARD®



FEMB LEVEL®3

*A= Le gambe nelle finiture: rovere chiaro e noce "Maroncelli" hanno i bordi orizzontali di colore bianco, in contrasto.

Le finiture bianco, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco hanno i bordi in tinta.

*B= I modesty panel nelle finiture: rovere chiaro e noce "Maroncelli" hanno il bordo inferiore di colore bianco, in contrasto.

Le finiture bianco, grigio chiaro, terra d'ombra o nero opaco hanno i bordi in tinta.

TAVOLI:

TAVOLI SCRIVANIA:	Piani di lavoro e gambe sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. (*A) Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. (*B) L'unione tra piano, gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS grigio. Per il collegamento di due o più scrivanie in linea viene utilizzata la gamba intermedia con appositi distanziali realizzati in ABS grigio. Piedini con livellatore realizzati in ABS grigio. Sono disponibili kit opzionali con distanziali e piedini in ABS nelle finiture bianco, antracite, rosso fuoco e verde petrolio.
TAVOLI DATTILO IN ALLUNGO:	Piani di lavoro e gambe sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. (*A) Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm. (*B) L'unione tra piano, gamba e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS grigio. Il dattilo viene fissato al piano scrivania tramite apposito modesty panel e piastrine di collegamento. Piedini con livellatore realizzati in ABS grigio. Sono disponibili kit opzionali con distanziali e piedini in ABS nelle finiture bianco, antracite, rosso fuoco e verde petrolio.
TAVOLI DATTILO IN ALLUNGO SU CASSETTIERA PORTANTE:	Piani di lavoro sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. (*A). CASSETTIERA PORTANTE: (vedi su DV500-Archiviazione, capitolo cassetriere portanti a 4 cassetti o 3 cassetti di cui uno classificatore). Piastra metallica realizzata in lamiera sp. 2 mm verniciata colore alluminio.
RACCORDI:	Piani di lavoro sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. (*A). I raccordi vengono fissati alle scrivanie mediante i distanziali sottopiano in ABS, in questi casi, appositamente ruotati verso l'esterno. Per il fissaggio dei raccordi semicircolari ai tavoli scrivania è prevista un'apposita staffa di sostegno in lamiera piegata, colore alluminio goffrato. Nel raccordo L. 100 cm, abbinato ai tavoli riunione, viene utilizzata una piastra sp. 2 mm. Alcuni raccordi sono corredati di apposita colonna metallica composta da un fusto in tubolare metallico a sezione quadrata 50x50 mm con piastra superiore sp. 3 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato. Puntale in ABS colore nero con relativo piedino livellatore.
CANALIZZAZIONE:	<ul style="list-style-type: none"> ● Per la canalizzazione orizzontale è previsto un binario realizzato in PVC con clips reggicavi in ABS, colore nero. ● 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 grigio ● Per la canalizzazione verticale è prevista un'elica passacavi in ABS. Per tavoli H 107 cm è disponibile una canalina in lamiera piegata sp 1 mm con due fori Ø 65 mm per l'entrata e l'uscita dei cavi; è fissata alla gamba mediante staffa in lamiera piegata sp. 1 mm. (N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).
PORTA CPU SOSPESO:	È composto da due cinghie in nylon colore nero con fibbia in zama nelle quali viene inserita una staffa in lamiera piegata sp. 2,5 mm, verniciata alluminio goffrato. Il tutto viene fissato sul bordo superiore della gamba, nella versione interna o esterna al tavolo scrivania.
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. La cassetiera sospesa viene fissata direttamente sotto al piano di lavoro mediante apposite viti.
CASSETTO METALLICO SOTTOPIANO:	Cassetto realizzato in metallo composto da lamiera piegata e saldata sp. 8/10 verniciata colore bianco, alluminio o antracite. Guide metalliche con meccanismo "soft-closing". Serratura dotata di duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio. Può essere fissato direttamente sotto al piano dei tavoli scrivania mediante apposite viti.
TAVOLI ALTI H. 107 cm:	Piani di lavoro e gambe sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm (*A). Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm (*B). L'unione tra piano, gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS grigio. Le due gambe sono legate tra loro nella parte inferiore tramite un tubo in acciaio satinato. È disponibile un kit optional con distanziali e piedini in ABS nelle finiture bianco, antracite, rosso fuoco e verde petrolio.
TAVOLI RIUNIONE:	Piani di lavoro e gambe sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm (*A). Modesty panel sp. 18 mm realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm (*B). L'unione tra piano, gambe e modesty panel avviene mediante distanziali realizzati in ABS grigio. Piedini con livellatore realizzati in ABS grigio. È disponibile un kit optional con distanziali e piedini in ABS nelle finiture bianco, antracite, rosso fuoco e verde petrolio. I tavoli riunione con gambe pannellate sono disponibili anche nella versione con top-access e modesty panel sagomato.

TAVOLI RIUNIONI CON GAMBONI METALLICI:

Piani di lavoro sp. 25 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli", terra d'ombra o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm (*A).

