

Accessori

DV300



GREENGUARD

(only for Coffee tables)

Screens fonoassorbenti

DV300



GREENGUARD



WELL BUILDING STANDARD® - V2



| | |
|--|---|
| SCHERMI DIVISORI IN PLEXIGLASS: | Pannelli divisorii protettivi in plexiglass trasparente sp. 5 mm. Possono essere liberamente abbinati a tutte le serie. Non pulire con l'alcool. |
| PARETINE DIVISORIE: | <p>Pannello verticale realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico nei colori bianco, alluminio o antracite, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm. Oppure realizzato in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido bianco antigraffio sp. 1,2 mm, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm.</p> <p>Le partizioni in laminato lucido possono essere utilizzate come lavagne con gli appositi pennarelli.</p> <p>Disponibile nella versione con base fissa e con base su ruote:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base fissa: realizzata in lamiera sp. 6 mm, 4 montanti in tubolare metallico diam. 25 mm saldati al piatto in lamiera. Il tutto verniciato colore alluminio. Tappi in ABS neri all'estremità superiore dei montanti. Feltrini. • Base su ruote: due supporti composti da un tubolare metallico sezione 25x50 mm, "C" in lamiera piegata sp. 2 mm e 2 montanti in tubolare metallico diam. 25 mm. Il tutto saldato insieme e verniciato colore alluminio. A ogni base sono abbinate n° 2 ruote dotate di freno in nylon nero, diametro 70 mm. Tappi di testa in ABS nero. |
| PORPENNE: | Accessori sopra piano realizzati in lamiera piegata sp. 1/1,5 mm. È disponibile nel colore bianco semilucido. Il portapenne può essere abbinato alle paretine divisorie in laminato lucido mediante scotch biadesivo. |
| PARETINE DIVISORIE PER TAVOLI SCRIVANIA: | <p>Paretine divisorie sagomate da abbinare ai tavoli scrivania dvo_. Pannello verticale realizzato in conglomerato ligneo sp. 10 mm rivestito in melaminico nei colori bianco, alluminio, antracite, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, azzurro turchese o terra d'ombra, bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm.</p> <p>Basi realizzate in lamiera sp. 5 mm disponibili nella versione verniciata bianco o antracite con supporti in nylon bianchi o antracite (vedi capitolo "SUPPORTI IN NYLON"), oppure verniciata alluminio con supporti in Zama color alluminio (vedi capitolo "SUPPORTI CONICI IN ZAMA").</p> |
| FRONTAL PANELS: | <p>VETRO sp. 8 mm: Realizzati in vetro stratificato sp. 8 mm (4+4 mm), non temprato, laccato internamente, nei colori verde, bianco o fumé con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Possono essere abbinati ai supporti e morsetti in nylon e ZAMA, e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di apposite guarnizioni in PVC estruso.</p> <p>MELAMINICO sp. 10 mm: Realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico nei colori bianco, verde bambù, rosso papavero, giallo senape, terra d'ombra, azzurro turchese, alluminio o antracite con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm. Possono essere abbinati ai supporti e morsetti in nylon e ZAMA, e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di apposite guarnizioni in ABS. È disponibile anche una versione sagomata del pannello per consentire l'apertura degli sportelli con binario.</p> <p>PLEXIGLASS sp. 5 mm: Realizzati in PMMA Polimetilmacrilato trasparente. Bordo lucido. Possono essere abbinati ai supporti e morsetti in nylon e ZAMA, e al profilo estruso attrezzabile (DV801) con l'aggiunta di apposite guarnizioni in ABS e distanziali in plexiglass. È disponibile anche una versione sagomata del pannello per consentire l'apertura degli sportelli con binario.</p> |
| | <p> TESSUTO FONOASSORBENTE sp. 30 mm: Sono composti da fibra in poliestere in fiocco pressata (fibra PES FR + fibra termolegante) insieme a tessuto in poliestere esterno, creando così le proprietà fonoassorbenti. Sono disponibili nelle finiture "KING L" (fino ad esaurimento), e nelle finiture "TREVIRA CS - JET Bioactive" elencate a listino. Possono essere abbinati ai supporti e morsetti in nylon e ZAMA, e al profilo estruso attrezzabile (DV801).</p> |
| ACCESSORI PER FRONTAL PANEL: | Realizzati in lamiera piegata sp. 10/10 mm verniciata colore alluminio. È possibile integrarli ai frontal panel in melaminico, vetro e tessuto con telaio perimetrale metallico. |
| SUPPORTI CONICI IN ZAMA: | Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio, essi permettono di fissare i frontal panels ai binari, con o senza sportelli, ed ai piani con asole e top access. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. Possono essere montati liberamente su tutti i piani di lavoro, dove bisogna fare delle apposite forature. |
| MORSETTI CONICI IN ZAMA PER PIANO: | Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio, permettono di fissare i frontal panels ai piani dei tavoli scrivania sp. da 10 mm a 34 mm. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. |
| MORSETTI CONICI IN ZAMA PER GAMBA: | Realizzati in pressofusione di zama colore alluminio. Vengono montati sul lato gamba dei tavoli scrivania delle serie DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (vedi note tecniche). Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore grigio. |
| MORSETTI PER PIANO IN NYLON: | Realizzati in nylon stampato colore bianco o antracite. Permettono di fissare i frontal panels ai piani dei tavoli scrivania da sp. 10 mm a 34 mm. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore bianco o antracite. |
| SUPPORTI IN NYLON: | Realizzati in nylon stampato colore bianco o antracite, permettono di fissare i frontal panels ai binari, con o senza sportelli, ed ai piani con asole e top access. Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore bianco o antracite. Possono essere montati liberamente anche su tutti i piani di lavoro, dove si provvederà a realizzare delle apposite forature. |
| MORSETTI PER GAMBA IN NYLON: | Realizzati in nylon stampato colore bianco o antracite. Vengono montati sul lato gamba dei tavoli scrivania delle serie DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (vedi note tecniche). Sono corredati di apposite viti e guarnizioni in ABS colore bianco o antracite. |
| SUPPORTO FREESTANDING: | Base realizzata in lamiera sp. 5 mm disponibile nella versione verniciata bianco o antracite con supporti in nylon bianchi o antracite (vedi capitolo "SUPPORTI IN NYLON"), oppure verniciata alluminio con supporti in Zama color alluminio (vedi capitolo "SUPPORTI CONICI IN ZAMA"). |
|  WALL: | Pannelli a parete realizzati con gli stessi materiali e finiture dei frontal panel fonoassorbenti sp. 30 mm, disponibili nella versione concavo e convesso. Vengono fissati alla parete mediante apposite staffe dedicate in base alla tipologia del pannello; le staffe sono realizzate in lamiera piegata sp. 2 mm verniciata colore bianco. Per il fissaggio a muro viene utilizzata una ditta in cartone compresa nel Codice. Il fissaggio della staffa al muro deve essere eseguito tramite tasselli da scegliere in base alle caratteristiche strutturali del muro e alle caratteristiche dettate dal costruttore di tasselli. |
|  CEILING: | SOSPESO: Pannelli sospesi disponibili in un'unica dimensione, realizzati con gli stessi materiali e finiture dei Frontal Panel fonoassorbenti sp. 30 mm. Fissati al soffitto mediante appositi kit di fissaggio realizzati in ottone cromato. I kit di fissaggio sono disponibili in 2 versioni: senza cavo o con cavo regolabile, con lunghezza massima di 50 cm. Il fissaggio del kit di supporto al soffitto deve essere eseguito con tasselli da scegliere in base alle caratteristiche strutturali dello stesso e alle caratteristiche dettate dal costruttore di tasselli. |

SOFFITTO:

Pannelli a soffitto, disponibili in un'unica dimensione, composti da fibra in poliestere in fiocco pressata insieme a tessuto in poliestere esterno, creando così le proprietà fonoassorbenti.

Sono disponibili nelle finiture in tessuto poliestere fonoassorbente elencate a listino. Possono essere utilizzati come pannelli sostitutivi per il controsoffitto (vedi note tecniche DV300).

PENSILE CON ANTA A RIBALTA:

È disponibile in misura unica e si fissa alla parete mediante apposita ferramenta. Il fissaggio della ferramenta al muro deve essere eseguito con tasselli da scegliere in base alle caratteristiche strutturali del muro e alle caratteristiche dettate dal costruttore di tasselli.

Il pensile è composto dai seguenti elementi:

- Scocca: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con melaminico colore bianco, alluminio o antracite, i fianchi sono bordati in ABS sp. 1,5 mm.
- Anta in melaminico: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm rivestito in melaminico nei colori bianco, grigio chiaro, alluminio, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco o noce "Maroncelli"; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco, bordi in ABS in tinta sp. 1,5 mm. Le finiture melamiche verde bambù, rosso papavero, giallo senape, azzurro turchese o terra d'ombra hanno bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1,5 mm.
- Anta in laminato: realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido antigraffio sp. 1,2 mm.

Le ante sono dotate di apposito meccanismo di apertura a ribalta, con sistema di regolazione, e di un sistema di apertura push-pull con blocco magnetico. Dotata di serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

MENSOLA IN MELAMINICO:

Mensola realizzata in conglomerato ligneo sp. 25 mm rivestita in melaminico nei colori bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco, noce "Maroncelli" o terra d'ombra. Supporti a muro realizzati in ABS.

PORTADOX A GIORNO IN LAMIERA:

Completamente realizzato in lamiera stampata e saldata sp. 8/10 mm colore bianco semilucido.

BOX MULTIUSO:

Costruiti mediante lavorazione in folding e realizzati in conglomerato ligneo sp. 10 mm con rivestimento in melaminico nei colori bianco o alluminio, con bordo perimetrale in ABS colore alluminio sp. 1 mm.

TAVOLI CAFFÈ:

Disponibili in diversi materiali e finiture:

- Con gambe metalliche: composti da piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco o noce "Maroncelli" e bordi in ABS sp. 2 mm. Gambe a forma di "U" rovesciata composta da un traverso e due montanti verticali in tubolare metallico a sezione quadrata 30x30xsp. 1,5 mm, verniciate colore alluminio. Puntali in ABS e piedini livellatori grigi. Le due gambe sono unite tra di loro da due traversi in lamiera piegata sp. 2 mm.
- Con gambe pannellate: composti da un piano in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco o noce "Maroncelli" e bordi in ABS sp. 2 mm. Gambe e schiena in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco o noce "Maroncelli". Piedini in ABS colore nero.
- Con gambe a "L" o "V": Piani e gambe sp. 38 mm realizzati in conglomerato ligneo con rivestimento in melaminico bianco, noce "Maroncelli" o rovere chiaro, bordi perimetrali in ABS sp. 1,5 mm; Piani disponibili anche in melaminico con finitura effetto pelle nelle colorazioni arena, caffè, jasmine e nero, bordi perimetrali in ABS sp. 1 mm in tinta. È possibile montare le gambe in due differenti posizioni, a "L" o a "V". Piedini con livellatore realizzati in ABS verniciati colore alluminio in finitura cromata.
- Con piano in vetro: composti da un piano in vetro temprato extra-chiaro con superficie acidata, sp. 10 mm con bordi perimetrali lavorati a filo lucido e angoli raggiati R 30 mm. Corredati di ghiere in alluminio, incollate sotto il piano di lavoro, per il fissaggio delle gambe in tubolare d'acciaio a sezione circolare Ø 40 mm.

TAVOLI CAFFÈ UNIVERSALI:

Piani di lavoro realizzati in MDF sp. 25 mm rivestiti in melaminico bianco o nero opaco, oppure accoppiato con piano in gres porcellanato, sp. 0,6 mm, colore bianco "extra-white" o nero "marquina". Bordo modanato e rivestito con membrana in PVC.

- Gambe metalliche: composte da un tubolare metallico sezione circolare, diam. 30 mm sp. 2mm, disponibile nei colori bianco semilucido o antracite semilucido. Al montante è saldata una piastra sp. 3 mm per il fissaggio della gamba al piano. Puntale in ABS stampato.
- Gambe coniche in legno: composte da montante conico in legno tornito, disponibile al naturale in legno di frassino oppure in legno di faggio laccato antracite o bianco. La gamba viene fissata al piano di lavoro mediante apposito sistema di distanziali in Nylon nero e viti per le gambe H 45 cm; fissaggio tramite piastra metallica sp. 3 mm per la versione H 74 cm.
- Gambe free standing (DV804 – solo H 74 cm): sono composte da un montante verticale realizzato in lamiera stampata sp. 1,5 mm con forma a sezione variabile, al quale viene saldata una piastra superiore realizzata in lamiera stampata sp. 2,5 mm. Le gambe sono disponibili nei colori bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato e sono corredate da un puntale realizzato in ABS stampato nella versione bianca, grigia o antracite con relativo piedino livellatore colore grigio.

TAVOLO REGOLABILE IN ALTEZZA CON SISTEMA PNEUMATICO A PEDALE:

Piano di lavoro in versione quadrata 80x80 cm o circolare Ø 80 cm, realizzato in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco, terra d'ombra o noce "Maroncelli" con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 18 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Fusto telescopico realizzato con un tubolare esterno a sezione quadrata 70x70 mm ed uno interno a sezione quadrata 50x50 mm, che scorrono tra di loro mediante un sistema pneumatico azionato a pedale. Piastra superiore L. 300x300xsp. 6 mm. Base circolare diametro 54 cm composta da una piastra esterna sp. 10/10 mm e una sp. 80/10 mm. I gamboni sono verniciati colore bianco semilucido e alluminio semilucido.

BRACCI PORTA VIDEO:**300.AC.01.01 - 300.AC.01.02:**

Braccio porta video disponibile nella versione con porta monitor singolo o doppio.

Costituito da un montante in tubolare metallico a sezione circolare Ø 38 mm H. 405 mm. Braccio/i snodabile in orizzontale composto da tubolari metallici e componenti in ABS.

300.AC.02.01 - 300.AC.02.02:

Braccio porta video disponibile nella versione con porta monitor singolo o doppio.

Costituito da un montante in tubolare metallico a sezione circolare Ø 50 mm H. 120 mm nella versione singola. Nella versione doppia è costituito da un montante in tubolare metallico a sezione circolare Ø 38 mm H. 405 mm. Braccio/i snodabile in orizzontale e verticale composto da tubolari metallici e componenti in ABS.

Piastra in lamiera stampata sp. 2,3 mm per il fissaggio del monitor.

I montanti vengono corredati di appositi kit fissaggio che variano a seconda della situazione in cui vengono integrati. Tutte le parti metalliche dei bracci sono verniciate colore alluminio. Plastiche in ABS bianco.

