

PARETINE:

Il sistema è composto dai seguenti elementi:

PANNELLI VERTICALI:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 2 mm colore bianco. Puntali in ABS stampato colore bianco, con piedino livellatore.

I pannelli verticali vengono uniti in linea mediante apposita ferramenta.

PIANI DI LAVORO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce, terra d'ombra, rovere naturale o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

I piani vengono fissati ai pannelli verticali tramite apposite staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore bianco.

MONTANTI PER ANGOLI:

Per l'unione a 90°, 2, 3 o 4 vie, è necessario utilizzare gli appositi montanti realizzati in tubolare metallico a sezione circolare diam. 5,5 cm sp. 2 mm, verniciati colore bianco semilucido. Tappi di testa in ABS colore bianco. Vengono uniti alle paretine verticali mediante apposita ferramenta.

PROFILO DI COPERTURA TERMINALI:

Ogni fianco terminale va completato con i profili di copertura realizzati in tubolare metallico a sezione rettangolare 2,5x1,5 cm sp. 1,5 mm, verniciati colore bianco semilucido. Tappi di testa in ABS colore bianco. Vengono uniti alle paretine verticali mediante apposita ferramenta.

COLONNA METALLICA:

In assenza di fianchi intermedi, la serie DV650 Shell può essere integrata con una colonna intermedia composta da un fusto in tubolare metallico a sezione circolare Ø 70 mm sp. 1,5 mm con piastra superiore sp. 3 mm. Verniciata colore bianco semilucido. Piedino livellatore in ABS colore nero.

CARTER COPERTURA STAFFE (OPTIONAL):

Carter di copertura staffe optional realizzati in lamiera piegata sp. 0,8 mm, verniciata colore bianco semilucido. Il montaggio avviene tramite calamite.

CANALIZZAZIONE:

Per la canalizzazione orizzontale è previsto un canale passacavi ispezionabile, disponibile in diverse lunghezze, realizzato in lamiera piegata con staffe di ancoraggio in lamiera sp. 3 mm, il tutto colore alluminio goffrato. È dotato di tappi di copertura laterale in ABS grigio. Sono disponibili prolunghe in lamiera per il raccordo e l'estensione dei canali passacavi.

Per la canalizzazione verticale è prevista un'elica passacavi in ABS.

(N.B. Per ulteriori soluzioni di canalizzazione vedi listino DV300-Accessori).

ACCESSORI PARETINE:

PENSILE CON ANTA A RIBALTA:

È disponibile in misura unica e si fissa alle paretine verticali (H. 180 cm) mediante una staffa in lamiera piegata sp. 3 mm, verniciata colore bianco semilucido, e apposita ferramenta.

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, terra d'ombra, rovere naturale, noce o nero opaco con bordi in ABS in tinta 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.

LAVAGNA:

Viene agganciata alle paretine verticali (H. 147-180 cm) mediante una staffa in lamiera piegata sp. 2 mm, verniciata colore bianco semilucido, e apposita ferramenta. Lavagna realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido bianco antigraffio sp. 1,2 mm, bordo perimetrale in ABS colore bianco sp. 1,5 mm. Porta cancelleria inferiore realizzato in lamiera piegata sp. 2 mm verniciata colore bianco semilucido.

MENSOLA IN MELAMINICO:

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce, terra d'ombra, rovere naturale o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

Staffe per l'aggancio alle paretine verticali in lamiera piegata sp. 2 mm verniciate colore bianco semilucido. Montaggio tramite apposita ferramenta.

MENSOLA IN METALLO:

Realizzata in lamiera piegata sp. 2,5 mm, verniciata colore bianco semilucido.

BOX ALIMENTAZIONE PER 2 PRESE:

Realizzata in lamiera piegata sp. 1 mm, verniciata colore bianco semilucido. Predisposizione per 2 prese o tappi passacavi Ø60 mm.

POMOLI-APPENDIABILI:

Pomoli realizzati in ABS colore bianco disponibili nella versione da montare direttamente sulla paretina verticale mediante apposita ferramenta (la foratura va effettuata dal montatore). Oppure nella versione con staffa in lamiera piegata sp. 2,5 mm verniciata colore bianco semilucido, agganciabile direttamente alle paretine verticali senza forare il pannello.

PRESE ELETTRICHE:

Presa elettrica da abbinare ai box alimentazione.