Gamboni metallici disponibili in due tipologie:

- uno composto da un fusto in tubolare d'acciaio a sezione quadrata, 80x80 mm sp. 3 mm, con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm sp. 8 mm, e base quadrata in lamiera, 550x550 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido.
- uno composto da un fusto in tubolare metallico, diametro 80 mm, con piastra superiore in lamiera, diametro 490 mm / sp. 8 mm, e base in lamiera, diametro 600 mm / sp. 10 mm. Il tutto in colore alluminio goffrato, bianco semilucido o antracite semilucido.

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 con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm; nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce "Maroncelli" 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.

Cassetto per mobile di servizio (Optional) realizzato in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco o alluminio, senza serratura.

FRONTAL PANEL:

La serie può essere integrata con diverse tipologie di frontal panel (vedi relativo capitolo nel listino DV300-Accessori).

*A= The legs in the finishes: light oak and "Maroncelli" walnut have horizontal edges of white colour, in contrast.

The finishes white, light grey, umber and black matt have matching ABS edges.

*B= The modesty panel finishes: light oak and "Maroncelli" walnut have the bottom edge in white as contrast.

The finishes white, light grey, umber and black matt have matching ABS edges.

TABLES:

DESKS:	<p>Worktops and legs manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>Modesty panel made in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 1.5 mm thick ABS edge profiles (*B).</p> <p>The union between worktop, legs and modesty panel is done by spacers in grey ABS. For the connection of two or more desks in line, the intermediate leg with appropriate spacers made of grey ABS is used. Legs with leveller are made in grey ABS.</p> <p>Optional kits with ABS spacers and feet in: white, charcoal, fire red and oil green finishes are available.</p>
EXTENSION SIDE TABLES:	<p>Worktops and legs manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>Modesty panel made in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 1.5 mm thick ABS edge profiles (*B).</p> <p>The union between worktop, legs and modesty panel is done by spacers in grey ABS. Extension table is fixed to the desk's worktop using the appropriate modesty panel and connecting plates. Legs with leveller are made in grey ABS.</p> <p>Optional kits with ABS spacers and feet in: white, charcoal, fire red and oil green finishes are available.</p>
EXTENSION SIDE TABLES ON CARRYING PEDESTAL:	<p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>CARRYING PEDESTAL: (see on DV500-Storage, chapter carrying pedestal with 4 drawers or 3 drawers of which one file). Metal plate made of 2 mm sheet aluminium painted.</p>
CONNECTIONS:	<p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>The connections are fixed to the desks by the under-counter ABS spacers, in these cases they are specially rotated outwards. For fixing semi-circular connections to the desks, a special support bracket made in bent sheet metal and painted with embossed aluminium colour, it is provided. For 100 cm length connection, combined with meeting tables, a 2 mm plate it is used. Some connections are equipped with a special metal column made up of a metal tubular with 50x50 mm square section, and top plate 3 mm thick. All in embossed aluminium colour. Ferrule in black ABS with its foot leveller.</p>
WIRE MANAGEMENT:	<ul style="list-style-type: none"> • For the horizontal wire management a track made of PVC with clips cable carrier in ABS, black colour, it is provided. • 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 grey ABS cover caps. • For the vertical wire management a helical fairleads in ABS is provided. For tables 107 cm high, a bent metal sheet channel 1 mm thick, with two holes 65 mm diameter for the entry and exit of cables, it is available; it is fixed to the leg by a bracket in bent metal sheet 1 mm thick. <p>(Note: for more solutions of wire management, see DV300-Accessories price list).</p>
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. All is fixed on the top edge of the leg, either in its internal and external position to the desk.
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, semi-opaque white or matt anthracite. Metal runners with soft-closing mechanism, lock with two bendable keys with grey ABS key-caps. The hanging pedestal is fixed directly below the worktop with screws.
METAL DRAWER UNDER WORKTOP:	Drawers made of metal composed of bent and welded sheet metal, 8/10 mm thick, painted in white, aluminium or anthracite. Metal rails with "soft closing" mechanism. Lock with double bendable key and grey ABS cap. It can be fixed directly under the worktop by means of specific screws.
HIGH TABLES 107 cm H:	<p>Worktops and legs manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>Modesty panel made in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 1.5 mm thick ABS edge profiles (*B).</p> <p>The union between worktop, legs and modesty panel is done by spacers in grey ABS. The two legs are tied together at the bottom with a brushed steel pipe.</p> <p>Optional kits with ABS spacers and feet in: white, charcoal, fire red and oil green finishes are available.</p>
MEETING TABLES:	<p>Worktops and legs manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>Modesty panel made in 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 1.5 mm thick ABS edge profiles (*B).</p> <p>The joints between worktop, legs and modesty panel is done by spacers in grey ABS. For the connection of two or more desks in line, the intermediate leg with appropriate spacers made of grey ABS is used. Legs with leveller are made in grey ABS.</p> <p>Optional kits with ABS spacers and feet in: white, charcoal, fire red and oil green finishes are available.</p> <p>Meeting tables with panelled legs are available with top-access and shaped modesty panel.</p>
MEETING TABLES WITH METAL COLUMNS:	<p>Worktops manufactured in 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, "Maroncelli" walnut, umber and black matt finish melamine and with 2 mm thick ABS edge profiles (*A).</p> <p>Metal columns in two types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • one composed of a 80x80 mm square section tubular steel 3 mm thick, with 490 mm diameter top plate 8 mm thick and a square base 550x550 mm in 10 mm thick metal sheet. All in colour embossed aluminium, semi-gloss white or semi-gloss anthracite. • one composed of a 80 mm round section tubular steel, with 490 mm diameter top plate 8 mm thick and a round metal base 600 mm in 10 mm thick. All in colour embossed aluminium, semi-gloss white or semi-gloss anthracite.