| | |
|---|--|
| LAMPADA BYBLOS: | Struttura realizzata con tubolari di alluminio diametro 30mm ai quali viene saldata una piastra di appoggio diametro 60 mm. Corpo illuminante realizzato in alluminio estruso, su cui vengono applicate due strisce led da 28W/Mt, comandate da un interruttore posto direttamente sulla lampada. La luce viene diffusa tramite una lastra in policarbonato prismato. Tappi di testa in ABS stampato. Disponibile nella finitura anodizzato grigio o nero. |
| TAVOLO FOLDING: | Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Sono disponibili nella versione a spigolo rivestito con melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, rovere moro, rovere tabacco, noce "Maroncelli", o terra d'ombra con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm; o in MDF sp. 25 mm rivestito con melaminico nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Struttura metallica composta da 2 fusti verticali in tubolare d'acciaio, a sezione rettangolare 80x60 mm sp. 2,5 mm, con base in lamiera stampata sp. 2 mm. Il tutto in colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite semilucido. La base viene fissata al fusto mediante giunto realizzato in ABS cromato. A ogni base sono abbinate n° 2 ruote dotate di freno in nylon nero, diametro 70 mm. All'estremità superiore dei 2 montanti ci sono 2 cerniere in ABS stampato, le quali permettono la rotazione del piano di lavoro. La maniglia di bloccaggio, fissata tra il piano di lavoro e la trave, è realizzata in tubolare metallico 70x20 mm sp. 2 mm e ABS stampato. |
| AGGANCIO PER TAVOLO FOLDING: | Sono utilizzati per collegare in linea i tavoli con piano ribaltabile. Kit composto da due coppie di particolari realizzati in poliammide che si fissano sotto al piano di lavoro mediante apposite viti. |
| MODESTY PANEL PER TAVOLI FOLDING: | Composto da tessuto tecnico di colore nero e tubolare metallico 16 mm di diametro sp. 2 mm. Per il fissaggio sotto ai piani di lavoro, i supporti sono in lamiera piegata sp. 4 mm. Le parti metalliche sono verniciate in color alluminio goffrato. |
| PORTE CPU: | Porta CPU su ruote: composto da una base in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestita in melaminico bianco e alluminio, bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm, corredata di schienali in lamiera piegata sp. 15/10 mm colore bianco e alluminio e n°4 ruote in nylon nero diametro 40 mm. |
| ACCESSORI CANALIZZAZIONE: | Per la canalizzazione/elettrificazione sono disponibili i seguenti articoli: <ul style="list-style-type: none">• Passacavi verticale a spirale: realizzato in materiale plastico colore alluminio.• Canale passacavi attrezzabile: binario realizzato in PVC con clips reggicavi in ABS, colore nero.• Colonna passacavi in metallo regolabile: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 10/10 mm colore alluminio. Prevede un supporto interno per il fissaggio della scatola Schuko. Coperchio per l'ispezione, separatore interno dei cavi e collare telescopico, che ne varia l'altezza da 64 cm a 73 cm.• Colonna Passacavi su piedini: realizzata in lamiera piegata e saldata sp. 15/10 mm, dotata di separatore interno per i cablaggi e di doppio carter apribile per l'ispezione; il tutto colore bianco semilucido, alluminio goffrato o antracite goffrato. È dotata di n° 4 piedini livellatori in ABS verniciato alluminio.• Canale passacavi in tondino di acciaio: disponibile in diverse lunghezze e realizzato in tondino di acciaio verniciato colore alluminio con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm colore alluminio, ispezionabile.• Tappi passacavi: realizzati in ABS, rotondi in colore bianco, grigio o nero, o ellittici bicolore grigio/nero.• Fermacavi: a 4 posti realizzati in materiale plastico colore alluminio (confezioni da 4 pezzi).• Torretta a scomparsa elettrificata: composta da 2 prese Schuko + 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Realizzata in estruso di alluminio e ABS. |
| TOP-ACCESS IN ALLUMINIO CON SPORTELLO APRIBILE: | Composto da sportello e cornice in estruso di alluminio. Spazzolina colore nero inserita in uno dei fianchi. Marsupio (optional) in lamiera piegata sp. 7/10 mm, verniciato colore alluminio. |
| TOP-ACCESS CON SPORTELLO APRIBILE SU DUE LATI: | Disponibile in 3 misure: L. 24,7; 34,5; 44,5 cm. Top-access con sistema di apertura/chiusura dello sportello con scorrimento a "slitta" sulle guide laterali ricavate direttamente sulle testate. È composto da: profili longitudinali in alluminio estruso, testate in ABS stampato, sportello in alluminio estruso con tappi laterali in ABS stampato e magneti per bloccare lo sportello in posizione aperta o chiusa. Setole colore nero sono applicate ai profili longitudinali. Marsupio (optional) in lamiera piegata sp. 10/10 mm, verniciato colore alluminio. Disponibile in alluminio anodizzato "0 chimico" con guide e tappi laterali colore grigio; alluminio anodizzato nero con guide e tappi laterali colore nero; alluminio verniciato bianco con guide e tappi laterali colore bianco. |
| TOP-ACCESS ELETTRIFICATO FLIP-UP: | Da incassare a scelta sul piano di lavoro, è disponibile in tre lunghezze: <ul style="list-style-type: none">• L 21 cm: corredata da 1 presa di alimentazione (EU/UK/US), 1 presa dati (data RJ45 cat. 6, precablati) e 2 prese USB 3.0 (solo carica).• L 25,5 cm corredata da 2 prese di alimentazione (EU/UK/US), 1 presa dati (data RJ45 cat. 6, precablati), 2 prese USB 3.0 (solo carica) e 1 presa HDMI.• L 39 cm: corredata da 3 prese di alimentazione (EU/UK/US), 2 prese dati (data RJ45 cat. 6, precablati), 2 prese USB 3.0 (solo carica), 1 presa HDMI e 1 presa USB (dati) Cavo di alimentazione lunghezza 3 mt 118 1/4" (EU/UK/US). Realizzato in estruso di alluminio con coperture terminali in ABS stampato in finitura nera. Coperture superiori a vista disponibili nelle colorazioni indicate a listino. È possibile fissarlo ai piani di lavoro, in melaminico o vetro, mediante apposito sistema di bloccaggio. |
| MULTIPRESA ELETTRICA PER TOP-ACCESS CON SPORTELLO APRIBILE SU DUE LATI: | Multipresa elettrica da abbinare, mediante due supporti in ABS stampato sulle estremità, ai top-access con sportello apribile su due lati. Disponibile in tre lunghezze: <ul style="list-style-type: none">• L 20,5 cm: corredata da 1 presa di alimentazione, 2 prese USB (solo carica) e 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").• L 30 cm: corredata da 2 prese di alimentazione, 2 prese USB (solo carica), 1 presa dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati) e 1 presa HDMI - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118").• L 42 cm: corredata da 3 prese di alimentazione, 2 prese USB (solo carica), 2 prese dati (data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precablati), 1 presa HDMI e 1 presa USB (dati) - cavo di alimentazione lunghezza m. 3 (118"). Realizzata in estruso di alluminio con coperture terminali in ABS stampato. È possibile fissarla al top-access con sportello apribile su due lati mediante apposite viti. Può essere abbinato alle altre canalizzazioni in lamiera o in tondino d'acciaio presenti a listino. |
| TAPPO ELETTRIFICATO PER PIANO SCRIVANIA: | Tappo elettrificato per piano scrivania, foro diam. 80 mm. Disponibile in quattro tipologie: <ul style="list-style-type: none">• con 1 presa di alimentazione, 1 presa USB (solo carica) e 1 foro passacavi• con 1 presa di alimentazione, 1 presa USB (solo carica) e 1 presa HDMI• con 1 presa di alimentazione, 1 presa USB (solo carica) e 1 presa dati (RJ45 cat. 6)• con 1 presa di alimentazione e 2 prese USB (solo carica) Cavo di alimentazione lunghezza m. 2 (78 6/8"). Tutti i tappi elettrificati sono dotati di coperchio per la ricarica wireless dei dispositivi. Per piani di lavoro spessore Max. 50 mm - 19 3/4". |

| | |
|--|--|
| DIVIDER SCREENS IN PLEXIGLASS: | Protective dividing panels in transparent plexiglass sp. 5 mm. They can be freely combined with all series. Do not clean with alcohol. |
| LIGHT PARTITIONS: | <p>Vertical panel made of 18 mm thick wood conglomerate coated with white, aluminium or anthracite melamine with 1,5 mm thick ABS edge-profiles aluminium colour. Or made of 16 mm thick wood conglomerate coated with white 1,2 mm thick, gloss anti-scratch laminate, with 1,5 mm thick ABS edge-profiles aluminium colour.</p> <p>Light partition in gloss anti-scratch laminate can be used as whiteboard using the appropriate felt-tip pens.</p> <p>They are available with fixed base or base on castors:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fixed base: made of sheet metal 6 mm thick, 4 uprights in tubular metal diam. 25 mm welded to the plate. All painted aluminium colour. Black ABS caps at the upper end of the uprights. Felt pads. • Base on wheels: two supports composed of a metal tubular section 25x50 mm, "C" shape metal folded sheet 2 mm thick and 2 uprights in tubular metal diam. 25 mm. All welded together and painted in aluminium colour. Each base is combined with 2 wheels diam. 70 mm in black nylon equipped with brake. ABS caps at the upper end of the uprights. |
| PEN-HOLDER: | Worktop accessories made of 1/1.5 mm thick folded metal sheet. Available in semi-gloss white colour. The pen holder can be combined with the partition walls in glossy laminate using double-sided adhesive tape. |
| LIGHT PARTITIONS FOR DESK: | Shaped partition walls to match the dvo_desks. Vertical panel made of wood conglomerate 10 mm thick covered with melamine in white, aluminium, anthracite, bamboo green, poppy red, mustard yellow, turquoise blue or umber, perimeter ABS edge in aluminium colour 1.5 mm thick. Bases made of sheet metal 5 mm thick available in the white or anthracite painted version with white or anthracite nylon clamps (see chapter " "NYLON SUPPORTS"), or aluminium painted with aluminium-coloured Zamak clamps (see " ZAMAK CONE SUPPORTS " chapter). |
| FRONTAL PANELS: | <p>GLASS 8 mm THICK: Made of not tempered laminated glass 8 mm thick (4+4 mm), inside lacquered in green and white, or smoked glass with outer polished edges. They can be combined with different types of nylon and Zamak supports and with the extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets.</p> <p>MELAMINE 10 mm THICK: Made of conglomerated wood coated in: white, bamboo green, poppy red, mustard yellow, umber, blue turquoise, anthracite or aluminium melamine, with aluminium coloured ABS 1,5 mm thick perimetric edge profile. They can be combined with different types of nylon and Zamak supports and with the extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets. To allow the opening of the flip-doors with rail, a version of shaped panel is also available.</p> <p>PLEXIGLASS 5 mm thick: Made of transparent PMMA (Polymethylmethacrylate). Shiny edge. They can be combined with different types of nylon and Zamak supports and with the extruded profile (DV801) with the addition of special ABS gaskets and plexiglass spacers. A shaped version of the panel is also available to allow opening of the flip doors of central rail.</p> |
|  ACOUSTIC FABRIC 30 mm THICK: | Made of moulded polyester staple (fibre PES FR + thermobonding fibre) together with external polyester fabric, thus obtaining sound-absorbing properties. They are available in "KING L" fabric (until sold out or as special items), and in the "Trevira CS – JET Bioactive" finishes listed in the price list. They can be combined with different types of nylon and Zamak supports and with the extruded profile (DV801). |
| ACCESSORIES FOR FRONTAL PANELS: | Made of 10/10 mm thick bent metal sheet, painted in aluminium colour. It is possible to use them with: melamine, glass and metal framed fabric frontal panels. |
| ZAMAK CONE SUPPORTS: | Made of die-cast zamak painted in aluminium colour, they allow you to fix the frontal panels to the rails, with or without flip-doors, and to plans with slots and top access. They are supplied with screws and seals in grey ABS. They can be fitted freely on all work surfaces, where you have to make the appropriate holes. |
| ZAMAK CONE CLAMPS FOR WORKTOP: | Made of die-cast zamak painted in aluminium colour, they allow to fix the frontal panels to worktops from 10 mm until 34 mm thickness. They are supplied with screws and seals in grey ABS. |
| ZAMAK CONE CLAMPS FOR LEG: | Made of die-cast zamak painted in aluminium colour. They are fixed on the side with leg of the tables of ENTITY-DV801, DV802 and DV805-TREKO series (see technical notes). They are supplied with screws and seals in grey ABS. |
| NYLON CLAMPS FOR WORKTOP: | Made of moulded nylon painted in white or anthracite colour, they allow to fix the frontal panels to worktops from 10 mm until 34 mm thickness. They are supplied with screws and seals in white or anthracite ABS. |
| NYLON SUPPORTS: | Made of moulded nylon painted in white or anthracite colour, they allow you to fix the frontal panels to the rails, with or without flip-doors, and to worktops with slots and top access. They are supplied with screws and seals in white or anthracite ABS. They can be fitted freely on all work surfaces, where you have to make the appropriate holes. |
| NYLON CLAMPS FOR LEG: | Made of moulded nylon painted in white or anthracite colour. They are fixed on the side of the leg of the tables of ENTITY-DV801, DV802 and DV805-TREKO series (see technical notes). They are supplied with screws and seals in white or anthracite ABS. |
| FREESTANDING SUPPORTS: | Base made of sheet metal 5 mm thick available in the white or anthracite painted version with white or anthracite nylon clamps (see chapter " "NYLON SUPPORTS"), or aluminium painted with aluminium-coloured Zamak clamps (see " ZAMAK CONE SUPPORTS " chapter). |
|  WALL: | Wall panels made with same materials and finishing as frontal Panel acoustic fabric 30 mm thick, available in concave or convex version. They are fixed to the wall via the use of special brackets depending on the typology of the panel; brackets made of bent metal sheet 2 mm thick painted white colour. A drilling template in cardboard, included in the code, is used for wall fixing. Brackets must be fixed to the wall with suitable plugs (not supplied), in accordance with the structure of the wall and plug manufacturer's instructions. |

CEILING:

**SUSPENDED CEILING (COLIBRI):**

Ceiling panels available only in one size, made with same materials and finishing as Frontal Panel acoustic fabric 30 mm thick. They are fixed to the ceiling via the use of special assembly kit made in chromed brass. Assembly kit available in two versions: with or without adjustable cable, maximum length 50 cm. Assembly kit must be fixed to the ceiling with suitable plugs (not supplied), in accordance with the structure of the wall and plug manufacturer's instructions.

CEILING:

Ceiling panels available only in one size, made of moulded polyester staple together with external polyester fabric, thus obtaining sound-absorbing properties. They are available in the polyester acoustic fabric finishes listed in the price list. They can be used as substitute panels of the drop-ceiling (see DV300 instructions).

OVERHEAD UNIT WITH FLAP DOOR:

Available in one size and is fixed to the wall via special hardware. Hardware must be fixed to the wall with suitable plugs (not supplied), in accordance with the structure of the wall and plug manufacturer's instructions.

Overhead unit made with the following elements:

- Body: made of 18 mm thick wood conglomerate coated with white, aluminium or anthracite coloured melamine, visible edges on perimeter are 1,5 mm thick ABS.
- Melamine doors: made in 18 mm thick wood conglomerate coated with white, light grey, "Maroncelli" walnut, light oak, dark oak, tobacco oak or umber, or 18 mm thick MDF coated with black matt melamine and matching 1,5 mm thick ABS edge-profiles. Wooden doors in aluminium, turquoise blue, mustard yellow, poppy red, bamboo green have an aluminium 1,5 mm thick ABS edge-profile.
- Laminate doors: made of 16 mm thick wood conglomerate coated with white 1,2 mm thick, gloss anti-scratch laminate.

Flap doors are equipped with metal hinges with quick fit, adjustable, soft-closing and with push-pull with magnetic block opening system.

Standard lock with two bendable keys with grey ABS key-cap.

MELAMINE SHELF:

Shelf made of 25 mm thick wood conglomerate coated with white, light grey, "Maroncelli" walnut, light oak, dark oak, tobacco oak or umber; perimeter edges in 1,5 mm thick ABS. Wall supports made of ABS.

OPEN METAL BOX:

Completely made of 8/10 mm thick stamped and welded steel sheet; semi-bright white painted.

MULTIPURPOSE BOX:

Manufactured by folding processing and made of 10 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium finish melamine, with ABS edge aluminium colour, 1 mm thick.

COFFEE TABLES:

They are available in different materials and finishes:

- With metal legs: Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, dark oak, tobacco oak or "Maroncelli" walnut finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Legs in the inverted "U" shape, composed of a cross-piece and two vertical metal tubular uprights of 30x30 mm square section, 1,5 mm thick, painted aluminium colour. Ferrules in ABS and grey levelling feet. The two legs are joined together by two cross-pieces in bent sheet metal 2 mm thick
- With panel legs: tops made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, dark oak, tobacco oak or "Maroncelli" walnut finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Legs and modesty panel made of 25 mm thick wood conglomerate, coated with white, light oak, dark oak, tobacco oak or "Maroncelli" walnut finish melamine. Black ABS feet.
- With legs that can be positioned in an "L" or "V" shape: Worktops and legs made of 38 mm thick wood conglomerate covered in white melamine, "Maroncelli" walnut or light oak, perimeter edges in ABS 1.5 mm thick; Worktops also available in melamine with leather-effect finish in arena, coffee, jasmine and black colours, with perimeter ABS edges 1 mm thick to match. Legs can be assembled in two different positions: "L" or "V" shape. ABS leveller feet painted aluminium colour in chromed finish.
- With glass top: consist of an extra-light tempered and acetated glass top 10 mm thick, with polished flush outer edges and rounded corners 30 mm radius. Equipped with aluminium ring nut, glued under the glass worktop for the fixing of the legs of tubular steel with Ø 40 mm circular section.

UNIVERSAL COFFEE TABLES:

- Worktops made of 25 mm thick MDF coated with melamine in white or black matt or coupled with a top of 0.6 mm thick porcelain stoneware in white "extra-white" or black "Marquinia". Carved and coated with a PVC membrane edge.
- Metal legs: composed of a tubular metal of 30 mm diam. and 2 mm thick, available in semi-gloss white or semi-gloss anthracite. A plate 3 mm thick is welded to the upright for fixing the leg to the worktop. Ferrule in moulded ABS.
- Wooden conical legs: made with upright in turned wood available in ash wood or in beech wood lacquered anthracite or white. The leg is fixed to the worktop via the use of black Nylon spacers and screws for legs H.45 cm. For legs H.74 cm, fixing is made via metallic plate 3 mm thick.
- Freestanding legs (DV804- only H.74 cm): made with a 1.5 mm upright in moulded sheet metal with variable section to which is welded an upper plate made of moulded sheet metal 2.5 mm thick. Legs are available in semi-gloss white, embossed aluminium or anthracite and are equipped with white, grey or anthracite ferrule in moulded ABS with adjustable foot in grey.

PNEUMATIC HEIGHT ADJUSTABLE TABLE WITH PEDAL:

Worktop in 80x80 cm square or Ø 80 cm round versions. Made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white, light grey, light oak, dark oak, tobacco oak, umber or "Maroncelli" walnut finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter, or 18 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Telescopic stem consists of a outer tubular 70x70 mm square section and an inner one 50x50 mm square section, which slide together by means of a pneumatic system operated by a pedal. 300x300x6 mm top-plate. Ø 54 cm round base consisting of one outer plates 10/10 mm thick and one 8 mm thick. Columns are painted colour in semi-gloss white or semi-gloss aluminium.

MONITOR ARMS:

300.AC.01.01 - 300.AC.01.02:

Monitor arm available in single or dual arm version.

Consists of a tubular metal upright with a circular section of Ø 38 mm H. 405 mm. Horizontal swivel arm(s) in tubular metal elements and ABS components.

300.AC.02.01 - 300.AC.02.02:

Monitor arm available in single or dual arm version.

Consists of a tubular metal upright with a circular section of Ø 50 mm H. 120 mm in the single arm version. In the dual arm version, it consists of a tubular metal upright with a circular section of Ø 38 mm H. 405 mm. Horizontal and vertical swivel arm(s) in tubular metal elements and ABS components.

2,3 mm thick pressed sheet metal plate for mounting of the monitor.