**RH/LH SERVICE UNIT
WITH SLIDING DOORS,
BI-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, "Maroncelli" walnut and black matt colour melamine, they have a matching 1,5 mm thick ABS edge banding. 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.

Optional drawer for this service unit, manufactured in wood conglomerate and coated with white or aluminium finish melamine.

FRONTAL PANEL:

This series can be integrated with different types of frontal panels (see the relevant chapter in the list DV300-Accessories).

*A= Las patas en los acabados roble claro o nogal "Maroncelli", tienen los cantes horizontales en color blanco.

Los acabados color blanco, gris, tierra sombra o negro mate tienen los cantes a juego.

*B= Los faldones en los acabados: roble claro o nogal "Maroncelli", tienen el canto inferior en color blanco.

Los acabados color blanco, gris, tierra sombra o negro mate tienen los cantes a juego.

MESAS:

MESAS INDEPENDIENTES:	<p>Sobres de trabajo y patas de 25 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>Faldones de 18 mm de grosor en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor (*B).</p> <p>La unión entre sobre, patas y faldón es por medio de separadores en ABS gris. Para la conexión de dos o más mesas en línea se utiliza la pata intermedia con separadores realizados en ABS gris. Pies niveladores en gris.</p> <p>Están disponibles como opcional, para pedir a parte, kit de separadores y pies en ABS en los acabados blanco, antracita, rojo fuego y verde petróleo.</p>
ALARGOS LATERALES:	<p>Sobres de trabajo y patas de 25 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>Faldones de 18 mm de grosor en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor (*B).</p> <p>La unión entre sobre, patas y faldón es por medio de separadores en ABS gris. El ala auxiliar se fija al sobre de la mesa por medio de un específico faldón y plaquitas de conexión. Pies con niveladores realizados en ABS gris.</p> <p>Están disponibles como opcional, para pedir a parte, kit de separadores y pies en ABS en los acabados blanco, antracita, rojo fuego y verde petróleo.</p>
ALARGOS LATERALES SOBRE CAJONERA PORTANTE:	<p>Sobres de trabajo y patas de 25 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>CAJONERA PORTANTE (Ver párrafo en DV500-Archivazione, cajonera portante 4 cajones o 2 cajones + 1 archivador). Placa metálica realizada en chapa de 2 mm de grosor color aluminio.</p>
SOBRES DE UNIÓN:	<p>Sobres de trabajo y patas de 25 mm de grosor realizados en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>Los sobres de unión se fijan a las mesas por medio de separadores bajo sobre en ABS. Para la unión de los sobres semicirculares a las mesas está prevista una placa de soporte en chapa doblada color aluminio semi-mate. Para los sobres de unión L.100 cm, fijados a las mesas reuniones, se utiliza una placa de 2 mm de grosor. Algunos sobres de unión están dotados de columna metálica formada por un tubular metálico a sección cuadrada 50x50 mm con placa superior de 3 mm de grosor. Todo en color aluminio semi-mate. Extremo en ABS color negro con pie nivelador.</p>
CANALIZACIÓN:	<ul style="list-style-type: none"> ● Para la canalización horizontal está previsto canal pasacables registrable 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 gris. ● Como canalización horizontal está previsto un canal pasacables realizado en PVC con clips sujetos cables en ABS, color negro. ● Para las mesas H 107 cm está disponible un canal pasacables en chapa doblada de 1 mm de grosor, con dos agujeros Ø 65 mm para la entrada y salida de los cables; se fija a la pata por medio de una placa de soporte en chapa doblada de 1 mm de grosor. <p>(N.B. Para otras soluciones de canalización ver la sección DV300- Accesorios de la tarifa).</p>
PORTA CPU COLGANTE:	Está formado por dos cintas en nylon color negro con hebilla en zamak y una placa en chapa doblada de 2,5 mm de grosor barnizada color aluminio semi-mate. Todo ello se fija en la parte superior interna o externa de la pata de la mesa.
CAJONERA COLGANTE:	Realizada en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida de melamina en blanco o aluminio con cantes 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. La cajonera colgante se fija directamente bajo el sobre de trabajo por medio de tornillos.
CAJÓN DE METAL BAJO SOBRE DE TRABAJO:	Cajón de metal compuestos de chapa de metal plegada y soldada. Espesor de 8/10 mm, barnizado en color blanco, aluminio o antracita. Rieles de metal con mecanismo "soft-closing". Cerradura con doble llave plegable y cubrellave en ABS gris. Se puede fijar directamente debajo del sobre de trabajo por medio tornillos específicos.
MESAS H. 107 cm:	<p>Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>Faldones de 18 mm de grosor en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor (*B).</p> <p>La unión entre sobre, patas y faldón es por medio de separadores en ABS gris. Las dos patas están unidas entre ellas en la parte inferior por un tubular de acero satinado.</p> <p>Están disponibles como opcional, para pedir a parte, kit de separadores y pies en ABS en los acabados blanco, antracita, rojo fuego y verde petróleo.</p>
MESAS REUNIONES:	<p>Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>(*A). Faldones de 18 mm de grosor en madera aglomerada revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 1.5 mm de grosor (*B).</p> <p>La unión entre sobre, patas y faldón es por medio de separadores en ABS gris. Pies niveladores realizados en ABS gris.</p> <p>Están disponibles como opcional, para pedir a parte, kit de separadores y pies en ABS en los acabados blanco, antracita, rojo fuego y verde petróleo. Las mesas reuniones con pata panelada están disponibles con top Access y faldón con forma.</p>
MESAS REUNIONES CON COLUMNAS METÁLICAS:	<p>Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestidos de melamina color blanco, gris, roble claro, nogal "Maroncelli", tierra sombra o negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor (*A).</p> <p>Columnas metálicas disponibles en dos versiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formado por un tubular de acero a sección cuadrada 80x80 mm de 3 mm de grosor, con placa superior en chapa diámetro 490 mm de 8 mm de grosor y base cuadrada en chapa 550x550 mm de 10 mm de grosor. Todo color aluminio semi-mate, blanco semi-brillo o antracita semi-brillo. • formado por un tubular metálico diámetro 80mm, con placa superior en chapa diámetro 490 mm de 8 mm de grosor y base en chapa diámetro 600 mm de 10 mm de grosor. Todo color aluminio semi-mate, blanco semi-brillo o antracita semi-brillo.