The uprights feature specific mounting kits that vary according to application conditions. All metal parts of the arms are painted with an aluminium finish. Plastic parts in white ABS.

| | |
|---|--|
| BYBLOS LAMP: | Structure made of aluminium tubes 30 mm diameter to which are welded a 60 mm diameter support plate. Luminaires in extruded aluminium to which are applied two LED strips of 28W/Mt, regulated with a switch directly placed on the lamp. The light is diffused through a prismatic polycarbonate plate. Top caps in moulded ABS. Available in anodized grey or black. |
| FOLDING TABLE: | Worktop made of 25 mm thick wood conglomerate. They are available with right angle and coated with white, light grey, light oak, dark oak, tobacco oak, "Maroncelli" walnut or umber melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter or 25 mm thick MDF coated with black matt melamine with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Metal structure consists of 2 vertical 80x60 mm rectangular-section steel tubes, 2.5 mm thick, with base made of moulded metal sheet 2 mm thick. All painted: or semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite. The base is connected to the vertical frame by a chrome finished joint made of ABS. Each base has nos. 2x70 mm diameter wheels in black nylon with brake. At the upper end of the 2 uprights, there are 2 hinges in moulded ABS, to allow the rotation of the worktop. The locking handle, fixed between the working plane and the beam, is made of tubular metal 70x20 mm of 2 mm thick, and moulded ABS. |
| COUPLING FOR FOLDING TABLE: | They are used to connect folding tables online. Each kit consists of two pairs of polyamide hooks, to be fixed under the worktop by means of suitable screws. |
| MODESTY PANEL FOR FOLDING TABLE: | It is made of black technical fabric and a metal tube of 16 mm diameter 2 mm thick. For fixing it under the worktops, the supports are made of folded metal sheet 4 mm thick. The metal parts are painted in embossed aluminium colour. |
| CPU HOLDER: | CPU-holder on castors: Consisting of a base made of 18 mm thick wood conglomerate, coated with white or aluminium finish melamine and with 2 mm thick ABS edge banding on the perimeter. Completed with back panels of bent sheet metal 15/10 mm thick painted in white or aluminium colour and nos. 4 wheels in black nylon, 40 mm diameter. |
| ACCESSORIES FOR WIRE MANAGEMENT: | For wire management/electrification the following items are available: <ul style="list-style-type: none">• Vertical spiral cable duct: Made of aluminium coloured plastic.• Equippable wire management: PVC rail with ABS cable-holder clips, black colour.• Adjustable metal column for cables: Made of bent and welded 10/10 mm thick metal sheet, aluminium colour. It includes an internal support for fixing the Schuko socket-box. Openable casing for inspection; internal separator for cables; telescopic collar from 64 cm up to 73 cm adjustable height.• Wire management tower: Made of bent and welded 15/10 mm thick metal sheet, equipped with internal separator for cables and two openable casings for inspection available in semi-gloss white or embossed aluminium or embossed anthracite colour. It is equipped with nos. 4 ABS adjustable feet painted in aluminium colour.• Wire management in steel row: Available in different lengths, it is made of steel rod painted aluminium. Anchor brackets made of 3 mm thick metal sheet, aluminium colour. Inspectable.• Outlet lids: round shape made of white, grey or black coloured ABS, or elliptical shape made of grey/black bi-coloured ABS.• Cable-ties: with 4 places made of plastic in aluminium colour (sets of 4).• Wired tower system with 2 Schuko sockets + 2 data cable sockets (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Made of extruded aluminium and ABS. |
| ALUMINIUM TOP-ACCESS WITH DOOR: | Door and frame of extruded aluminium. Black brush inserted on one side. Metal box (optional) in folded sheet metal 7/10 mm thick, painted aluminium colour. |
| TOP-ACCESS WITH DOOR OPENING ON TWO SIDES: | Available in three different measures: L. 24,7; 34,5; 44,5 cm. Top-access with original opening/closing system of the door that slides on the side guides formed directly on the heads. It is composed of longitudinal profiles of extruded aluminium, end plugs/guides of moulded ABS, door made of extruded aluminium with moulded ABS heads and magnets for blocking the door in open or closed position. Black brush is applied to the longitudinal profiles. Pouch (optional) of 10/10 mm thick bent metal sheet, painted aluminium colour. They are available in three versions: "0 chemical" anodized aluminium and grey guides and side caps; or black anodized aluminium and black guides and side caps; or white painted aluminium and white guides and side caps. |
| WIRED FLIP-UP TOP ACCESS: | To be applied on the worktop, it is available in three lengths: <ul style="list-style-type: none">• L 21 cm: equipped with 1 power socket (EU / UK / US), 1 data socket (data RJ45 cat. 6, pre-cabled) and 2 USB 3.0 sockets (charger only).• L 25.5 cm: equipped with 2 power sockets (EU / UK / US), 1 data socket (data RJ45 cat. 6, pre-cabled), 2 USB 3.0 sockets (charger only) and 1 HDMI socket.• L 39 cm: equipped with 3 power sockets (EU / UK / US), 2 data sockets (data RJ45 cat. 6, pre-cabled), 2 USB 3.0 sockets (charger only), 1 HDMI socket and 1 USB socket (data). Power cable length 3 m 118 1/4 "(EU / UK / US). Made of extruded aluminium with end covers in moulded ABS in black finish. Upper visible covers available in the colours indicated in the price list. It can be fixed to the worktops, in melamine or glass, by means of a special fixing system. |
| ELECTRIC MULTIPLUG FOR TOP-ACCESS WITH DOOR OPENING ON TWO SIDES: | Electric multi-plug to joint to top-access with door opening on two sides with 2 ABS moulded supports on the sides. Three length are available: <ul style="list-style-type: none">• L 20,5 cm: complete with 1 power socket, 2 USB sockets (charger only) and 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled) – 3 meter (118 ") long power cable.• L 30 cm: complete with 2 power sockets, 2 USB sockets (charger only), 1 data socket (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled) and 1 HDMI socket – 3 (118 ") long power cable.• L 42 cm: complete with 3 power sockets, 2 USB sockets (charger only), 2 data sockets (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pre-cabled), 1 HDMI socket and 1 USB data socket – 3 (118 ") long power cable. Made of extruded aluminium and with end covers of moulded ABS. It is possible to connect it with screws, to the top-access with door opening on both sides. It can be combined with other metal wire management or steel rod included the price list. |
| ELECTRIFIED CAP FOR DESK TOP: | Electrified cap for desk worktop: hole diam. 80 mm. Available in four versions: <ul style="list-style-type: none">• with 1 power socket, 1 USB socket (charge only) and 1 cable hole• with 1 power socket, 1 USB socket (charge only) and 1 HDMI socket• with 1 power socket, 1 USB socket (charge only) and 1 data socket (RJ45 cat. 6)• with 1 power socket and 2 USB sockets (charge only) Power cable length m. 2 (79"). All electrified caps are equipped with a lid for wireless charging of devices. Maximum thickness of worktop: 50 mm (20"). |

| | |
|--|---|
| PANEL DIVISORIO PROTECTOR: | Panel divisorio protector en PMMA Polimetilmetacrilato transparente con espesor de 5 mm. Se pueden combinar libremente con todas las series. No limpiar con alcohol. |
| PANEL DIVISORIO: | Panel vertical realizado en madera aglomerada de 18 mm de espesor, revestida en melamina blanco, aluminio o antracita con cantos perimetrales en ABS de 1,5 mm de grosor en color aluminio. Están disponibles también realizado en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco, con cantos perimetrales en ABS de 1,5 mm de grosor en color aluminio. Los divisorios de laminado brillante se pueden utilizar como pizarrones con los marcadores adecuados. Disponible en la versión con base fija y con base sobre ruedas: <ul style="list-style-type: none"> • Base fija: realizada en chapa con un grosor de 6 mm, 4 montantes en forma de tubo metálico con diámetro de 25 mm soldados a la placa de chapa. Todo ello de color aluminio. Tapones negros de ABS en el extremo superior de los montantes. Discos de fieltro • Base sobre ruedas: dos soportes compuestos por un tubo metálico con sección 25x50 mm, "C" en chapa plegada con un grosor de 2 mm y 2 montantes en forma de tubo metálico con diámetro de 25 mm. Todo ello soldado juntos y pintado en color aluminio. En cada base se combinan 2 ruedas con freno de nylon negro y 70 mm de diámetro. Tapas de cabeza en ABS negro. |
| PORTALÁPICES: | Accesorios de sobremesa realizados en chapa plegada con espesor de 1-1,5 mm. Están disponibles en color blanco semibrillante. El portalápices se puede unir a los tabiques divisorios de chapa brillante con cinta adhesiva de dos caras. |
| TABIQUE DIVISORIO PARA ESCRITORIOS: | Tabiques divisorios perfilados para acoplar a los escritorios dvo_. Panel vertical realizado en conglomerado de madera con un grosor de 10 mm y revestido con tablero de melamina en los colores blanco, aluminio, antracita, verde bambú, rojo amapola, amarillo mostaza, azul turquesa o tierra de sombra, borde perimetral en ABS y color aluminio con un grosor de 1,5 mm. Base realizada en chapa con un grosor de 5 mm, disponibles en la versión pintada de blanco o antracita con abrazaderas en nylon blanco o antracita (véase el capítulo « SOPORTES EN NYLON ») o pintados en color aluminio con abrazaderas zama de color aluminio (véase el capítulo « SOPORTES CÓNICOS DE ZAMAK »). |
| PANELES FRONTALES: | <p>CRISTAL Esp. 8 mm: Realizados en cristal estratificado de 8 mm de grosor (4+4 mm), no templado, lacado interiormente en los colores verde, blanco o ahumado con cantos perimétricos pulidos. Se pueden instalar con soportes y abrazaderas en nylon y ZAMAK. Se pueden instalar también en el perfil en extrusión equipable (DV801) con una guarnición en extrusión de PVC.</p> <p>MELAMINA Esp.10 mm: Realizados en madera aglomerada revestida en melamina color blanco, verde bambú, rojo amapola, amarillo mostaza, tierra sombra, azul turquesa, aluminio o antracita con canto perimétrico en ABS de 1,5 mm de grosor. Se pueden instalar con soportes y abrazaderas en nylon y ZAMAK. Se pueden instalar también en el perfil en extrusión equipable (DV801) se instalan con específicas guarniciones en ABS (para pedir aparte). Está disponible un panel con forma para la posición lateral, que permite abrir las regletas abatibles en las mesas con perfil equipable o</p> <p>PLEXIGLASS GROSOR DE 5 mm: Fabricados en PMMA Polimetilmetacrilato transparente. Borde pulido. Se pueden instalar con soportes y abrazaderas en nylon y ZAMAK. Se pueden instalar también en el perfil en extrusión equipable (DV801) con el añadido de juntas especiales en ABS y distanciadores de plexiglás. También está disponible en una versión perfilada del panel para permitir la apertura de las ventanillas con riel.</p> <p> TEJIDO ACUSTICO Esp. 30 mm: Están hechos de fibra de poliéster en fibra prensada (fibra PES FR + fibra termoadhesiva) junto con un tejido de poliéster externo, obteniendo así propiedades de absorción acústica. Están disponibles en tejido "KING L" (hasta que se agoten o como artículos especiales) y en los acabados "Trevira CS – JET Bioactive" que figuran en la lista de precios. Se pueden instalar con soportes y abrazaderas en nylon y ZAMAK. Se pueden instalar también en el perfil en extrusión equipable (DV801) se instalan con específicas guarniciones en ABS (para pedir aparte).</p> |
| ACCESORIOS PARA PANEL FRONTAL: | Realizados en chapa doblada 10/10 mm de grosor, barnizados color aluminio. Se pueden integrar a los paneles frontales en melamina, cristal y tejido con bastidor perimetérico metálico. |
| SOPORTES CÓNICOS DE ZAMAK: | Realizados en presofusión de zamak color aluminio, permiten de instalar los paneles frontales a los rieles, con o sin regletas abatibles, a los sobres con ranuras y top access. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. Se pueden montar libremente en todos los sobres de trabajo haciendo los agujeros adecuados. |
| ABRAZADERAS CÓNICAS DE ZAMAK PARA SOBRE: | Realizados en presofusión de zamak color aluminio, permiten de instalar los paneles frontales a los sobres de trabajo. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. |
| ABRAZADERAS CÓNICAS DE ZAMAK PARA PATAS: | Realizados en presofusión de zamak color aluminio. Permiten de instalar los paneles frontales en el lado de las patas de la mesa, donde posible (ver notas técnicas). Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color gris. |
| ABRAZADERAS EN NYLON PARA SOBRE: | Realizados en nylon moldeado color blanco o antracita, permiten de instalar los paneles frontales a los sobres de trabajo desde 10 mm de grosor hasta 34 mm. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color blanco o antracita. |
| SOPORTES EN NYLON: | Realizados en nylon moldeado color blanco o antracita, permiten de instalar los paneles frontales a los rieles, con o sin regletas abatibles, a los sobres con ranuras y top access. Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color blanco o antracita. Se pueden montar libremente en todos los sobres de trabajo haciendo los agujeros adecuados. |
| ABRAZADERAS EN NYLON PARA PATAS: | Realizados en nylon moldeado color blanco o antracita. Montados en el lado de las patas de las mesas de las series DV801 Entity, DV802 y DV805 Treko (ver notas técnicas). Están dotados de tornillos y guarniciones en ABS color blanco o antracita. |
| SOporte FREESTRANDING: | Base realizada en chapa con un grosor de 5 mm, disponibles en la versión pintada de blanco o antracita con abrazaderas en nylon blanco o antracita (véase el capítulo « SOPORTES EN NYLON ») o pintados en color aluminio con abrazaderas zama de color aluminio (véase el capítulo « SOPORTES CÓNICOS DE ZAMAK »). |
| PANELES FIJACIÓN MURAL:  | Paneles realizados con los mismos materiales y acabados de los paneles frontales tajido acústico esp. 30 mm, disponibles en versión cóncava o convexa. Se fijan a la pared mediante uso de soportes especiales dependiendo de la tipología del panel; soportes realizados en chapa doblada de 2 mm de grosor barnizada color blanco. Para la fijación a la pared se utiliza una plantilla de perforación en cartón, incluida en el código. La fijación a la pared se debe hacer usando tacos que se elijan de acuerdo con las características estructurales de la pared y con las características dictadas por el fabricante de los tacos. |
| PANELES DE TECHO:  | PANELES DE TECHO: Paneles disponibles en un solo tamaño, realizados con los mismos materiales y acabados de los paneles frontales tajido acústico esp. 30 mm. Se fijan al techo mediante uso de un kit de montaje especial fabricado en latón cromado. Kit de montaje disponible en dos versiones: con o sin cable ajustable, longitud máxima 50 cm. Kit de montaje se debe fijar usando tacos que se elijan de acuerdo con las características estructurales y con las características dictadas por el fabricante de los tacos. |

| | |
|--|--|
| Paneles de techo (falso techo): Paneles disponibles en un solo tamaño, están hechos de fibra de poliéster en fibra prensada junto con un tejido de poliéster externo, obteniendo así propiedades de absorción acústica. Están disponibles en tejido en los acabados en tejido polyester acústico que figuran en la lista de precios. Se pueden utilizar como paneles sustitutivos al techo abatible (consulte las instrucciones del DV300). | |
| ARMARIO COLGANTE CON PUERTAS ABATIBLES: | Disponible en una medida única y se fija contra pared mediante el uso de herrajes especial. Los herrajes se deben de fijar usando tacos que se elijan de acuerdo con las características estructurales de la pared y con las características dictadas por el fabricante de los tacos. Armario colgante compuesto de: <ul style="list-style-type: none">• Cuerpo: realizado con aglomerado de madera de 18 mm de grosor recubierto con melamina de color blanco, aluminio o antracita, cantos perimétricos a la vista con ABS de 1,5 mm de grosor.• Puertas de melamina: realizadas con aglomerado de madera de 18 mm de grosor recubiertas de melamina de acabado blanco, gris claro, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro, roble de tabaco, tierra sombra o en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos en ABS de 1,5 mm de grosor a juego. Las puertas en aluminio, azul turquesa, amarillo mostaza, rojo amapola, verde bambú tienen un canto en ABS de color aluminio de 1,5 mm de espesor.• Puertas en laminado: realizadas en madera aglomerada de 16 mm de grosor revestida de laminado brillo antiraya de 1,2 mm de grosor en acabado blanco. Las puertas están equipadas con bisagras metálicas de enganche rápido, ajustables, y un sistema de apertura push-pull con bloqueo magnético. Las cerraduras están dotadas de llave plegable en dos ejemplares y cubrellave en ABS gris. |
| ESTANTE DE MELAMINA: | Estante realizado en conglomerado de madera con un grosor de 25 mm, con revestimiento de melamina en los colores blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro, roble tabaco, nuez "Maroncelli" o tierra de sombra. Soportes de pared realizados en ABS. |
| PORTA ARCHIVADORES ABIERTO EN CHAPA: | Todo realizado en chapa estampada y soldada 8/10 mm color blanco semi-brillo. |
| BOX MULTIUSO: | Obtenidos mediante producción en folding y realizados en madera aglomerada 10 mm de grosor revestida en melamina color blanco u aluminio con cantos perimétricos en ABS color aluminio de 1 mm de grosor. |
| MESITAS DE CAFÉ: | Disponibles en diferentes materiales y acabados: <ul style="list-style-type: none">• Con patas metálicas: Formados por el sobre en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Patas a forma de "U" invertida formada por un traviesa y dos montantes verticales en tubular metálico a sección cuadrada 30x30x1,5 mm de grosor, barnizadas de color aluminio. Extremos en ABS y pies niveladores gris. Las dos patas están unidas entre ellas por dos traviesas de chapa doblada de 2 mm de grosor.• Con patas paneladas: Formados por el sobre en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal "Maroncelli", roble claro, roble oscuro o roble tabaco con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Patas y trasera en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestida de melamina color blanco, nogal "Maroncelli", roble claro o roble oscuro o roble tabaco. Pies en ABS color negro.• Con patas posicionables en "L" o "V": Tableros y patas sp. de 38 mm realizados en conglomerado de madera con revestimiento de melamina blanca, roble claro, o nuez "Maroncelli", bordes perimetrales en ABS con un grosor de 1,5 mm; tableros también disponibles en melamina con acabado de piel en los tonos arena, café, jazmín y negro, bordes perimetrales en ABS con un grosor de 1 mm de color. Las patas se pueden montar en dos posiciones diferentes: en "L" o en "V". Pies con nivelador en ABS pintados en color aluminio y acabado cromado.• Con sobre en cristal: Formados por un sobre en cristal templado extraclaro con superficie al ácido, 10 mm de grosor con cantos perimétricos pulidos y ángulos con un radio de 30 mm. Están dotados de casquillos en aluminio, pegados bajo el sobre de trabajo para el de las patas en tubular de acero a sección circular D 40 mm. |
| MESITAS DE CAFÉ (UNIVERSAL): | <ul style="list-style-type: none">• Sobre de trabajo en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina blanco o negro mate o juntado con un sobre en gres porcelánico de 0,6 mm de grosor en los acabados blanco "extra-white" o negro "marquina". Tallado y recubierto con un borde de membrana de PVC.• Patas metálicas: realizadas con un tubular de metal circular de 30 mm de diámetro y 2 mm de grosor, disponibles en semi-brillante blanco o antracita semi-brillante. Una placa de 3 mm de grosor está soldada al montante para fijar la pata al sobre de trabajo. Extremo en ABS moldeado.• Patas cónicas de madera: realizado con montante en madera torneada disponible en madera de fresno o en madera de haya lacado antracita o blanco. La pata se fija al sobre de trabajo mediante separadores en nylon negros y tornillos para patas H.45 cm. Para patas H.74 cm la fijación se hace por medio de una placa de metal de 3 mm de grosor.• Patas "Freestanding" (DV804 solo H.74 cm): realizada con un montante en chapa moldeada de 1,5 mm de grosor con sección variable, soldada a una placa superior realizada en chapa moldeada de 2,5 mm de grosor. Las patas están disponibles en semi-brillante blanco, antracita o aluminio semi-mate, equipadas con extremos en ABS moldeado blanco, gris o antracita y pies ajustables en gris. |
| MESA AJUSTABLE EN ALTURA CON SISTEMA DE PEDAL NEUMÁTICO: | Sobre de trabajo en la versión cuadrada 80x80 o circular diámetro 80 cm, realizado en madera aglomerada de 18 mm de grosor revestida de melamina color blanco, gris claro, roble claro, roble oscuro, roble tabaco, tierra sombra o nogal "Maroncelli" con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, o realizado en MDF de 18 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantos perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. Tubo telescópico realizado con un tubular externo de sección cuadrada 70x70 mm y uno interior a sección cuadrada 50x50 mm, que desliza por medio de un sistema neumático que se acciona con pedal. Placa superior L. 30x30 cm de 6 mm de grosor. Base circular diámetro 54 cm formada por una placas exteriores 10/10 mm de grosor y una de 80/10 mm de grosor. Las patas cuadradas están barnizadas en aluminio semi-brillo o blanco semi-brillo. |
| BRAZOS PORTAVÍDEO: | 300.AC.01.01 - 300.AC.01.02: Brazo portavídeo disponible en la versión con portamonitor individual o doble. Formado por un montante tubular metálico de sección circular Ø 38 mm de 405 mm de altura. Brazo/s articulable/s en horizontal compuesto por tubulares metálicos y componentes de ABS. 300.AC.02.01 - 300.AC.02.02: Brazo portavídeo disponible en la versión con portamonitor individual o doble. Formado por un montante tubular metálico de sección circular Ø 50 mm y 120 mm de altura en la versión individual. En la versión doble, está formado por un montante tubular metálico de sección circular Ø 38 mm y 405 mm de altura. Brazo/s articulable/s en horizontal y vertical formado por tubulares metálicos y componentes en ABS. Placa de chapa estampada de 2,3 mm de grosor para la fijación del monitor. Los montantes están acompañados por los correspondientes kit de fijación que varían en función de la situación en la que son integrados. Todas las partes metálicas de los brazos están barnizadas de color aluminio. Plásticos de ABS de color blanco. |

| | |
|--|--|
| LAMPARA BYBLOS: | Estructura hecha de tubos de aluminio de 30 mm de diámetro a la cual se suelda una placa de soporte de 60 mm de diámetro. Luminaria en aluminio extruido a la cual se aplican dos tiras de LED de 28W / Mt, reguladas con un interruptor directamente colocado en la lámpara. La luz se difunde a través de una lámina prismática de policarbonato. Tapas superiores en ABS moldeado. Disponible en gris anodizado o negro. |
| MESAS CON SOBRES ABATIBLES: | Realizados en madera aglomerada de 25 mm de grosor revestidos de melamina blanco, gris, roble claro, roble oscuro, roble tabaco, nogal "Maroncelli" o tierra sombra con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, o realizado en MDF de 25 mm de grosor revestido de melamina negro mate con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor. |
| | Estructura metálica formada por dos montantes verticales en tubular de acero de sección rectangular 80x60 mm de 2,5 mm de grosor, con base estampada de 2 mm de grosor. Todo ello en color blanco semi-brillo, aluminio semi-mate o antracita semi-mate. La base se fija al montante vertical por medio de una pieza de unión realizada en ABS cromado. Cada base tiene n° 2 ruedas de nailon negro de diámetro 70 mm, con freno. En los extremos superiores de los montantes verticales hay una bisagra en ABS estampado que permite la rotación del sobre de trabajo. Entre el sobre y el travesaño, hay un tirador para bloquear el sobre realizado en tubular metálico 70x20 mm de 2 mm de grosor en ABS estampado. |
| ENCLAJE PARA MESAS ABATIBLES: | Sirven para la unión en linea de las mesas con sobre abatible. Kit formado por dos parejas de ganchos realizados en poliamida que se fijan bajo el sobre por medio de apropiados tornillos. |
| FALDONES PARA MESAS ABATIBLES: | Formado por tejido técnico color negro y un tubular metálico de 16 mm de diámetro y 2 mm de grosor. Soportes en chapa doblada de 4 mm de grosor para fijar el faldón bajo los sobres. Las partes metálicas están barnizadas en color aluminio semi-mate. |
| PORTE CPU: | Porta CPU sobre ruedas: Formado por una base en madera aglomerada de 18 mm de grosor, revestida en melamina blanco o aluminio con cantes perimétricos en ABS de 2 mm de grosor, dotada de dos traseras en chapa doblada de 1,5 mm de grosor color blanco o aluminio y n° 4 ruedas de nylon negro diámetro 40 mm. |
| ACCESSORIOS CANALIZACIÓN: | Para la canalización/ electrificación están disponibles los siguientes artículos: <ul style="list-style-type: none"> • Pasacable vertical hélice: realizado en material plástico color aluminio • Canal pasacable equipable: Riel realizado en PVC con clips sujetacables en ABS, color negro. • Columna pasacables metálicos regulable: realizada en chapa metálica doblada y soldada con un grosor de 10/10 mm, color aluminio. Incluye un soporte interno para la fijación de la caja Schuko. Tapa para inspección, separador interno de cables y collar telescopico, que varía la altura de 64 cm a 73 cm. • Columna Pasacables: realizada en chapa doblada y soldada, está dotada de separador interno para los cables y de doble mascara que se abre para la inspección; todo ello de color blanco semi-brillo o aluminio semi-mate. Está dotada de n°4 pies ajustables en ABS barnizado aluminio. • Canal Pasacable en hilo de acero: Disponible en diferentes medidas y está realizado en hilo de acero barnizado color aluminio con soportes en chapa de 3 mm de grosor color aluminio. Se pueden inspeccionar los cables. • Tapones pasacables: Realizados en ABS color blanco, gris, negro o elípticos bicolor gris/negro. • Sujetacables: a 4 huecos realizados en material plástico aluminio. (Juegos de 4 piezas) • Torrecilla electricada a desaparición con 2 tomas Schuko + 2 tomas de datos (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Realizada en extrusión de aluminio y ABS. |
| TOP ACCESS EN ALUMINIO CON TAPA QUE SE ABRE DE UN LADO: | Disponible en la medida L. 24 cm y está formado por una tapa y un marco en extrusión de aluminio. Cepillo color negro aplicado en un solo lado. Bolsillo (opcional) en chapa plegada con un grosor de 7/10 mm, pintada en color aluminio. |
| TOP ACCESS CON TAPA QUE SE PUEDE ABRIR EN LOS DOS LADOS: | Disponibles en 3 medidas: L. 24,7; 34,5 y 44,5 cm. Top access formado por perfiles longitudinales en extrusión de aluminio y de cabecera por guías curvadas para el deslizamiento en ABS estampado, dotados de imanes que permiten bloquear la tapa en posición abierta o cerrada. Tapa realizada en extrusión de aluminio con tapones laterales en ABS estampado, curvados para el anclaje y deslizamiento sobre las guías de cabecera. Cepillo color negro aplicado a los perfiles longitudinales. Marsupio (opcional) en chapa doblada de 1 mm de grosor barnizado aluminio. Disponible en aluminio anodizado con guías y tapones laterales color gris, o aluminio barnizado negro con guías y tapones laterales color negro, o barnizado blanco con guías y tapones laterales color blanco. |
| TOP ACCESS ELECTRIFICADO FLIP-UP: | Para ser aplicado en el sobre de trabajo, disponible en tres longitudes: <ul style="list-style-type: none"> • L 21 cm: equipado con 1 toma eléctrica (EU / UK / US), 1 toma de datos (data RJ45 cat. 6, precableado) y 2 tomas USB 3.0 (solo carga) • L 25.5 cm: equipado con 2 tomas eléctricas (EU / UK / US), 1 toma de datos (data RJ45 cat. 6, precableado) y 2 tomas USB 3.0 (solo carga) • L 39 cm: equipado con 3 tomas eléctricas (EU / UK / US), 2 tomas de datos (data RJ45 cat. 6, precableado), 2 tomas USB 3.0 (solo carga), 1 toma HDMI y 1 toma USB (datos) Cable de alimentación 3 m - 118 1/4 "(EU / UK / US). Realizado en aluminio extruido con tapas finales en ABS moldeado en acabado negro. Cubiertas superiores visibles disponibles en los colores indicados en la lista de precios. Se puede fijar a los sobres de trabajo, en melamina o vidrio, mediante un sistema de fijación especial. |
| MULTITOMA ELECTRICA PARA TOPACCESS CON TAPA QUE SE PUEDE EN LOS DOS LADOS: | Multitoma electrica para los topaccess con tapa que se puede abrir en los dos lados por medio de dos soportes en ABS estampado en las extremidades. Disponible en tres medidas: <ul style="list-style-type: none"> • L 20,5 cm: con 1 toma Schuko (o 1 toma "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precableados) + 1 cable de alimentación de 3 m. (118") • L 30 cm: con 2 tomas Schuko (o 2 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precableados), 1 toma HDMI + 1 cable de alimentación de 3 m. (118") • L 42 cm: con 3 tomas Schuko (o 3 tomas "USA" o "UK"), 2 tomas USB (solo carga) y 1 toma de datos (data data Jack 8/8c RJ45 cat. 6, precableados), 1 toma HDMI, 1 toma USB (datos) + 1 cable de alimentación de 3 m. (118") Realizado en extrusión de aluminio con tapas terminales en ABS estampado. Hay la posibilidad de fijarlo al topaccess por medio de apropiados tornillos. Se puede abinar a los canales pasacables en chapa o en hilo de acero disponibles en la lista de precios. |
| TAPÓN ELECTRIFICADO POR TABLERO DE ESCRITORIO: | Tapón con enchufes para tablero de escritorio con orificio de diá. de 80 mm- 3 1/8". Disponible en cuatro tipos: <ul style="list-style-type: none"> • con 1 toma de alimentación eléctrica, 1 puerto USB (solo carga) y 1 orificio para cables • con 1 toma de alimentación eléctrica, 1 puerto USB (solo carga) y 1 puerto HDMI • con 1 toma de alimentación eléctrica, 1 puerto USB (solo carga) y 1 puerto ethernet (RJ45 cat. 6) • con 1 toma de alimentación eléctrica y 2 puertos USB (solo carga) Cable de alimentación longitud 2 m (78 6/8"). Todos los tapones con enchufes están provistos de una tapa para la recarga inalámbrica de los dispositivos. Para superficies de trabajo con un espesor máx. de 50 mm (19 3/4"). |

| | |
|--|---|
| PANNEAU ECRAN DE PROTECTION EN PLEXIGLASS : | Panneau ecran de protection en plexiglass transparent de 5 mm d'épaisseur. Je peux être librement combiné avec toutes les séries. Ne nettoyez pas avec de l'alcool. |
| PANNEAU DE PROTECTION : | <p>Panneau vertical réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm en couleur aluminium. Ou réalisées en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé luisant anti-rayures ép. 1,2 mm blanc avec chants de périmètre en ABS ép. 1,5 mm en couleur aluminium.</p> <p>Les panneaux de protection en laminé luisant peuvent être utilisées comme tableaux noirs avec les marqueurs appropriés.</p> <p>Disponible dans la version avec base fixe et avec base sur roues :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base fixe : en tôle de 6 mm d'épaisseur, 4 montants tubulaires en métal de 25 mm de diamètre soudés à la tôle. Tous peints en couleur aluminium. Capuchons noirs en ABS au sommet des montants. Patins. • Base sur roues : deux supports constitués d'un profilé tubulaire métallique de 25x50 mm, « C » en tôle pliée de 2 mm d'épaisseur et 2 montants en métal tubulaire de 25 mm de diamètre. Tous soudés ensemble et peints en couleur aluminium. Chaque base est combinée avec 2 roues équipées d'un frein en nylon noir, d'un diamètre de 70 mm. Capuchons noirs en ABS. |
| PORTE-STYLOS : | Accessoires de sol en tôle pliée de 1/1,5 mm d'épaisseur. Ils sont disponibles en blanc semi-brillant. Le porte-stylo peut être combiné avec les parois de séparation en laminé brillant à l'aide de ruban adhésif double face. |
| DES MURS DE SÉPARATION POUR LES TABLES DE BUREAU : | <p>Des cloisons de séparation adaptées aux tables de bureau. Panneau vertical en conglomérat de bois de 10 mm d'épaisseur recouvert de mélamine en blanc, aluminium, anthracite, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, bleu turquoise ou teinte terre, bord périmétral en ABS aluminium de 1,5 mm d'épaisseur.</p> <p>Socles en tôle de 5 mm d'épaisseur disponibles en version peinte en blanc ou anthracite avec des pinces en nylon blanc ou anthracite (voir chapitre « SUPPORTS EN NYLON »), ou en version peinte en aluminium avec des pinces en Zamak de couleur aluminium (voir chapitre « SUPPORTS CONIQUES EN ZAMAK »).</p> |
| PANNEAUX ECRAN : | <p>VERRE Ep. 8 mm : Réalisés en verre stratifié ép. 8 mm (4+4 mm), non trempé, peint intérieurement dans les coloris vert ou blanc, ou fumé avec chants de périmètre polis. Ils peuvent être combinés avec des supports en nylon et ZAMA, et le profilé extrudé qui peut être équipé (DV801) avec l'ajoute du joint spécifique en PVC extrudé.</p> <p>MELAMINE Ep. 10 mm : Réalisés en conglomérat revêtus de mélaminé dans les coloris blanc, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, terre d'ombre, bleu turquoise, aluminium ou anthracite avec chants de périmètre en ABS couleur aluminium ép. 1,5 mm. Ils peuvent être combinés avec des supports en nylon et ZAMA, et le profilé extrudé qui peut être équipé (DV801) avec l'ajoute des joints spécifiques en ABS. Une version profilée du panneau écran est également disponible, et ceci pour consentir l'ouverture des clapets du rail.</p> <p>PLEXIGLAS 5 mm D'EPAISSEUR : En PMMA polyméthacrylate de méthyle transparent. Bord brillant. Ils peuvent être combinés avec des supports en nylon et ZAMA, et le profilé extrudé qui peut être équipé (DV801) avec ajout de joints ABS spéciaux et d'entretoises en plexiglas. Une version profilée du panneau est également disponible pour permettre l'ouverture des portes avec un rail.</p> <p> TISSU ACOUSTIQUE 30 mm D'EPAISSEUR : Réalisés en fibres de polyester moulé (fibre PES FR + fibre de thermoliage) avec un tissu en polyester externe, obtenant ainsi des propriétés d'absorption acoustique. Ils sont disponibles en tissu "KING L" (sous réserve de disponibilité ou en tant qu'articles spéciaux) et en finitions "Trevira CS - JET Bioactive" figurant dans la liste des prix. Ils peuvent être combinés avec des supports en nylon et ZAMA, et le profilé extrudé qui peut être équipé (DV801).</p> |
| ACCESOIRS POUR PANNEAU ECRAN : | Réalisés en acier plié ép. 10/10 mm peints couleur aluminium. Peuvent être ajoutés aux panneaux écran en mélaminé, verre et tissu avec le châssis métallique sur le périmètre. |
| SUPPORTS CONIQUES EN ZAMAK : | Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium, ceux-ci permettent de fixer les panneaux écran aux rails, avec ou sans clapets, et aux plateaux avec rainures et top Access. Ils sont équipés des vis spécifiques et joints en ABS de couleur gris. Ils peuvent être placés librement sur tous les plateaux, où les perçages adéquats devront être faits. |
| ETAUX CONIQUES EN ZAMAK POUR PLATEAU : | Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium, permettent de fixer les panneaux écran aux plateaux des bureaux ép. de 10 mm à 34 mm. Ils sont équipés des vis spécifiques et de joints en ABS de couleur gris. |
| ETAUX CONIQUES EN ZAMAK POUR PIETEMENT : | Réalisés en zamak moulé sous pression couleur aluminium. A placer sur le côté du piétement des bureaux des gammes DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (voir notes techniques) et sont équipés de vis spécifiques et de joints en ABS de couleur gris. |
| ETAUX EN NYLON POUR PLATEAU : | Réalisés en nylon moulé couleur blanc ou anthracite, permettent de fixer les panneaux écran (ép. de 10 mm à 34 mm) aux plateaux des bureaux. Ils sont équipés des vis spécifiques et de joints en ABS de couleur blanc ou anthracite. |
| SUPPORTS EN NYLON : | Réalisés en nylon moulé couleur blanc ou anthracite, ceux-ci permettent de fixer les panneaux écran aux rails, avec ou sans clapets, et aux plateaux avec rainures et top Access. Ils sont équipés des vis spécifiques et joints en ABS de couleur blanc ou anthracite. Ils peuvent être placés librement sur tous les plateaux, où les perçages adéquats devront être faits. |
| ETAUX EN NYLON POUR PIETEMENT : | Réalisés en nylon moulé couleur blanc ou anthracite. A placer sur le côté du piétement des bureaux des gammes DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (voir notes techniques) et sont équipés de vis spécifiques et de joints en ABS de couleur blanc ou anthracite. |
| SUPPORT AUTOPORTANT : | Socles en tôle de 5 mm d'épaisseur disponibles en version peinte en blanc ou anthracite avec des pinces en nylon blanc ou anthracite (voir chapitre « SUPPORTS EN NYLON »), ou en version peinte en aluminium avec des pinces en Zamak de couleur aluminium (voir chapitre « SUPPORTS CONIQUES EN ZAMAK »). |
| PANNEAUX MURAUX: |  Panneaux muraux réalisés avec les mêmes matériaux et finitions que les panneaux écrans tissu acoustique 30 mm d'épaisseur, disponible dans la version concave ou convexe. Ils sont montés au mur avec des supports spéciaux selon la typologie du panneau ; supports réalisés en tôle pliée ép. 2 mm en couleur blanc. Pour la fixation au mur un gabarit de perçage en carton, inclus dans le code, est utilisé. Les supports doivent être fixés au mur en utilisant des chevilles à choisir en fonction des caractéristiques structurelles du mur et des caractéristiques dictées par le fabricant de chevilles. |
| PANNEAUX DE PLAFOND: | PANNEAUX DE PLAFOND :  Panneaux de plafond réalisés avec les mêmes matériaux et finitions que les panneaux écrans tissu acoustique 30 mm d'épaisseur. Ils sont fixés au plafond à l'aide d'un kit de montage spécial en laiton chromé. Kit de montage disponible en deux versions : avec ou sans câble réglable, longueur maximale 50 cm. Le kit de montage doit être fixé au plafond en utilisant des chevilles à choisir en fonction des caractéristiques structurelles du plafond et des caractéristiques dictées par le fabricant de chevilles. |