MUEBLE AUXILIAR**DCH/IZQ CON PUERTAS****CORREDERAS DOBLE-CARA O UNA CARA:**

Cuerpo realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, aluminio o antracita con canto perimétrico visto en ABS de 1,5 mm de grosor.

Las puertas correderas están realizadas en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestidas de melamina aluminio, verde bambù, rojo, 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, nogal "Maroncelli" o negro mate con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor a juego. Mediante soportes en aluminio están enganchadas 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 llave plegable en dos ejemplares y con cubrellave en ABS gris. N° 5 pies fijos con nivelador color negro.

Cajón para mueble auxiliar (Opcional) realizado en madera aglomerada revestida de melamina color blanco o aluminio, sin cerradura.

Paneles frontales:

A esta serie se pueden integrar diferentes tipologías de paneles frontales (ver tarifa DV300-Accessori).

*A= Les pied-panneaux dans les finitions chêne clair et noyer "Maroncelli", ont les chants horizontaux en contraste, de couleur blanche.

Les finitions blanc, gris clair, terre d'ombre et noir mat ont les chants de la même finition.

*B= Les voiles de fond dans les finitions chêne clair et noyer "Maroncelli", ont les chants inférieurs en contraste, de couleur blanche.

Les finitions blanc, gris clair, terre d'ombre et noir mat ont les chants de la même finition.

BUREAUX :