PANNEAUX DE PLAFOND (FAUX PLAFOND) :

Panneaux de plafond réalisés en fibres de polyester avec un tissu en polyester externe, obtenant ainsi des propriétés d'absorption acoustique. Ils sont disponibles en finitions en tissu acoustique en polyéster figurant dans la liste des prix.

Ils peuvent être utilisés comme panneaux de substitution du plafond suspendu (voir instructions DV300).

| | |
|--|---|
| ARMOIRE SUSPENDUE AVEC PORTE RABATTABLES: | Disponible en une seule dimension et est fixée au mur avec la quincaillerie spéciale. La quincaillerie doit être fixé au mur en utilisant des chevilles à choisir en fonction des caractéristiques structurelles du mur et des caractéristiques dictées par le fabricant de chevilles. Armoire suspendue composée avec les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Coffre : Réalisés en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, aluminium ou anthracite et chants de pérимètre en vue en ABS ép. 1,5 mm • Porte mélamine : réalisé en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, gris clair, noyer "Maroncelli", chêne clair, chêne foncé, chêne tabac, terre d'ombre, ou MDF ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé noir mat et chant de pérимètre en ABS ép. 1,5 mm assorti. Disponible aussi avec revêtement en mélaminé dans les couleurs aluminium, vert bambou, rouge coquelicot, jaune moutarde, bleu turquoise avec chants de pérимètre en ABS aluminium ép. 1,5 mm • Portes en laminé : réalisées en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en laminé blanc brillant anti-rayures ép. 1,2 mm. Porte avec charnières métalliques fixation rapide, avec fermeture ralenti et système d'ouverture push-pull avec le bloc magnétique. Equipées de serrure, avec deux clés pliables gainées en ABS gris. |
|--|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| ÉTAGÈRE EN MÉLAMINE: | Étagère en conglomérat de bois de 25 mm d'épaisseur recouverte de mélamine en blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac, noyer « Maroncelli » ou terre d'ombre. Supports muraux en ABS. |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|---|
| PORTE DOSSIERS A JOUR EN METAL: | Complètement réalisé en acier estampé et soudé ép. 8/10 mm couleur blanc semi-brillant. |
|--|---|

| | |
|----------------------------|--|
| BOX MULTIFONCTIONS: | Réalisés par un usinage en folding de conglomérat de bois ép. 10 mm avec revêtement en mélaminé dans les coloris blanc ou aluminium, avec chants de pérимètre en ABS couleur aluminium ép. 1 mm. |
|----------------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| TABLES A CAFE: | Disponibles en divers matériaux et finitions : <ul style="list-style-type: none"> • Avec piétements métalliques : Composées d'un plateau en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac ou noyer "Maroncelli" et chants en ABS ép. 2 mm. Piétements en forme de "U" renversé composés d'une traverse et de deux montants verticaux en tubulaire métallique de section carrée 30x30x ép. 1,5 mm, sont peintes couleur aluminium. Embouts en ABS et vérins niveleurs gris. Les deux piétements sont unis entre eux par deux traverses en acier plié ép. 2 mm. • Avec piétements panneaux : Composées d'un plateau en conglomérat ép. 18 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac ou noyer "Maroncelli" et chants en ABS ép. 2 mm. Piétements et dos en conglomérat ép. 25 mm avec revêtement en mélaminé blanc, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac ou noyer "Maroncelli". Vérins niveleurs en ABS couleur noir. • Pieds en « L » ou en « V » : plateaux et pieds de 38 mm d'épaisseur en bois congloméré avec mélamine blanche, noyer « Maroncelli », ou chêne clair, chants périmetriques en ABS de 1,5 mm d'épaisseur ; plateaux également disponibles en mélamine avec finition effet cuir dans les couleurs arena, café, jasmin et noir, chants périmetriques en ABS de 1 mm d'épaisseur dans la couleur assortie. Il est possible de monter les pieds dans deux positions différentes, en forme de « L » ou de « V ». Pieds avec vérin en ABS peint en couleur aluminium en finition chromée. • Avec plateau en verre : Composées d'un plateau en verre trempé extra-clair avec la surface acidée, ép. 10 mm avec chants de pérимètre polis et angles avec un rayon de R 30 mm. Equipés de bagues en aluminium, collées sous le plateau pour la fixation des piétements en tubulaire métallique de section ronde Ø 40 mm. |
|-----------------------|--|

| | |
|-----------------------------------|---|
| TABLES A CAFE (UNIVERSEL): | <ul style="list-style-type: none"> • Plan de travail en MDF ép. 25 mm avec revêtement en mélamine blanc ou noir mat ou couplé avec un plan de travail en grès de porcelaine ép. 0,6 mm en blanc "extra-white" ou noir "marquina". Chant en aile d'avion et recouvert de membrane en PVC. • Piétement métallique : composé d'un tubulaire métallique à section circulaire 30 mm diamètre et 2 mm d'épaisseur, disponible en blanc semi-brillant ou en anthracite semi-brillant. Une plaque de 3 mm d'épaisseur est soudée au montant pour la fixation du piétement au plan de travail. Embouts en ABS moulé. • Piétement coniques en bois : réalisé avec un montant en bois tourné disponible en bois de frêne ou en bois de hêtre laqué anthracite ou blanc. Le piétement H. 45 cm est fixé au plan de travail avec des cales d'épaisseur en nylon noir et des vis. Le piétement H. 74 cm est fixé au plan de travail par l'intermédiaire d'une plaque en métal de 3 mm. • Piétement « Freestanding » (DV804 – seulement H. 74 cm) : réalisé en tôle moulée 1,5 mm d'ép. avec section variable, à laquelle est soudée une plaque supérieure en tôle moulée de 2,5 mm d'ép. Disponible en blanc semi-brillant, en anthracite ou aluminium gaufré. Avec embouts en ABS moulé couleur blanc, gris ou anthracite, avec vérins niveleurs. Plan de travail réalisé en conglomérat de bois ép. 25 mm revêtu de mélamine blanc ou noir mat, ou couplé avec un plan de travail en grès de porcelaine 0,6 mm d'ép. en blanc "extra-white" ou noir "marquina". |
|-----------------------------------|---|

| | |
|---|---|
| TABLE REGLABLE EN HAUTEUR AVEC SYSTEME PNEUMATIQUE A PEDALE: | Plateau en version carré 80x80 ou circulaire Ø 80 cm, réalisé en conglomérat ép. 18 mm revêtu de mélaminé blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac, terre d'ombre ou noyer "Maroncelli" avec chants de pérимètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélaminé noir mat avec chants de pérимètre en ABS ép. 2 mm. Fut télescopique réalisé en tubulaire externe de section carrée 70x70 mm et un interne de section carrée 50x50 mm, qui coulissent entre eux par un système pneumatique actionné par pédale. Plaque supérieure L. 300x300x ép. 6 mm. Base circulaire diamètre 54 cm composée de une plaques extimes ép. 10/10 mm et une ép. 80/10 mm. Les colonnes sont peintes couleur blanc semi-brillant ou aluminium semi-brillant. |
|---|---|

| | |
|--------------------------|---|
| BRAS PORTE-VIDÉO: | 300.AC.01.01 - 300.AC.01.02 : Bras porte-vidéo disponible dans sa version avec porte-écran simple ou double. Constitué d'une structure en tube métallique à section circulaire Ø 38 mm H. 405 mm. Bras articulé(s) horizontalement composé(s) de tubes métalliques en ABS. |
|--------------------------|---|

Plaque en tôle imprimée épaisseur 2,3 mm pour la fixation de l'écran.

Les montants sont équipés d'un kit de fixation variable en fonction de la situation à laquelle ils seront intégrés. Toutes les parties métalliques des bras sont revêtues de peinture en coloris aluminium. Parties en plastique en ABS blanc.

| | |
|--|--|
| LAMPE BYBLOS: | Structure en tubes d'aluminium de 30 mm de diamètre à laquelle est soudée une plaque de support de 60 mm de diamètre. Luminaire en aluminium extrudé auquel sont appliquées deux bandes LED de 28W / Mt, régulées par un interrupteur placé directement sur la lampe. La lumière est diffusée à travers une feuille de polycarbonate prismatique. Bouchons supérieurs en ABS moulé. Disponible en gris anodisé ou noir. |
| TABLES PLIANTES (FLIP TOP): | Réalisés en conglomerat de bois ép. 25 mm avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Sont disponibles dans la version à angles à 90°, revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, chêne foncé, chêne tabac, noyer "Maroncelli" ou terre d'ombre avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, ou en MDF ép. 18 mm revêtu de mélaminé noir mat avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm. Structure métallique composée de 2 fûts verticaux en tubulaire d'acier de section rectangulaire 80x60 mm ép. 2,5 mm, avec base en acier estampé ép. 2 mm. Le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. La base est fixée au fût par le joint réalisé en ABS chromé. Deux roues en nylon noir, diamètre 70 mm avec frein sont présentes sur chaque base. Aux extrémités supérieures des 2 montants, deux charnières en ABS moulé, permettent de pivoter le plateau. La poignée de blocage, fixée entre le plateau et la poutre, est réalisée en tubulaire métallique 70x20 mm ép. 2 mm en ABS moulé. Un bouchon de fermeture réalisé en ABS chromée est placé au point d'union entre le fût et la plaque supérieure. Deux supports en ABS moulés de finition blanc, aluminium ou anthracite sont placés aux extrémités de la plaque supérieure, pour permettre l'utilisation du piétement en version d'extrême ou intermédiaire. A la base, 2 vérins niveleurs gris. |
| CROCHETS POUR TABLES (FLIP TOP): | Ces crochets sont utilisés pour unir en ligne les tables avec plateau rabattable. Set composé de deux paires de crochets réalisés en polyamide qui se fixent sous le plateau par des vis spécifiques. |
| VOILE DE FOND POUR TABLES (FLIP TOP): | Composé de tissu technique de couleur noir et tubulaire métallique ép. 16 mm, diamètre ép. 2 mm. Les supports en acier plié ép. 4 mm sont prévus pour la fixation sous le plateau. Les parties métalliques sont peintes en couleur aluminium gaufré. |
| PORTE UC: | Porte UC sur roulettes : Composé d'une base en conglomerat de bois ép. 18 mm, revêtue de mélaminé blanc ou aluminium avec chants de périmètre en ABS ép. 2 mm, équipée de dos en acier plié ép. 15/10mm couleur blanc et aluminium et de n° 4 roulettes en nylon noir diamètre 40 mm. |
| ACCESOIRS POUR LA CANALISATION: | Pour la canalisation, les articles suivants sont disponibles : <ul style="list-style-type: none">• Passe câbles vertical en spirale : réalisé en plastique couleur aluminium.• Goulotte passe-câbles à équiper : Rail en PVC avec clips en ABS, couleur noir.• Colonne passe câbles en métal réglable : Réalisée en acier plié et soudé ép. 10/10 mm couleur aluminium. Un support interne est prévu pour la fixation de la boîte Schuko. Couvercle pour l'inspection, séparateur interne des câbles et collier télescopique, qui en varie la hauteur de 64 cm à 73 cm.• Colonne passe-câbles sur vérins : Réalisée en acier plié et soudé ép. 15/10 mm, est équipée d'un séparateur interne pour les câbles et d'un double carter qui peut être ouvert pour l'inspection, le tout de couleur blanc semi-brillant, aluminium gaufré ou anthracite gaufré. Equipée de n° 4 vérins niveleurs en ABS peints couleur aluminium.• Goulotte passe-câbles en rond d'acier : Disponible en diverses longueurs et réalisée en rond d'acier peint couleur aluminium avec des attaches en acier ép. 3 mm couleur aluminium, peut être contrôlée.• Bouchons passe-câbles : Réalisés en ABS, ronds de couleur blanc, gris ou noir, ou elliptiques bi-couleur gris/noir.• Chemins de câbles : à 4 voies réalisés en plastique couleur aluminium. (Set de 4 pièces)• Tourelle électrifiée avec 2 prises Schuko + 2 prises informatique (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Réalisé en aluminium extrudé et en ABS. |
| TOP ACCESS EN ALLUMINIUM AVEC CLAPET OUVRANT: | Composé de clapets et encadrement en aluminium extrudé. Brosse noire insérée dans un des côtés. Bumbag (facultatif) en tôle pliée de 7/10 mm d'épaisseur, peint en couleur aluminium. |
| TOP-ACCESS AVEC CLAPET OUVRANT SUR DEUX COTES: | Disponibles en 3 medidas: L. 24,7; 34,5 y 44,5 cm. Top-Access avec système d'ouverture/fermeture du clapet qui coulisse sur les glissières latérales intégrées directement sur les cotés. Le top Access est composé de : profils longitudinaux en aluminium extrudé, bouchons en ABS estampé, clapet en aluminium extrudé avec bouchons latéraux en ABS estampé et aimants pour bloquer le clapet en position ouverte ou fermée. Brosse noire appliquée aux profils longitudinaux, corbeille (en option) en acier plié ép.10/10 mm, peint couleur aluminium. Disponible en deux versions : aluminium anodisé « 0 chimique » avec rails et bouchons latéraux couleur gris, aluminium peint en noir avec rails et bouchons de couleur noir, ou aluminium peint en blanc avec rails et bouchons de couleur blanc. |
| TOP ACCESS ÉLECTRIFIÉ FLIP-UP : | Il peut être appliqué sur le plan de travail à choix et il est disponible en trois longueurs : <ul style="list-style-type: none">• L.21 cm : complété avec 1 prise de courant (EU / UK / US), 1 prise de données (données RJ45 cat. 6, pré-câblée) et 2 prises USB 3.0 (charge uniquement).• L.25,5 cm : complété avec 2 prises de courant (EU / UK / US), 1 prise de données (données RJ45 cat. 6, pré-câblées), 2 prises USB 3.0 (charge uniquement) et 1 prise HDMI.• L.39 cm : complété avec 3 prises de courant (EU / UK / US), 2 prises de données (données RJ45 cat. 6, pré-câblées), 2 prises USB 3.0 (charge uniquement), 1 prise HDMI et 1 prise USB (données). Longueur du câble d'alimentation 3 m 118 1/4 " (EU / UK / US). Réalisé en aluminium extrudé avec embouts en ABS moulé en finition noire. Couvercles supérieurs visibles et disponibles dans les couleurs indiquées dans la liste de prix. Il peut être fixé au plan de travail, en mélamine ou en verre, par un système de verrouillage spécifique. |
| MULTIPRISE ELECTRIQUE POUR TOP ACCESS AVEC CLAPET OUVRABLE SUR DEUX COTES: | Multiprise électrique intégrée aux top access avec clapet ouvrable sur les deux cotés, par des supports en ABS estampé aux extrémités. Disponibles en trois largeurs : <ul style="list-style-type: none">• L.20,5 cm : équipé d'1 prise de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement) et 1 prise de données (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) – câble électrique de 3 m (118").• L.30 cm : équipé de 2 prises de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement), 1 prise de données (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées) et 1 prise HDMI – câble électrique de 3 m (118").• L.42 cm : équipé de 3 prises de courant, 2 prises USB (de chargement uniquement), 2 prise de données (data Jack 8/8c RJ45, cat. 6 pré-câblées), 1 prise HDMI et 1 prise USB (données) – câble électrique de 3 m (118"). Bloc multiprises fabriqué en extrudé d'aluminium avec couvercles latéraux en ABS estampé. Il est possible le fixer au top access avec clapet ouvrable sur deux cotés par des vis prédisposées. Peut être intégré aussi aux goulettes en file et en tôle présentes au tarif. |
| CAPUCHON DE BUREAU ÉLECTRIFIÉ: | Bouchon électrifié pour bureau, trou diam. 80 mm - 3 1/8". Disponible en quatre types : <ul style="list-style-type: none">• avec 1 prise de courant, 1 prise USB (charge uniquement) et 1 orifice pour câble• avec 1 prise de courant, 1 prise USB (charge uniquement) et 1 prise HDMI• avec 1 prise de courant, 1 prise USB (charge seulement) et 1 prise de données (RJ45 cat. 6)• avec 1 prise de courant et 2 prises USB (uniquement pour la recharge) Longueur du câble d'alimentation m. 2 (78 6/8"). Tous les bouchons électrifiés sont équipés d'un couvercle pour le chargement sans fil des appareils. Pour les plans de travail d'épaisseur maximale 50 mm (19 3/4"). |