BUREAUX INDIVIDUELUS :	Plateaux et pied-panneaux ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. (*A). Voile de fond ép. 18 mm réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm. (*B). L'union entre plateau, piétements et voile de fond se fait par des entretoises réalisées en ABS gris. Pour la liaison des deux ou de plusieurs bureaux en ligne, on utilise le piétement intermédiaire avec des entretoises spécifiques réalisées en ABS gris. Pieds avec vérins niveleurs en ABS gris. En option : disponibilité d'un jeu d'entretoises et vérins en ABS dans les couleurs blanc, anthracite, rouge feu, vert pétrole.
BUREAUX DACTYLO EN RETOUR :	Plateaux et pied-panneau ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. (*A). Voile de fond ép. 18 mm réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm. (*B). L'union entre plateau, piétements et voile de fond se fait par des entretoises réalisées en ABS gris. Les dactylos se fixent au plateau du bureau par un voile de fond et des attaches de liaison spécifiques. Pieds avec vérins niveleurs en ABS gris. En option : disponibilité d'un jeu d'entretoises et vérins en ABS dans les couleurs blanc, anthracite, rouge feu, vert pétrole.
BUREAUX DACTYLO EN RETOUR SUR CAISSON PORTEUR :	Plateaux ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm (*A). CAISSON-PORTEUR : (voir section Rangement-DV500, chapitre des caissons porteurs à 4 tiroirs ou 3 tiroirs dont un pour dossiers suspendus). Plaque métallique réalisée en tôle ép. 2 mm, peinte couleur aluminium.
RACCORDS :	Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm (*A). Les raccords se fixent aux bureaux au moyen de vérins sous-plateau en ABS qui, dans ce cas, sont tournés vers l'extérieur. Une équerre de soutien spécifique, en acier plié couleur aluminium gaufré est prévue pour la fixation des raccords semi-circulaires aux bureaux. Le raccord L.100 cm pour les tables de réunion, on utilise une plaque ép. 2 mm. Certains raccords sont équipés d'une colonne métallique composée d'un fût en tubulaire métallique de section carrée 50x50 mm et plaque supérieur ép. 3 mm. L'ensemble en finition aluminium gaufré. Embouts en ABS noir avec vérins niveleurs.
CANALISATION :	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 gris. ● Pour la canalisation horizontale il est prévu un rail en PVC avec des clips blocage-câbles en ABS, noir couleur. ● Pour la canalisation verticale il est prévu une spirale passe-câbles en ABS. Pour les tables H. 107 cm, disponibilité d'une goulotte en tôle pliée d'1 mm avec deux perçages diam. 65 mm pour l'entrée et la sortie des câbles. Elle se fixe sur le pied-panneau avec une équerre en tôle pliée d'1 mm. <p>(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation voir tarif DV300-Accessoires).</p>
PORTE U.C. SUSPENDU :	Il est composé de deux sangles en nylon noir avec boucle en zamak dans lesquelles est insérée une équerre en tôle pliée ép. 2,5 mm vernie aluminium gaufré. Le tout est fixé au bord supérieur du piétement, dans la version interne ou externe du bureau.
CAISSON SUSPENDU :	Réalisée en conglomerat de bois ép. 18 mm revêtu de mélamine blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm. Tiroirs intérieurs ép. 12 mm revêtus de PVC gris clair. Poignée avec perçage pas de 96 mm en zamak couleur aluminium satiné, blanc semi-opaque ou anthracite mat. Rails métalliques avec le mécanisme de "fermeture temporisée", serrure avec clés pliables en double copie gainées en ABS gris. Le caisson-suspendu est fixé directement sous le plateau par des vis spécifiques.
TIROIR EN MÉTAL SOUS LE PLATEAU :	Tiroir en métal composé de tôle pliée et soudée ép. 8/10 peint en blanche, aluminium ou anthracite. Glissières métalliques avec mécanisme de "fermeture douce". Serrure avec double clé pliante et poignée ABS grise. Il est fixé aux poutres du bureau au moyen d'éléments de jonction en zamak moulé sous pression et d'entretoises spéciales en ABS.
TABLES HAUTES H.107 cm :	Plateaux et pied-panneaux ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm (*A). Voile de fond ép. 18 mm réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm (*B). L'union entre plateau, piétements et voile de fond se fait avec des entretoises réalisées en ABS gris. Les deux pied-panneaux sont reliés entre eux dans la partie inférieure par un tube en acier satiné. En option : disponibilité d'un jeu d'entretoises et vérins en ABS dans les couleurs blanc, anthracite, rouge feu, vert pétrole.
TABLES DE REUNION :	Plateaux et pied-panneaux ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm (*A). Voile de fond ép. 18 mm réalisé en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm (*B). L'union entre plateau, piétements et voile de fond se fait avec des entretoises réalisées en ABS gris. Vérins niveleurs en ABS gris. En option : disponibilité d'un jeu d'entretoises et vérins en ABS dans les couleurs blanc, anthracite, rouge feu, vert pétrole. Les tables de réunions avec pieds panneaux sont disponibles avec Top Access et voile de fond galbé
TABLES DE REUNION AVEC PIED-COLONNES :	Plateaux ép. 25 mm réalisés en conglomerat de bois avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli", terre d'ombre ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm (*A). Pieds colonne disponibles en deux versions : <ul style="list-style-type: none"> • un composé d'un fût en tubulaire d'acier de section carrée 80x80 mm, ép. 3mm ; plaque supérieure en acier diamètre 490 mm, ép. 8 mm ; base carrée en acier 550x550 mm ép. 10 mm. L'ensemble en finition, blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant. • un composé d'un fût en tubulaire d'acier diam. 80 mm ; plaque supérieure en tôle diamètre 490 mm, ép. 8 mm ; base en acier diam. 600 mm, ép. 10 mm. L'ensemble en finition, blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite semi-brillant.

DESSERTE DROITE/GAUCHE AVEC PORTES COULISSANTES BIFACIALES OU MONOFACIALES:	Coffre réalisé en conglomerat de bois ép.18 mm revêtu de mélamine blanc, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre à vue en ABS ép.1,5 mm. Les portes coulissantes sont en conglomerat de bois ép.18 mm avec revêtement en mélaminé dans les coloris 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 blanc, gris clair, chêne clair, noyer "Maroncelli" ou noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 1.5 mm dans la même couleur. Celles-ci sont accrochées par des supports spécifiques aux rails en aluminium appliqués à l'intérieur de la desserte et plus précisément n° 2 sous le chapeau et n° 2 sur le fond. Serrure à bouton pousoir avec double clé repliable et poignée en ABS gris. No. 5 vérins niveleurs noir en ABS. Tiroir pour desserte (en option) réalisé en conglomerat de bois ép.18 mm revêtu de mélamine blanc ou aluminium, sans serrure.
PANNEAUX ECRAN:	La collection peut être intégrée avec différents types de panneaux écrans (voir chapitre dans le tarif DV300-Accessoires).

*A= Die Wangenfüße in den Dekoren: Eiche hell und Nussbaum "Maroncelli" haben weiße waagerechte Kanten, im Kontrast.

Dekoren Weiß, Hellgrau, Umbra und Schwarz matt haben passenden Kanten.

*B= Die Knieblenden in den Dekoren: Eiche hell und Nussbaum "Maroncelli" haben eine untere weiße Kante, im Kontrast.

Dekoren Weiß, Hellgrau, Umbra und Schwarz matt haben passenden Kanten.

TISCHE:

SCHREIBTISCHE: Arbeitsplatten und Wangenfüße hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *A.

Knieblende hergestellt aus 18 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *B.

Die Union zwischen Arbeitsplatte, Wangenfüße und Knieblende wird durch graue ABS Abstandshalter gewährleistet. Für die Verbindung von zwei oder mehreren Schreibtischen in einer Linie, wird ein mittlerer Wangenfuss eingesetzt mit besonderen grauen ABS Abstandshaltern. Regelbare Stützfüße in grauem ABS.

Es stehen optionale Sätze von Abstandshaltern und Füßen aus ABS, in den Farben Weiß, Anthrazit, Feuer Rot, Erdöl Grün zur Verfügung.

SEITLICHE VERBINDUNGSTISCHE: Arbeitsplatten und Wangenfüße hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *A.

Knieblende hergestellt aus 18 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *B.

Die Union zwischen Arbeitsplatte, Wangenfüße und Knieblende wird durch graue ABS Abstandshalter gewährleistet. Der seitliche Verbindungstisch wird mit einer speziellen Knieblende und Fixierungsscheiben an den Schreibtisch befestigt. Regelbare Stützfüße in grauem ABS. Es stehen optionale Sätze von Abstandshaltern und Füßen aus ABS, in den Farben Weiß, Anthrazit, Feuer Rot, Erdöl Grün zur Verfügung.

SEITLICHE VERBINDUNGSTISCHE MIT STUETZ-SCHUBLADENELEMENTEN: Arbeitsplatten hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *A.

Tragendes Schubladenelemente (siehe DV500-Storage im Kapitel der tragenden Schubladenelemente mit 4 Schüben oder 3 Schüben, eine davon mit Hängeregister). 2 mm starke Befestigungsplatte aus Blech im Aluminium farbig lackiert.

ANSCHLUSSELEMENTE: Arbeitsplatten hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten, siehe *A.

Die Montage an den Schreibtischen wird mit den ABS Abstandshaltern, die unter der Arbeitsplatte in diesem Fall speziell nach außen gedreht werden müssen. Für die Montage an den Schreibtischen der halbrunden Anschlussplatten, wird ein spezieller Halterungsbügel aus gebogenem Blech, in einer strukturierten Aluminiumfarbe eingesetzt. Beim Endelement L. 100 cm, im Einsatz mit Besprechungstischen, wird eine 2 mm starke Platte verwendet. Manche Endelemente bekommen eine Metallsäule, bestehend aus einem Metallrohr mit quadratischem Schnitt 50x50 mm und einer oberen Platte in 3 mm Stärke. Das Ganze in Farbe Aluminiumgrau strukturiert. Schwarze ABS Stützfüße, mit regelbarer Höhe.

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 Grau ABS Kappen.

• Für die waagerechte Kabelführung ist eine ABS PVC Schiene vorgesehen, mit Kabelclips, Schwarz Farbe.

• Für die vertikale Kabelführung gibt es eine flexible spiralförmige ABS Führung. Für die 107 cm Höhe gibt es eine Kabelführung aus gebogenem Blech, 1 mm Stärke mit zwei Bohrungen, je 65 mm Durchmesser für den Ein-/Ausgang der Kabel. Dieser wird mit 1 mm starken Blechbügeln an dem Wangenfuss fixiert.

(N.B. für weitere Kabelführungslösungen, siehe DV300-Zubehoere).

TOWERABLAGEN: Besteht aus zwei Gürteln aus schwarzem Nylon, mit Zamak Schnalle an denen einen Bügel aus 2,5 mm starkem gebogenen Blech Aluminium farbig strukturiert befestigt wird. Das Ganze wird an der oberen Kante des Wangenfußes montiert, an der Innen- oder Außenseite des Schreibtisches.

HAENGENDEM SCHUBLADENELEMENT: Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß oder Aluminiumgrau: Abdeckplatte und Schubkastenfronten 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. Befestigung direkt an der Arbeitsplatte mit speziellen Schrauben.

ARBEITSPLATTE UNTERBAU METALLZARGE: Metallzarge aus 8/10, weißen, Aluminium- oder Anthrazit lackiertem, geformten Blech. Metallschienen mit „soft-closing“ Mechanismus. Schloesser mit zwei biegbaren Schlüsseln mit grauem ABS Griff. Kann unter der Arbeitsplatte mit der Hilfe von weißen oder grauen ABS Abstandhalterungen montiert werden.