| | |
|---|--|
| SICTBLENDEN IN PLEXIGLASS: | Trennschutzplatten aus transparentem Plexiglas St. 5 mm. Können mit allen Serien frei kombiniert werden. Nicht mit Alkohol reinigen. |
| TRENNWÄNDE: | <p>Vertikale Platte aus Holzkonglomerat St. 18 mm bedeckt mit Melamin in Weiß, Aluminium oder Anthrazit, Umfangskante aus 1,5 mm St. ABS in Aluminium Farbe. Oder aus Holzkonglomerat St. 16 mm mit kratzfester glänzender Laminatbeschichtung in Weiß St. 1,2 mm, Umfangskante aus 1,5 mm St. ABS in Aluminium Farbe.</p> <p>Die glänzenden Laminattrennwände können als Tafeln mit entsprechenden Stiften verwendet werden.</p> <p>Erhältlich in der Version zum Stellen oder auf Rädern:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stützbasis: aus 6 mm starkem Blech, 4 angeschweißte Pfosten aus Metallrohr Durchm. 25 mm. Alles Aluminiumfarbig lackiert. Schwarze ABS-Kappen am oberen Ende der Pfosten. Filzkissen. • Basis auf Rädern: zwei Stützen bestehend aus einem Metallrohrabschnitt 25x50 mm, „C“ gefaltetes Blech St. 2 mm und 2 Ständer aus Metallrohr, Durchm. 25 mm. Alles zusammengeschweißt und in Aluminiumfarbe lackiert. Jede Basis ist mit zwei 70 mm Durchmesser gebremsten Rädern ausgestattet. Endkappen aus schwarzem ABS. |
| STIFTHALTER: | Arbeitsplatte Zubehör aus gefaltetem Blech St. 1 / 1,5 mm. Sie sind in seidenmatt Weiß erhältlich. Der Stifthalter kann mit den Trennwänden aus glänzendem Laminat mit doppelseitigem Klebeband angebracht werden. |
| TRENNWÄNDE FÜR SCHREIBTISCHTISCHE: | Geformte Trennwände passend zu den dvo_Schreibtischen. Vertikale Platte aus 10 mm St. Holzkonglomerat bedeckt mit Melamin in Weiß, Aluminium, Anthrazit, Bambusgrün, Mohnrot, Senfgelb, Türkisblau oder Umbra, Umfangskante in Aluminiumfarbe ABS St. 1,5 mm. Sockel aus 5 mm St. Blech erhältlich in der weiß oder anthrazit lackiert mit weißen oder anthrazit nylon-Stützen (siehe Kapitel "NYLON-HALTERUNGEN") oder in Zamak, Aluminiumfarbig (siehe Kapitel "ZAMAK KONISCHE HALTERUNGEN"). |
| SICTBLENDEN: | <p>GLAS St. 8 mm: Gefertigt aus Schichtglas St. 8 mm (4+4 mm), nicht gehärtet, in den Farben grün und weiß oder Rauchglas mit umlaufenden, polierten Kanten. Sie können mit Stützen, Klemmen aus nylon und ZAMAK sowie mit dem extrudierten Profil (DV801) mit entsprechenden Besätzen in PVC.</p> <p>MELAMIN St. 10 mm: Holzspanplatten melaminbeschichtet in den Farben Weiß, bambusgrün, mohnrot, senf-gelb, Umbra, türkisblau, aluminiumfarbig oder anthrazit mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS-Kanten St. 1,5 mm. Sie können mit Stützen, Klemmen aus nylon und ZAMAK sowie mit dem extrudierten Profil (DV801) kombiniert werden mit entsprechenden ABS Besätzen. Zusätzlich ist die geformte Version verfügbar, mit Ausklinkung für die Öffnung der Klappen der mittleren Schiene.</p> |
| | <p>PLEXIGLASS St. 5 mm: Hergestellt aus transparentem PMMA Polymethylmethacrylat. Polierte Kante. Sie können mit Stützen, Klemmen aus nylon und ZAMAK sowie mit dem extrudierten Profil (DV801) kombiniert werden, wobei spezielle ABS-Dichtungen und Plexiglas-Abstandshalter hinzugefügt werden. Eine geformte Version des Paneels ist ebenfalls erhältlich, um das Öffnen der an der Schiene befestigte Klappen zu ermöglichen.</p> |
|  AKUSTISCHE SICHTBLENDE MIT STOFFUEBERZUG St. 30 mm: | Sie bestehen aus Polyesterfaser in Pressheftung (Faser PES FR + Thermofusion-Faser) zusammen mit externem Polyestergewebe, wodurch schallabsorbierende Eigenschaften erzielt werden. Sie sind in den in der Preisliste aufgeführten "KING L" (solange der Vorrat reicht), und in der Preisliste aufgeführten "Trevira CS - JET Bioactive" Ausführung erhältlich. Sie können mit Stützen, Klemmen aus nylon und ZAMAK sowie mit dem extrudierten Profil (DV801) kombiniert werden mit entsprechenden ABS Besätzen. |
| | ACCESSOIRES FÜR SICHTBLENDEN: Gefertigt in gestanztem Blech St. 10/10 mm aluminiumfarbig lackiert. Kombinierbar mit den Sichtblenden aus Melamin, Glas und Gewebe mit umlaufendem Metallrohrrahmen. |
| ZAMAK KONISCHE HALTERUNGEN: | Gefertigt aus Zamak Spritzguss, aluminiumfarbig, ermöglichen die Befestigung der Sichtblenden auf Schienen, mit oder ohne Klappen, und an den Arbeitsplatten mit Schlitten und Top Access. Mitgeliefert werden Schrauben und Dichtungen in grauem ABS. Frei kombinierbar mit allen Arbeitsplatten. Diese müssen entsprechend angebohrt werden. |
| ZAMAK KONISCHE KLEMMEN FÜR ARBEITSPLATTEN: | Gefertigt aus Zamak Spritzguss, aluminiumfarbig, Möglichkeit zur Befestigung an den Arbeitsplatten der Schreibtische in einer Stärke von 10 bis 34 mm. Mitgeliefert werden Schrauben und Dichtungen in grauem ABS. |
| ZAMAK KONISCHE KLEMMEN FÜR TISCHBEINE: | Gefertigt aus Zamak Spritzguss, aluminiumfarbig. Sie werden am Tischbein der Schreibtische der Serie DV801-Entity; DV802, DV805-Treko (siehe technische Beschreibung) Befestigung. Mitgeliefert werden Schrauben und Beschläge in grauem ABS. |
| NYLON KLEMMEN FUER ARBEITSPLATTE: | Hergestellt aus weiß oder Anthrazit bedrucktem nylon. Sie ermöglichen die Befestigung der Sichtblende an den Tischplatten von 10 bis 34 mm Stärke. Sie sind mit speziellen Schrauben und Dichtungen aus weißem oder Anthrazit ABS ausgestattet. |
| NYLON HALTERUNGEN: | Sie bestehen aus weiß oder Anthrazit bedrucktem nylon und ermöglichen, die Frontplatten an den Schienen mit oder ohne Klappen und an den Arbeitsplatten mit Schlitten und Top Access zu befestigen. Sie sind mit speziellen Schrauben und Dichtungen aus weißem oder Anthrazit ABS ausgestattet. Sie können auch frei auf allen Arbeitsplatten montiert werden, wobei spezielle Bohrungen durchgeführt werden müssen. |
| NYLON KLEMMEN FÜR BEIN: | Hergestellt aus weiß oder Anthrazit bedrucktem nylon. Sie sind auf der Beinseite der Schreibtischthe der Serien DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO montiert (siehe technische Hinweise). Sie sind mit speziellen Schrauben und Dichtungen aus weißem oder Anthrazit ABS ausgestattet. |
| FREISTEHENDE UNTERSTÜTZUNG: | Sockel aus 5 mm St. Blech erhältlich in der weiß oder anthrazit lackiert mit weißen oder anthrazit nylon-Stützen (siehe Kapitel "NYLON-HALTERUNGEN") oder in Zamak, Aluminiumfarbig (siehe Kapitel "ZAMAK KONISCHE HALTERUNGEN"). |
|  WALL: | Wandpanelee aus den gleichen Materialien und Oberflächen wie die Sichtblenden der Paneele akustische Sichtblende mit Stoffueberzug St. 30 mm, erhältlich in der konkaven und konvexen Version. Sie sind an der Wand mit speziellen Halterungen entsprechend der Art der Paneele befestigt; die Bügel sind aus gebogenem Blech sp. 2 mm weiß lackiert. Für die Wandmontage wird eine Kartonschablone verwendet, die im Artikel Kodex enthalten ist. Die Befestigung des Bügels an der Wand erfolgt mit Dübeln, die je nach strukturellen Eigenschaften der Wand und den vom Hersteller vorgegebenen Eigenschaften zu wählen sind. |
|  CEILING: | <p>AUSGEHÄNGT: Die Ausgehängtplatten sind in einer Größe erhältlich und bestehen aus den gleichen Materialien und Oberflächen wie die Sichtblenden der Paneele akustische Sichtblende mit Stoffueberzug St. 30 mm. Sie können mit speziellen Befestigungssätzen aus verchromtem Messing an der Decke befestigt werden. Die Befestigungssätze sind in 2 Versionen erhältlich: ohne Kabel oder mit verstellbarem Kabel, mit einer maximalen Länge von 50 cm. Die Befestigung des Deckenstützbausatzes muss mit Dübeln erfolgen, die je nach strukturellen Eigenschaften der Decke und den vom Hersteller vorgegebenen Eigenschaften zu wählen sind.</p> |

| | |
|--|--|
| DECKEN: | <p>Die Deckenplatten sind in einer Größe erhältlich und bestehen aus Polyesterfaser in Pressheftung zusammen mit externem Polyesterergewebe, wodurch schallabsorbierende Eigenschaften erzielt werden. Sie sind in den in der Preisliste aufgeführten Akustische Stoffüberzug aus polyester Ausführung erhältlich.</p> <p>Sie können als Ersatzplatten für die Zwischendecke verwendet werden (siehe technische Hinweise DV300).</p> |
| WANDSCHRANK MIT KLAPPTUER: | <p>Es ist nur in einer Größe erhältlich und wird mittels spezieller Eisenware an der Wand. Die Befestigung der Eisenware an der Wand muss mit Dübeln erfolgen, die den strukturellen Eigenschaften der Wand und den vom Dübel Hersteller vorgegebenen Eigenschaften entsprechen müssen. Der Wandschrank besteht aus folgenden Elementen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korpus: aus Holzkonglomerat St. 18 mm, mit weißem Melamin, Aluminium oder Anthrazit bezogen, die Kanten sind aus ABS St. 1,5 mm. • Melaminharz Türen: aus Holzkonglomerat 18 mm St. mit Melaminharz bedeckt in Weiß, hellgrau, Aluminium, Eiche hell, Eiche dunkel, Tabak Eiche, Nussbaum "Maroncelli", Umbra oder MDF melaminbeschichtet in schwarz matt. ABS Kanten 1,5 mm St. Die Melaminoberflächen Bambus Grün, Mohnrot, Senf Gelb oder Türkisblau haben eine ABS-Aluminium farbige 1,5 mm St. Kante. • Laminattüren: aus Holzkonglomerat 16 mm St. mit kratzfester glänzender Laminatbeschichtung 1,2 mm St. <p>Die Türen sind mit einem speziellen Klappenöffnungsmechanismus mit Verstell System und einem Push-Pull-Öffnungssystem mit Magnetblock ausgestattet. Inklusive: Schloss mit einem doppelten Klappschlüssel und einem grauen ABS-Griff.</p> |
| MELAMINREGAL: | Regal aus 25 mm St. Holzkonglomerat bedeckt mit Melamin in Weiß, Hellgrau, Helleiche, Eiche dunkel, Tabakeiche, Walnuss "Maroncelli" oder Umbra. Wandhalterungen aus ABS. |
| OFFENE ORDNERABLAGE AUS BLECH: | Komplett hergestellt aus gestanztem und geschweißtem Blech St. 8/10 in weiß seidenmatt. |
| MEHRZWECKBOX: | In „Folding“ Verarbeitung, hergestellt aus Holzspanplatten St. 10 mm mit Melaminbeschichtung in den Ausführungen weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden aluminiumfarbigen ABS Kanten St. 1 mm. |
| KAFFETISCHE: | <p>In verschiedenen Materialien und Ausführungen verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mit Metallbeinen: bestehend aus einer Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in weiß oder in der Ausführung Eiche hell, Eiche dunkel, Nuss "Maroncelli" und Tabak Eiche mit Kanten in ABS St. 2 mm. U-förmige auf dem Kopf stehende Tischbeine aus einem quer- und zwei vertikalen Metallrohren mit quadratischem Schnitt 30 x 30 x St. 1,5 mm, alles Aluminiumfarbig lackiert. ABS regulierbare Stellfüße. Verbindung der beiden Tischbeine bestehend aus zwei Blechquerstrebene St. 2 mm. • Mit Wangenfuss: bestehend aus einer Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in weiß oder in der Ausführung Eiche hell, Eiche dunkel, Nuss "Maroncelli" und Tabak Eiche mit Kanten in ABS St. 2 mm. Beine und Verschalungen aus 25 mm starker Spanplatte, melaminbeschichtet in den Farben Weiß, Eiche hell, Eiche dunkel, Nuss "Maroncelli" und Tabak Eiche. Schwarze ABS Stellfüßen. • Mit L- oder V-Beinen: Tischplatten und Beine aus 38 mm St. Holzkonglomerat. Melaminbeschichtet in den Oberflächen Weiß, „Maroncelli“ Walnuss, oder heller Eichel. Umfangskanten aus 1,5 mm St. ABS; Tischplatten auch in Melamin mit Ledereffekt in Arena, Kaffee, Jasmin und Schwarz erhältlich mit passenden ABS Außenkanten, 1 mm St. Die Beine können in zwei verschiedenen Positionen montiert werden, "L" oder "V". Füße mit Niveaueinstellung aus ABS verchromter Ausführung. • Mit Glasplatte: aus gehärtetem extrahellem satiniertem Glas St. 10 mm hergestellt, mit umlaufenden, glänzend polierten, abgerundeten (r= 30 mm) Kanten. Befestigung an Metallrohrtischbeine mit rundem Querschnitt Ø 40 mm mittels festgeklebter polierte Aluminiumringe. |
| KAFFETISCHE (UNIVERSAL): | <p>Arbeitsplatten aus MDF sp. 25 mm mit weiß oder schwarz opak Melaminharz abgedeckt oder mit Feinsteinzeug Top St. 0,6 mm weiße Farbe "extra-weiß" oder schwarz "Marquina" gekoppelt. Geformte Kante und mit PVC-Membran bedeckt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beine aus Metall: bestehend aus einem Metallrohr mit kreisförmigem Querschnitt. 30 mm dick 2mm erhältlich in seidenmatt weiß oder Anthrazit Seidenglanz. Eine 3 mm St. Platte ist mit dem Ständer verschweißt, zur Befestigung des Fußes an der Platte. Gepresste ABS-Fuß. • Holz konische Beine: bestehend aus einem konischen Pfosten aus gedrechseltem Holz, erhältlich in Esche Natur, oder Buchenholz anthrazit weiß lackiertem Holz. Das Bein ist an der Arbeitsfläche mit einem speziellen System von Abstandthaltern in schwarzem Nylon und Schrauben für die Beine H 45 cm befestigt. Befestigung mit Metallplatte sp. 3 mm für die H 74 cm Version. • Freistehende Beine (DV804 - nur H 74 cm): Sie bestehen aus einem vertikalen Ständer aus gepresstem Blech St. 1,5 mm mit variabler Querschnittsform, an die eine Kopfplatte aus 2,5 mm St. Pressblech geschweißt wird. Die Beine sind in seidenmattem Weiß, geprägtem Aluminium oder Anthrazit erhältlich und werden von einem Fuß aus ABS in Weiß, Grau oder Anthrazit inklusiv einem grauen Nivellierfuß begleitet. |
| HÖHENREGULIERBARE R TISCH MIT PNEUMATISCHEM FUSSHEBEL: | Quadratische (80x80 cm) oder runde (Ø 80 cm) Holzspanarbeitsplatte St. 18 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche dunkel, Tabak Eiche, Umbra und Nussbaum "Maroncelli" oder MDF Melaminbeschichtet in Schwarz matt, mit umlaufenden Kanten in ABS St. 2 mm. Höhenregulierbares Tischbein bestehend aus einem Außen- (70x70 cm) und Innenrohr (50x50 cm), das mittels pneumatischer Fußhebel ineinanderläuft. Obere Platte (L. 30x30xSt. 6 mm) Runde Basis (Ø 54 cm) bestehend aus 1 Außenplatten St. 10/10 mm und einer Platte St. 80/10 mm. Beine in den Farben Weiß oder Aluminium lieferbar. |
| MONITOR-ARME: | <p>300.AC.01.01- 300.AC.01.02: Der Monitor-Arm ist in Versionen mit einfacher oder doppelter Monitorhalterung erhältlich. Der Ständer besteht aus einem Metallrohrbügel mit kreisförmigem Querschnitt Ø 38 mm, Höhe 405 mm. Horizontal bewegliche Gelenkarm/e aus Metallrohren, mit ABS Komponenten.</p> <p>300.AC.02.01 - 300.AC.02.02: Der Monitor-Arm ist in den Versionen mit einfacher oder doppelter Monitorhalterung erhältlich. Der Ständer besteht aus einem Metallrohrbügel mit kreisförmigem Querschnitt Ø 50 mm, Höhe 120 mm und ist mit einer einfachen Monitorhalterung versehen. Die Ausführung mit doppelter Monitorhalterung besteht aus einem Metallrohrbügel mit kreisförmigem Querschnitt Ø 38 mm und einer Höhe von 405 mm. Gelenkarm/e aus Metallrohren, horizontal und vertikal beweglich, mit ABS Komponenten.</p> <p>Formgestanzte Stahlblechplatte, Stärke 2,3 mm, zur Monitorbefestigung. Die Ständer werden mit eigens dafür vorgesehenen Befestigungskits versehen, die je nach deren Befestigungsweise, variieren. Alle aus Metall bestehenden Elemente der Monitor-Arme sind Aluminiumfarben lackiert. Die Kunststoffkomponenten bestehen aus weißem ABS.</p> |
| BYBLOS LAMPE: | Struktur aus Aluminiumrohren mit einem Durchmesser von 30 mm, auf die eine Trägerplatte mit einem Durchmesser von 60 mm geschweißt ist. Beleuchtungskörper aus stranggepresstem Aluminium, an dem zwei 28W / Mit LED-Streifen angebracht sind, gesteuert durch einen Schalter, der direkt an der Lampe angebracht ist. Das Licht wird durch ein prismatisches Polycarbonat Leiste ausgestrahlt. Kopfkappen aus geformtem ABS. Erhältlich in grau oder schwarz eloxiert. |

| | |
|--|--|
| KLAPPTISCH: | Holzspanplatten St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Weiß, Hellgrau, Eiche hell, Eiche dunkel, Tabak Eiche, Nussbaum "Maroncelli", Umbra mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten oder MDF St. 25 mm mit Melaminbeschichtung in Schwarz matt mit 2 mm St. umlaufenden ABS-Kanten. Metallstruktur bestehend aus zwei senkrechten Vierkant-Stahlrohr mit rechteckigem Schnitt, 80x60 mm St. 2,5 mm, mit Säulenfuß aus gepresstem Blech St. 2 mm. In den Farben Weiß Seidenglanz, Aluminium strukturiert und Anthrazit strukturiert lieferbar. Der Fuß wird mit einem ABS - Verbindungsstück in Chrom-Ausführung an der Säule fixiert. An jedem Säulenfuß sind 2 schwarze Nylon Raeder, 70 mm Durchmesser, mit Bremse vorhanden. An den oberen Enden jeder Säule, gibt es 2 Scharniere aus geprägtem ABS, die die Drehung der Arbeitsplatte ermöglichen. Der Verriegelungsgriff, zwischen der Arbeitsplatte und dem Träger befestigt, besteht aus Metallrohr 70x20 mm in 2 mm St. und aus geprägtem ABS. |
| KLAPPTISCH-EINHANG: | Wird eingesetzt um die Tische in einer Linie zusammenzuhalten. Jeder Satz besteht aus zwei Paaren von Polyamid Bestandteilen, die unterhalb der Arbeitsplatte durch Schrauben befestigt werden. |
| KNIEBLENDE FUER FONDING-TISCH: | Besteht aus schwarzem technischem Stoff und einem 16 mm Durchmesser Metallrohr, 2 mm St. Für die Montage unter den Arbeitsplatten gibt es 4 mm starke blech Bügel. Die Metallteile sind Aluminium strukturiert lackiert. |
| TOWERHALTERUNG: | Auf Rollen: zusammengesetzt aus melaminbeschichteten Holzspanplattenbasis, St. 18 mm, weiß und aluminiumfarbig mit umlaufenden ABS Kanten St. 2 mm, Rückenteil aus weißem gestanzten Blech, St. 1,5 mm und 4 schwarzen Nylonrollen mit dem Durchmesser Ø 40 mm. |
| ZUBEHÖR für KABELFÜHRUNG: | Zur Verkabelung/Elektrifizierung sind folgende Artikel erhältlich: <ul style="list-style-type: none"> • Vertikaler spiralförmiger Kabelkanal: aus aluminiumfarbigem PVC. • Ausstattbarer Kabelkanal: schwarz, aus PVC mit Kabelclips aus ABS • Verstellbare Kabelsäule aus Metall: aus gestanztem und geschweißtem aluminiumfarbigem Blech, St. 1 mm. Interne Halterung für einen Schuko Stecker. Abnehmbarer Deckel, Kabeltrennwand und höhenverstellbare Metallkragen (von 64 cm auf 73 cm). • Kabelführungssäule: aus gestanztem und verschweißtem Blech, mit innerer Kabel-Trennvorrichtung und doppelter Abdeckung zur Kabelkontrolle; alles in weiß seidenmatt, aluminiumfarbig strukturiert oder anthrazit strukturiert. Mit 4 höhenverstellbaren, aluminiumfarbig lackierten ABS-Stellfüßen. • Kabelkanal aus Stahldraht: in verschiedenen Längen erhältlich, hergestellt aus aluminiumfarbigem Stahldraht mit aluminiumfarbigen Blechhalterungen St. 3 mm, inspizierbar • Kabelclips: für 4 Kabel, in aluminiumfarbigem PVC. • Kabelausgangshülse: aus weißem ABS • Elektrischer versenkbarer Revolver: bestehend aus 2 Schuko-Steckdosen + 2 Datenbuchsen (8 / 8c RJ45 Kat.5e Daten). Hergestellt aus extrudiertem Aluminium und ABS. |
| TOP ACCESS AUS ALUMINIUM MIT DECKEL: | Deckplatte und Rahmen aus extrudiertem Aluminium. Bürste in Schwarz an einer Seite eingebaut. Warenkorb (Option) aus gebogenem Blech, 7/10 mm St., Aluminium lackiert. |
| TOP ACCESS MIT BEIDSEITIGEM SCHIEBEDECKEL: | Verfügbar in den Abmessungen L. 24,7 - 34,5 - 44,5 cm. Mit Öffnung / Schließung des Deckels durch das „Rutschen“ in den Schienen die direkt in den Stirnprofilen eingebaut sind. Bestehend aus länglichen, extrudierten Aluminiumprofilen und Abschlussleisten in geprägtem ABS bestückt mit Magneten, womit der Deckel geöffnet oder geschlossen bleibt. Schwarze Bürsten an den Längsseiten. Steckdosenkorb (Option) in 10/10 Blech, Aluminium lackiert. Verfügbar in den Ausführungen Aluminium eloxiert mit grauen Schienen und Seitlichen Kappen, oder Aluminium, schwarz eloxiert mit schwarzen Schienen und Seitlichen Kappen, Aluminium weiß lackiert mit weißen Schienen und seitlichen Kappen. |
| ELEKTRIFIZIERTE TOP-ACCESS „FLIP-UP“: | Zum Einbau in die Tischplatte, verfügbar in 3 Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> • B. 21 cm, bestehend aus 1 Steckdose (EU/UK/US), 1 Daten Buchse (data RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) und 2 USB-Büchsen 3.0 (nur zur Ladung) • B. 25,5 cm bestehen aus 2 Steckdosen (EU/UK/US), 1 Daten Buchse (data RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) 2 USB-Büchsen 3.0 (nur zur Ladung) und 1 HDMI Buchse. • B. 39 cm bestehend aus 3 Steckdosen (EU/UK/US), 2 Daten Buchse (data RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet), 2 USB-Büchsen 3.0 (nur zur Ladung), 1 HDMI Buchse und 1 USB-Daten Buchse <p>Mit einer 3 Meter - 118 1/4" langem Kabel (EU/UK/US). Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Endkappen aus geprägtem ABS. Befestigungsmöglichkeit an Melaminharz- u. Glas Tischplatten mit einem Schließ-Verriegelung System.</p> |
| ELEKTRO-STECKDOSENLEISTE FUER TOP ACCESS MIT OEFFNUNGSKLAPPE AUF BEIDEN SEITEN: | Elektro-Steckdosenleiste als Integration zu dem Top Access mit Öffnungsklappe auf beiden Seiten durch zwei Halterungen aus geprägtem ABS an beiden Stirnseiten. Verfügbar in 3 Abmessungen: <ul style="list-style-type: none"> • B.20,5 cm, bestehend aus: 1 Steckdose, 2 USB-Buchsen (nur zur Ladung) und 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) mit 3 Meter Kabel (118“) • B. 30 cm, bestehen aus: 2 Steckdosen, 2 USB-Buchsen (nur zur Ladung), 1 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet) und 1 HDMI Buche – mit 3 Meter Kabel (118“). • B. 42 cm, bestehend aus: 3 Steckdosen, 2 USB Buchsen (nur zur Ladung), 2 Daten Buchse (data Jack 8/8c RJ45 Kat. 6, vorverdrahtet), 1 HDMI Buche und 1 USB Buchse (Daten)– mit 3 Meter Kabel (118“). <p>Hergestellt aus extrudiertem Aluminium mit Endkappen aus geprägtem ABS. Befestigungsmöglichkeit an das Top-Access mit Schrauben. Kann auch mit dem Stahldraht und Blech Kabelkanälen integriert werden.</p> |
| ELEKTRIFIZIERTER TISCHPLATTEN STECKEREINSATZ: | Elektrifizierte Kappe für Tischplatte, Lochdurchmesser 80 mm. Verfügbar in vier Typen: <ul style="list-style-type: none"> • mit 1 Steckdose, 1 USB-Buchse (nur zum Aufladen) und 1 Kabelloch • mit 1 Steckdose, 1 USB-Buchse (nur zum Aufladen) und 1 HDMI-Buchse • mit 1 Steckdose, 1 USB-Buchse (nur zum Aufladen) und 1 Datenbuchse (RJ45 Kat. 6) • mit 1 Steckdose und 2 USB-Buchsen (nur zum Aufladen) <p>Netzkabellänge m. 2 (78 3/4"). Alle elektrifizierten Einsetze sind mit einem Deckel zum kabellosen Laden von Geräten ausgestattet. Für Arbeitsplatten mit einer Stärke von max. 50 mm - 19 3/4".</p> |

| | |
|--|---|
| DIVISÓRIAS EM PLEXIGLASS: | Painéis divisórios de protecção em plexiglass transparente, espessura 5 mm. Pode ser livremente combinado com todas as séries. Não limpar com álcool. |
| PAINéis DIVISÓRIOS: | <p>Painel vertical realizado em aglomerado de madeira de 18 mm espessura revestido a melamina cor branca, alumínio ou antracite, bordo perimetral em ABS de alumínio de 1,5 mm espessura. Ou realizado em aglomerado de madeira de 16 mm espessura com revestimento laminado brilhante anti-riscos cor branco de 1,2 mm de espessura, bordo perimetral em ABS de alumínio de 1,5 mm espessura.</p> <p>As divisórias em laminado brilhante podem ser utilizadas como quadros de escrita com os marcadores apropriados.</p> <p>Disponível na versão com base fixa ou com base sobre rodas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base fixa: realizada em chapa de 6 mm de espessura, 4 montantes tubulares de metal diam. 25 mm soldados à chapa de metal. Tudo lacado na cor alumínio. Tampa em ABS preto na parte superior dos montantes. Patins em feltro. • Base sobre rodas: dois suportes constituídos por uma secção tubular de metal 25x50 mm, "C" em chapa dobrada de 2 mm de espessura e 2 montantes tubulares de metal diam. 25 mm. Todas soldadas e lacadas na cor de alumínio. Cada base é combinada com 2 rodas equipadas com travão de nylon preto, diâmetro 70 mm. Tampa superiores em ABS preto. |
| PORtA-CANETAS: | Acessórios sobre o tampo realizados em chapa metálica dobrada de 1/1,5 mm espessura. Estão disponíveis na cor branca semi-brilhante. O porta-canetas pode ser combinado com os painéis divisórios em laminado brilhante utilizando fita adesiva de dupla face. |
| PAINéis DIVISÓRIOS PARA MESAs SECRETÁRIA: | <p>Paineis divisórios de forma irregular a combinar com as mesas secretária dvo_.</p> <p>Painel vertical realizado em aglomerado de madeira, 10 mm espessura, revestido a melamina nas cores branco, alumínio, antracite, verde bambu, vermelho papoila, amarelo mostarda, azul turquesa ou terra d'ombra, bordo perimetral em ABS cor alumínio, 1,5 mm de espessura.</p> <p>Bases realizadas em chapa de 5 mm de espessura disponíveis em versão lacada branco ou antracite com suportes em nylon branco ou antracite (ver capítulo "SUPORTES EM NYLON"), ou versão lacada alumínio com suportes em Zamak cor alumínio (ver capítulo "SUPORTES CÔNICO EM ZAMAK").</p> |
| PAINÉIS FRONTais: | <p>VIDRO ESP. 8 mm: Realizados em vidro laminado não temperado esp. 8 mm (4+4 mm), lacado internamente nas cores verde ou branco, ou fumado com bordos lapidados e polidos a fio. Podem ser combinados com os suportes, pinças em nylon e ZAMAK, e com o perfil extrudido que pode ser equipado (DV801) com a utilização de juntas especiais em PVC extrudido.</p> <p>MELAMINA ESPESSURA 10 mm: Realizado em aglomerado de madeira com revestimento em melamina nas cores branco, verde bambú, vermelho papoila, amarelo mostarda, castanho escuro, azul turquesa, alumínio ou antracite com bordo perimetral em ABS na cor alumínio, esp. 1,5 mm. Podem ser combinados com os suportes, pinças em nylon e ZAMAK, e com o perfil extrudido que pode ser equipado (DV801) com a utilização de juntas especiais em ABS. Está disponível também uma versão recortada do painel, para permitir a abertura das portinholas com binário.</p> <p>PLEXIGLASS 5 mm esp.: Realizado em PMMA Polimetilmetacrilato transparente. Bordo brilhante. Podem ser combinados com os suportes, pinças em nylon e ZAMAK, e com o perfil extrudido que pode ser equipado (DV801) com a adição de guarnições especiais de ABS e espaçadores de Plexiglas. Está também disponível uma versão do painel com formato irregular para permitir a abertura das portas com calha.</p> <p> TECIDO FONO-ABSORVENTE ESP. 30 mm: São compostos por fibras de poliéster em flocos prensados (fibra PES FR + fibra termolegante) junto com tecido em poliéster externo, obtendo assim propriedades fono-absorventes. Estão disponíveis nos acabamentos "KING-L" (até stock esgotar), e nos acabamento "Trevira CS - JET Bioactive", conforme tabela. Podem ser combinados com os suportes, pinças em nylon e ZAMAK, e com o perfil extrudido que pode ser equipado (DV801).</p> |
| ACESSÓRIOS PARA PAINEL FRONTAL: | Realizados em chapa metálica quinada esp. 10/10 mm lacada na cor alumínio. É possível integrá-los nos painéis frontais em melamina, vidro e tecido com moldura metálica. |
| SUPORTE CÔNICO EM ZAMAK: | Realizado em zamac injetado na cor alumínio, permite fixar os painéis frontais aos perfis de alumínio, com ou sem tampas basculantes, aos planos com rasgos oblongos e caixa de tomadas. São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza. Podem ser montados livremente sobre todo o plano de trabalho, onde deve ser feita furação especial. |
| MORDENTE CÔNICO EM ZAMAK PARA PLANOS: | Realizado em zamac injetado na cor alumínio, permite fixar os painéis frontais aos tampos das escrivaninhas nas espessuras de 10 a 34 mm. São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza. |
| MORDENTE CÔNICO EM ZAMAK PARA PÉS: | Realizado em zamac injetado na cor alumínio. São montados do lado do pé das mesas escrivaninhas das séries DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (ver Notas Técnicas). São acompanhados de parafusos especiais e guarnições em ABS cinza. |
| GANCHOS EM NYLON PARA TAMPO: | Realizados em nylon moldado na cor branco ou antracite. Permitem fixar os painéis frontais aos tampos das secretárias com esp. 10 mm e 34 mm. São equipados com parafusos e guarnições específicas em ABS cor branca ou antracite. Podem ser montados livremente também sobre todos os tampos de trabalho, nos quais será necessário fazer a respectiva furação especial. |
| SUPORTES EM NYLON: | Realizados em nylon moldado cor branca ou antracite, permitem fixar os painéis frontais aos binários, com ou sem portinholas, e aos tampos com aberturas e tampa de acesso. São fornecidos com parafusos e guarnições específicas em ABS cor branca ou antracite. Podem ser montados livremente também sobre todos os tampos de trabalho, nos quais será necessário fazer a respectiva furação especial. |
| GANCHOS EM NYLON PARA PERNAS: | Realizados em nylon moldado cor branca ou antracite. Vêm montados lateralmente na perna da secretária da série DV801-ENTITY, DV802, DV805-TREKO (ver notas técnicas). São fornecidos com parafusos e guarnições específicas em ABS cor branca ou antracite. |
| SUPORTE FREESTANDING: | Bases realizadas em chapa de 5 mm de espessura disponíveis em versão lacada branco ou antracite com suportes em nylon branco ou antracite (ver capítulo "SUPORTES EM NYLON"), ou versão lacada alumínio com suportes em Zamak cor alumínio (ver capítulo "SUPORTES CÔNICO EM ZAMAK"). |
|  PAREDE: | Paineis de parede realizados com o mesmo material e acabamento que os painéis frontais tecido fono-absorvente esp. 30 mm, disponíveis nas versões côncavo e convexo. São fixados à parede mediante suportes específicos e apropriados a cada tipologia de painel; os suportes são realizados em chapa metálica quinada esp. 2 mm lacada na cor branca. Para a fixação à parede é necessário utilizar uma "matriz" em cartão, incluída no Código. A fixação do suporte à parede deve ser executada com buchas a escolher tendo por base as características estruturais da parede e as características ditadas pelo fornecedor das buchas. |
|  CEILING: | DE TECTO TIPO "PLAFOND" OU SUSPENSO: Paineis de tecto disponíveis numa única dimensão, realizados com os mesmos materiais e acabamentos que os painéis frontais tecido fono-absorvente esp. 30 mm. São fixados ao tecto mediante kit apropriado de fixação em latão cromado. Os kits de fixação estão disponíveis em 2 versões: sem cabo ou com cabo regulável, com comprimento máximo de 50cm. A fixação do kit de suporte ao tecto deve ser executado através com buchas a escolher tendo por base as características estruturais do mesmo e as características ditadas pelo fornecedor das buchas. |