107 cm HOHE TISCHE: Arbeitsplatten und Wangenfüße hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten siehe *A.

Knieblende hergestellt aus 18 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. umlaufenden ABS-Kanten siehe *B.

Die Union zwischen Arbeitsplatte, Wangenfüße und Knieblende wird durch graue ABS Abstandshalter gewährleistet. Die beiden Wangenfüße sind im unteren Bereich mit einem satinierten Stahlrohr verbunden.

Es stehen optionale Sätze von Abstandshaltern und Füßen aus ABS, in den Farben Weiß, Anthrazit, Feuer Rot, Erdöl Grün zur Verfügung.

BESPRECHUNGSTISCHE: Arbeitsplatten und Wangenfüße hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten siehe *A.

Knieblende hergestellt aus 18 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. umlaufenden ABS-Kanten siehe *B.

Die Union zwischen Arbeitsplatte, Wangenfüße und Knieblende wird durch graue ABS Abstandshalter gewährleistet. Die Ausführung mit Top-Access hat eine ausgeklinkte mittlere Knieblende. Regelbare Stützfüße in grauem ABS.

Es stehen optionale Sätze von Abstandshaltern und Füßen aus ABS, in den Farben Weiß, Anthrazit, Feuer Rot, Erdöl Grün zur Verfügung. Besprechungstische mit Wangenfuß gibt es mit Top Access und geformte Knieblende.

BESPRECHUNGSTISCHE MIT METALLSÄULEN:	Arbeitsplatten hergestellt aus 25 mm starken Holzspanplatten mit Melaminbeschichtung in den Dekoren Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten *A. Metallsäulen in zwei Ausführungen: <ul style="list-style-type: none">• bestehend aus einer quadratischen mittleren Stahl Säule 80x80, 3 mm St., einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 550x550 mm großen Grundblatt aus 10 mm. St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz.• bestehend aus einer mittleren Stahlrohrsäule 80 mm Durchmesser, einer oberen Platte 490 mm Durchmesser, 8 mm Stark und einem 600 mm Durchmesser großen Grundblatt aus 10 mm. St. Blech. Das Ganze in den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert oder Anthrazit Seidenglanz.
BEISTELL-SCHRAENKEN RECHTS/LINKS MIT EINSEITIGEN/BEIDSEITE GEN SCHIEBETUEREN:	Korpus aus Holzspanplatten St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in den Dekoren 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, und Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Nussbaum "Maroncelli" oder Schwarz matt mit 1,5 mm St. umlaufenden 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. Nr. 5 Stellfüße mit schwarzem regulierbarem Fuß. Option: Schubkasten für Beistellmöbel in Holzspanplatte mit Melaminbeschichtung in Weiß oder Aluminiumgrau, ohne Schloss.
SICHTBLENDEN:	Diese Serie kann mit verschiedenen Typen von Sichtblenden integriert werden (siehe Kapitel DV300-Zubehöre).

*A= Pernas nos acabamentos: carvalho claro ou nogueira “Maroncelli”, têm bordos horizontais, em contraste, na cor branca.

Acabamentos branca, cinza claro, terra d’ombra o preto opaco têm bordos na mesma cor.

*B= Paineis frontais inferiores (modesty panel) nos acabamentos: carvalho claro ou nogueira “Maroncelli” têm o bordo inferior, em contraste, na cor branca.

Acabamentos branca, cinza claro, terra d’ombra o preto opaco têm bordos na mesma cor.

MESAS:

MESAS SECRETÁRIAS:	Tampos de trabalho e pernas realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. Painel frontal inferior (Modesty Panel) realizado em aglomerado de madeira de 18 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm *B. A união entre tampo, pernas e painel frontal é feita mediante espaçadores realizados em ABS cinza. Para a conexão de duas ou mais secretárias em linha é utilizado a perna intermédia com espaçadores especiais realizados em ABS cinza. Pézinhos niveladores realizados em ABS cinza. Estão disponíveis kits opcionais com espaçadores e pézinhos em ABS nas cores branco, antracite, vermelho fogo e verde petróleo.
MESAS DATILÓGRAFO EM EXTENSÃO:	Tampos de trabalho e pernas realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. *A. Painel frontal inferior (Modesty Panel) realizado em aglomerado de 18 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm *B. A união entre tampo, pernas e painel frontal é feita mediante espaçadores realizados em ABS cinza. A mesa datilógrafo é fixada ao tampo da secretária através do painel frontal e placas de conexão. Pézinhos niveladores realizados em ABS cinza. Estão disponíveis kit opcionais com espaçadores e pézinhos em ABS nas cores branco, antracite, vermelho fogo e verde petróleo.
MESAS DATILÓGRAFO EM EXTENSÃO SOBRE BLOCO DE GAVETAS PORTANTE:	Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestidos a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. BLOCO DE GAVETAS PORTANTE: (ver sobre Arquivamento-DV500 capítulo bloco de gavetas portante de 4 gavetas ou 3 gavetas das quais uma é arquivadora para pastas suspensas). Placa metálica realizada em chapa de aço 2 mm esp. pintada na cor alumínio.
CONEXÕES / TAMPOS COMPLEMENTARES:	Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de espessura revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. Os tampos complementares são fixados à secretária mediante espaçadores em ABS sob o tampo, e nestes casos, voltados para o lado externo. Para a fixação dos tampos complementares semi-circulares está previsto um suporte especial de sustentação em chapa de aço dobrada na cor alumínio gofrato. Nos tampos complementares L 100 cm combinados com mesas de reunião é utilizada uma placa de aço esp. 2 mm. Alguns tampos são equipados com coluna metálica composta por um fusto em tubular metálico de secção quadrada 50x50 mm com placa superior esp. 3 mm. Tudo na cor alumínio gofrato. Ponteiras em ABS cor preta com respectivos pézinhos niveladores.
CANALIZAÇÃO:	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 cinza. ● Para a canalização horizontal está previsto um binário realizado em PVC com clips guia-cabos em ABS, cor preto. ● Para a canalização vertical é prevista uma hélice passa-cabos em ABS. Para mesas h. 107 cm está disponível um canal passa-cabos em chapa de aço dobrada esp. 1 mm com dois furos Ø 65 mm para a entrada e saída dos cabos, a fixação é feita à perna mediante suporte em chapa de aço dobrada de 1 mm. <p>(N.B. Para outras soluções de canalização ver tabela de preços DV300-Acessórios).</p>
PORTE CPU SUSPENSO:	Composto por duas cintas em nylon na cor preta com fivelas em zamak, nas quais vem inserida uma placa em chapa de aço dobrada esp. 2,5 mm pintada em alumínio gofrato. Todo o conjunto é fixado sobre o bordo superior da perna, na versão interna ou externa à secretária.
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 a 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. O bloco de gavetas suspenso é fixado diretamente sob o plano de trabalho mediante parafusos especiais.
GAVETAS METÁLICA SOB O TAMPO:	Gaveta realizada em metal composto por chapa dobrada e soldada esp. 8/10 lacada cor branco, alumínio ou antracite. Guias metálicas com mecanismo “soft-closing”. Fechadura dotada de chave dupla dobrável com pega em ABS cinza. O bloco de gavetas suspenso é fixado diretamente sob o plano de trabalho mediante parafusos especiais.
MESAS ALTAS h 107 cm:	Tampos de trabalho e pernas realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestidos a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. Painel frontal inferior (Modesty Panel) realizado em aglomerado de madeira de 18 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. *B. A união entre tampo, pernas e painel frontal é feita mediante espaçadores em ABS cinza. As duas pernas são ligadas entre si na parte inferior através de um tubo de aço satinado. Está disponível kit opcional com espaçadores e pézinhos niveladores em ABS nas cores branco, antracite, vermelho fogo e verde petróleo.
MESAS REUNIÃO:	Tampos de trabalho e pernas realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. Painel inferior (Modesty Panel) realizado em aglomerado de madeira de 18 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira “Maroncelli”, terra d’ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. *B. A união entre tampo, pernas e painel frontal é feita mediante espaçadores realizados em ABS cinza. Pézinhos niveladores em ABS na cor cinza. Está disponível kit opcional com espaçadores e pézinhos em ABS nas cores branco, antracite, vermelho fogo e verde petróleo. As mesas de reunião com pernas tipo painel estão disponíveis também nas versões com top access e painel frontal moldado.

MESAS REUNIÃO COM BASE METÁLICA LARGA:	Tampos de trabalho realizados em aglomerado de madeira de 25 mm de esp. revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, nogueira "Maroncelli", terra d'ombra ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm *A. Bases metálicas largas disponíveis em duas tipologias: <ul style="list-style-type: none">uma composta por um fusto em tubular de aço de secção quadrada de 80x80x3 mm de espessura com placa superior em chapa de aço de 490 mm de diâmetro e 8 mm de espessura e base quadrada em chapa de aço de 550x550x10 mm de espessura. Tudo na cor alumínio gofrato, branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.outra composta por um fusto em tubular de aço com diâmetro de 80 mm, com placa superior em chapa de aço de 490 mm de diâmetro e 8 mm de espessura e base em chapa de aço com diâmetro de 600x10 mm de espessura. Tudo na cor alumínio gofrato, branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante.
MÓVEL DE SERVIÇO DIR/ESQ 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 a melamina nas cores alumínio, verde bambú, vermelho papoila, azul turquesa, amarelo ou terra d'ombra com bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5 mm; nas cores branco, cinza claro, carvalho claro, nogueira "Maroncelli" ou preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm na mesma cor. As portas são enganchadas aos binários de alumínio aplicados na parte interna do móvel, através de suportes específicos, 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. Gaveta para móvel de serviço (opcional) realizada em aglomerado de madeira revestido a melamina branca ou alumínio, sem fechadura.
PAINEL FRONTAL:	A série pode ser integrada com diversas tipologias de painéis frontais (ver capítulo respectivo na tabela de preços DV300-Acessórios).