| | |
|---|--|
| DE TECTO TIPO (TECTOS FALSOS): Paineis de tecto disponíveis numa única dimensão, realizados por fibras de poliéster em flocos prensados junto com tecido em poliéster externo, obtendo assim propriedades fono-absorventes. Estão disponíveis nos acabamentos em tecido acústico em polyéster, conforme tabela. Podem ser utilizados como painéis substitutos para o tecto falso (ver notas técnicas DV300). | |
| ELEMENTO DE PAREDE COM PORTA BASCULANTE: | Está disponível numa única medida e fixa-se à parede mediante ferragens específicas. A fixação da ferragem à parede deve ser executada através de buchas a escolher consoante as características estruturais da parede e as características ditadas pelo fornecedor das buchas. O elemento é composto pelas seguintes partes: <ul style="list-style-type: none">• Corpo: realizado em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina cor branco, alumínio ou antracite, as ilhargas são orladas a ABS esp. 1,5 mm.• Portas em melamina: realizadas em aglomerado de madeira esp. 18 mm, revestido a melamina nas cores branco, cinza claro, alumínio, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco, nogueira "Maroncelli" ou terra d'ombra com bordo em ABS lacado esp. 1,5 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 1,5 mm. Os acabamentos melaminicos verde bambú, vermelho papoila, amarelo mostarda ou azul turquesa opaco têm o bordo perimetral em ABS cor alumínio esp. 1,5 mm.• Portas em laminado: Realizadas em aglomerado de madeira esp. 16 mm com revestimento em laminado brilhante anti-risco esp. 1,2 mm. As portas vêm equipadas com um mecanismo de abertura basculante com sistema de regulação, e com um sistema de abertura push-pull com bloco magnético. Equipadas com fechadura com dupla chave dobrável e pega em ABS cinza. |
| PRATELEIRA EM MELAMINA: | Prateleira realizada em aglomerado de madeira de 25 mm espessura revestido com melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco, nogueira "Maroncelli" ou terra d'ombra. Suportes de parede realizados em ABS. |
| PORTE DOCUMENTOS ABERTO EM CHAPA DE AÇO: | Completamente realizado em chapa de aço quinado e soldada esp. 8/10 mm cor branca semi-brilhante. |
| CAIXA MULTIUSO: | Construída mediante sistema folding e realizada em aglomerado de madeira, esp. 10 mm, revestida a melamina nas cores branca ou alumínio, com bordos perimetrais em ABS cor alumínio, esp. 1 mm. |
| MESAS CAFÉ: | Disponíveis em diversos materiais e acabamentos: <ul style="list-style-type: none">• Com pernas metálicas: composta por topo realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco e bordo em ABS, esp. 2 mm. Perna em forma de "U" invertido composta por uma travessa e dois montantes verticais em tubo metálico de secção quadrada 30x30x esp. 1,5 mm, lacado na cor alumínio. Ponteiras em ABS e pézinhos niveladores cinza. As duas pernas são unidas entre si por duas travessas em chapa metálica quinada esp. 2 mm.• Com pernas apaineladas: composta por topo realizado em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco e bordo em ABS, esp. 2 mm. Pernas e costa em aglomerado de madeira, esp. 25 mm, revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", carvalho claro, carvalho escuro ou carvalho tabaco. Ponteiras em ABS preto.• Com pernas em "L" ou "V": tamos e pernas com 38 mm de espessura realizados em aglomerado de madeira revestido a melamina branca, nogueira "Maroncelli", ou carvalho claro, bordo perimetral em ABS com 1,5 mm de espessura; tamos também disponíveis em melamina com acabamento efeito pele nas cores areia, café, jasmim e preto, bordo perimetral em ABS de 1 mm espessura na mesma cor. É possível montar as pernas em duas posições diferentes, em forma de "L" ou "V". Pés com nivelador realizados em ABS lacado cor alumínio com acabamento cromado.• Com topo em vidro: composta por topo em vidro temperado extra claro com superfície fosca esp. 10 mm com bordo perimetral lapidado e polido a fio e cantos arredondados R 30 mm. Equipado com anéis em alumínio, colados sob o topo para fixação das pernas em aço tubular de secção circular Ø 40 mm. |
| MESAS CAFÉ (UNIVERSAL): | Tampo realizado em MDF, esp. 25 mm, revestido a melamina branca ou preto opaco, ou acoplado com topo em grés porcelânico esp.0,6 mm cor branco "extra-branco" ou preto "marquinha". Bordo moldado e revestido com membrana em PVC. <ul style="list-style-type: none">• Pernas metálicas: compostas por um tubular metálico de secção circular diâmetro 30 mm e esp. 2 mm, disponíveis nas cores branco semi-brilhante ou antracite semi-brilhante. Ao montante é soldada uma chapa metálica esp. 3 mm para fixação das pernas ao tampo. Ponteiras em ABS moldado.• Pernas cónicas em madeira, compostas por montantes cónicos em madeira torneada disponível em madeira de freixo natural ou em madeira de faia lacada antracite ou branco. A perna vem fixada ao tampo mediante apropriado sistema de distâncias em Nylon preto e parafusos para as pernas h. 45 cm. Fixação através de placa metálica esp. 3 mm para a versão com h. 74 cm.• Pernas free standing (DV804 - só h. 74 cm): São compostas por um montante vertical realizado em chapa metálica quinada esp. 1,5 mm com forma de secção variável, a qual vem soldada a uma placa superior realizada em chapa metálica quinada esp. 2,5 mm. As pernas estão disponíveis nas cores branco semi-brilhante, alumínio gofrato ou antracite gofrato e está equipada com uma ponteira realizada em ABS moldado nas versões branco, cinza ou antracite, com respectivos pézinhos niveladores cor cinza. |
| MESA REGULÁVEL EM ALTURA COM SISTEMA PNEUMÁTICO A PEDAL: | Plano de trabalho na versão quadrada 80x80 cm ou circular Ø 80 cm, realizados em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco, terra d'ombra, ou nogueira "Maroncelli", com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm; ou em MDF esp. 18 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Coluna telescópica realizada com um tubo externo de secção quadrada 70x70 mm e um interno de secção quadrada 50x50 mm, que deslizam entre eles mediante um sistema pneumático acionado por pedal. Placa superior 30x30x esp.6 mm. Base circular diâmetro 54 cm composta por uma placas externas esp. 10/10 mm e uma esp. 80/10 mm. Essas estruturas são lacadas na cor branco semi-brilhante e alumínio. |
| BRAÇOS PORTA-ECRÃ: | 300.AC.01.01- 300.AC.01.02: Braços porta- ecrã disponíveis nas versões porta-ecrã simples ou duplo. Constituído por um montante em tubular metálico de secção circular Ø 38 mm H. 405 mm. Braço (s) articulados horizontalmente composto (s) por tubulares metálicos e componentes em ABS. 300.AC.02.01 - 300.AC.02.02: Braços porta- ecrã disponíveis nas versões porta-ecrã simples ou duplo. Constituído por um montante em tubular metálico de secção circular Ø 50 mm H. 120 mm na versão simples. Na versão dupla é constituído por um montante em tubular metálico de secção circular Ø 38 mm H. 405 mm. Braço (s) articulado (s) horizontalmente e verticalmente composto por tubulares metálicos e componentes em ABS. Placa em chapa de aço quinada esp. 2,3 mm para a fixação do ecrã. Os montantes vêm equipados com kit de fixação que varia segundo a situação em que são integrados. Todas as partes metálicas dos braços são lacadas na cor alumínio. Plásticos em ABS branco. |

| | |
|---|---|
| LUMINÁRIA BYBLOS: | Estrutura realizada em tubular de alumínio diâmetro 30 mm, à qual vem soldada uma placa de apoio diâmetro 60 mm. Difusor realizado em alumínio, ao qual vêm aplicadas duas tiras led de 28 W/Mt, controladas por um interruptor colocado directamente na luminária. A luz é difundida através de uma folha em policarbonato prismático. Encabeçamento dos topos em ABS moldado. Disponível no acabamento anodizado cinza ou preto. |
| MESA REBATÍVEL: | Plano de trabalho realizado em aglomerado de madeira, esp. 25 mm com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Estão disponíveis nas versões com aresta revestida a melamina branca, cinza claro, carvalho claro, carvalho escuro, carvalho tabaco, nogueira "Maroncelli" ou terra d' ombra com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm; ou em MDF esp. 25 mm revestido a melamina preto opaco com bordos perimetrais em ABS esp. 2 mm. Estrutura metálica composta por 2 colunas verticais em tubo de aço de secção retangular 80x60 mm esp. 2,5 mm, com base em chapa quinada esp. 2 mm. Tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. A base vem fixada à coluna mediante junta realizada em ABS cromado. Cada base é equipada com 2 rodízios em nylon preto diâmetro 70 mm dotados de freio. Na extremidade superior das 2 colunas estão presentes 2 dobradiças em ABS moldado que permitem a rotação do tampo de trabalho. Manípulo de travamento, fixado entre o tampo de trabalho e a trave, é realizado em tubo metálico 70x20 mm esp. 2 mm e ABS moldado. |
| CONECTOR PARA MESA DOBRÁVEL: | São utilizados para conectar linearmente as mesas com tampo rebatível. Kit composto por dois pares de acessórios realizados em poliamida que se fixam sob o plano de trabalho mediante parafusos especiais. |
| PAINEL FRONTAL INFERIOR PARA MESAS REBATÍVEIS: | Composto por tecido técnico de cor preta e tubo metálico 16 mm de diâmetro e esp. 2 mm. Para a fixação sob o tampo, os suportes são em chapa de aço quinada esp. 4 mm. As partes metálicas são lacadas na cor alumínio gofrado. |
| PORTA CPU: | Porta CPU sobre rodízios: Composto por uma base realizada em aglomerado de madeira, esp. 18 mm, revestido a melamina branca e alumínio com bordos perimetrais em ABS, esp. 2 mm, equipado com costa em chapa de aço quinada esp. 15/10 mm cor branca e alumínio e 4 rodízios em nylon preto diâmetro 40 mm. |
| ACESSÓRIOS PARA CANALIZAÇÃO/ ELECTRIFICAÇÃO: | Para a canalização/electrificação estão disponíveis os seguintes artigos: <ul style="list-style-type: none">• Passa-cabos vertical em espiral: realizado em material plástico cor alumínio.• Calha passa-cabos equipável: Perfil realizado em PVC com clips guia-cabos em ABS, cor preta.• Coluna passa-cabos regulável em metal: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp. 10/10 mm cor alumínio. Prevê um suporte interno para a fixação da tomada Schuko. Tampa para inspeção, separador interno dos cabos e colar telescópico, que varia a altura de 64 cm a 73 cm.• Coluna passa-cabos sobre ponteiras: Realizada em chapa de aço quinada e soldada esp 15/10 mm, é dotada de separador interno para a cablagem e de dupla tampa basculante para inspeção; tudo na cor branca semi-brilhante, alumínio gofrado ou antracite gofrado. É dotada de 4 pés niveladores em ABS lacados a alumínio.• Calha passa-cabos em aramado de aço: Disponível em diversos comprimentos e realizada em aramado de aço lacado em cor alumínio com suporte de fixação em chapa de aço esp. 3 mm cor alumínio, inspecionável.• Tampas passa-cabos: Realizadas em ABS, redondas na cor branca, cinza ou preta, ou elípticas bicolor cinza/preta.• Prende-cabos: de 4 postos realizados em material plástico cor alumínio. (confecção de 4 peças)• Torre retrátil eletrificada: composta por 2 tomadas eléctricas + 2 tomadas dados (data Jack 8/8c RJ45 cat.5e). Realizada em extrudido de alumínio e ABS. |
| CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) EM ALUMÍNIO COM PORTINHOLA BASCULANTE: | Composta de portinhola basculante e quadro em alumínio. Escova cor preta inserida num dos laterais. Bolsa (opcional) em chapa dobrada de 7/10 mm espessura, lacada cor alumínio. |
| CAIXA DE TOMADAS COM PORTINHOLA QUE ABRE PARA OS DOIS LADOS: | Disponível em 3 medidas: L. 24,7; 34,5; 44,5 cm. Caixa com com sistema de abertura/fecho da tampa que desliza nas guias laterais formadas diretamente sobre os topes. É composta por: perfil longitudinal em alumínio extrudido, encabeçamento em ABS moldado, tampa em alumínio extrudido com acabamentos laterais em ABS moldado e ímans apropriados que permitem o bloqueio da porta nas posições aberta ou fechada. Cerdas pretas são aplicadas no perfil longitudinal. Cesto (opcional) em chapa de aço quinada 10/10 mm, lacada na cor alumínio. Disponível em alumínio anodizado "O chimico" com guias e tampas laterais cor cinza, alumínio anodizado preto com guias e tampas laterais em preto ou alumínio lacado branco e guias e tampas laterais em branco. |
| TOP-ACCESS ELECTRIFICADO FLIP-UP: | Para ser encastrado opcionalmente na bancada, está disponível em três comprimentos: <ul style="list-style-type: none">• L 21 cm: equipado com uma tomada de alimentação (EU/UK/US), 1 tomada de dados (data RJ45 cat. 6, prewired) e 2 tomadas USB 3.0 (só de carga).• L 25,5 cm equipado com 2 tomadas de alimentação (EU/UK/US), 1 tomada de dados (data RJ45 cat. 6, prewired), 2 tomadas USB 3.0 (só de carga) e 1 tomada HDMI.• L 39 cm: equipado com 3 tomadas de alimentação (EU/UK/US), 2 tomadas de dados (data RJ45 cat. 6, prewired), 2 tomadas USB 3.0 (só de carga), 1 tomada HDMI e 1 tomada USB (dados). Cabo de alimentação com comprimento de 3 mt 118 1/4" (EU/UK/US). Realizado em alumínio extrudido com coberturas terminais em ABS moldado acabamento preto. Cobertura superior à vista disponível nas cores indicadas na tabela de preços. É possível fixá-lo ao tampo de trabalho, em melamina ou vidro, através de um sistema de travamento especial. |
| RÉGUA ELÉTRICA PARA CAIXA DE TOMADAS (TOP ACCESS) COM PORTINHOLA QUE ABRE PARA OS DOIS LADOS: | Régua eléctrica a ser combinada às caixas de tomadas (top access) com portinhola que abre para os dois lados mediante dois suportes em ABS moldado nas extremidades. Disponível em 3 comprimentos: <ul style="list-style-type: none">• L. 20,5 cm: com 1 tomada de energia eléctrica, 2 USB (somente alimentação) e 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-conectado) - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").• L 30 cm: com 2 tomadas de energia eléctrica, 2 USB (somente alimentação), 1 tomada de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-conectado) e 1 tomada HDMI - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118").• L 42 cm: com 3 tomadas de energia eléctrica, 2 USB (somente alimentação), 2 tomadas de dados (data Jack 8/8c RJ45 cat 6, pré-conectado), 1 tomada HDMI e 1 USB (dados) - comprimento do cabo de alimentação 3 m (118"). Realizada em alumínio extrudido com tampas terminais em ABS moldado. É possível fixá-la na caixa de tomadas de acesso superior com portinhola de abertura para os dois lados (top access) com parafusos apropriados. Também pode ser combinada com outras calhas de chapa metálica ou aramado de aço presentes na lista de preços. |
| TAMPA ELECTRIFICADA PARA TAMPO DE SECRETÁRIA: | Tampa electrificada para tampo de secretária, furo diam. 80 mm. Disponível em quatro tipologias: <ul style="list-style-type: none">• com 1 tomada de alimentação, 1 tomada USB (apenas carga) e 1 furo passa-cabos• com 1 tomada de alimentação, 1 tomada USB (apenas carga) e 1 tomada HDMI• com 1 tomada de alimentação, 1 tomada USB (apenas carga) e 1 tomada de dados (RJ45 cat. 6)• com 1 tomada de alimentação e 2 tomadas USB (apenas carga) Comprimento do cabo de alimentação m. 2 (78 6/8"). Todas as tampas electrificadas estão equipadas com uma cobertura para o carregamento sem fios dos dispositivos. Para tampos de trabalho com espessura máxima de 50 mm - 19 3/4". |