Disponibile nella versione con 1 prese di alimentazione nella versione EU-UK-US. Oppure disponibile la versione con 2 prese USB A+C (ricarica rapida 25W) - cavo di alimentazione lunghezza m. 2 (78 6/8").

PANNELLO IN FELTRO:

Pannello in feltro pinnabile.

BARRA PORTA ACCESSORI:

Realizzata in tubolare metallico a sezione rettangolare 1x5 cm sp. 1,5 mm, verniciata colore bianco semilucido. Tappi di testa in ABS colore bianco. Vengono montate direttamente alle pareti verticali mediante apposita ferramenta (la foratura va effettuata dal montatore).

Disponibili vari accessori realizzati in lamiera piegata sp. 2,5 mm, verniciati colore bianco semilucido.

OFFICE POD:

OFFICE POD:

Composto da fianchi, schiena e top realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 2 mm colore bianco. Puntali in ABS stampato colore bianco, con piedino livellatore.

I pannelli verticali (fianchi e schiena) vengono uniti mediante apposita ferramenta.

I pannelli top superiori vengono assemblati mediante staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciata colore bianco semilucido.

Carter per l'illuminazione realizzato in lamiera piegata sp. 1 mm verniciato colore bianco semilucido. Al carter viene agganciato un profilo in alluminio con striscia led da 8.5W (10W metro) 12V DC 3000K, cavo L=250 cm, dimmerabile tramite apposito telecomando.

Profilo in alluminio verticale per la canalizzazione dei cavi per l'illuminazione, presente solo nell'office pod singolo, office pod con piano, office pod con divano e office pod meeting senza carter tv.

OFFICE POD MEETING:

Per le caratteristiche della struttura vedi paragrafo precedente (OFFICE POD).

Panche composte da top, gambe e schiena, realizzate in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 2 mm colore bianco. Puntali in ABS stampato colore bianco, con piedino livellatore.

Il tutto assemblato mediante apposita ferramenta. L'unione tra top e gambe è a 45°.

Piano di lavoro realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce, terra d'ombra, rovere naturale o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm. Staffa per il fissaggio alla schiena in lamiera piegata sp. 3 mm verniciata colore bianco semilucido. Colonna metallica composta da un fusto in tubolare metallico a sezione circolare Ø 70 mm sp. 1,5 mm con piastra superiore sp. 3 mm. Verniciata colore bianco semilucido. Piedino livellatore in ABS colore nero.

L'Office pod meeting con staffa tv presenta 3 carter verticali in lamiera piegata 1,5 mm, verniciati colore bianco semilucido.

Il carter centrale è predisposto per l'integrazione di 2 prese, o due tappi passacavi Ø60 mm, e la piastra porta-monitor realizzata in lamiera sp. 3 mm, verniciata colore antracite.

CUSCINI PER OFFICE POD MEETING:

Pannelli composti da un sandwich di materiali: un tessuto spalmato antiscivolo nero unito ad un'imbottitura in poliuretano espanso sp. 40 mm e con un tessuto di rivestimento in poliestere "FR", CLASSE 1 di reazione al fuoco (IPANEMA D - Pugi RG). I componenti vengono accoppiati tra loro con particolari collanti termoplastici e termoformati. Spessore finito del cuscino 30 mm. Vengono montati mediante velcro.

OFFICE POD CON PIANO:

Per le caratteristiche della struttura vedi paragrafo precedente (OFFICE POD).

Piani realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico bianco, grigio chiaro, rovere chiaro, noce, terra d'ombra, rovere naturale o nero opaco con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

I piani vengono fissati ai pannelli verticali tramite apposite staffe in lamiera piegata sp. 3 mm verniciate colore bianco.

OFFICE POD COUCH:

Per le caratteristiche della struttura vedi paragrafo precedente (OFFICE POD).

Base divano composto da top e frontale realizzato in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 2 mm colore bianco. Puntali in ABS stampato colore bianco, con piedino livellatore.

Il tutto assemblato mediante apposita ferramenta. L'unione tra top e frontale è a 45°.

Il frontale è disponibile anche con predisposizione per 2 prese o tappi passacavi Ø60 mm.

Cuscini composti da un pannello in conglomerato ligneo sp. 25 mm in melaminico, con imbottitura in poliuretano espanso e rivestimento esterno in tessuto di poliestere. Disponibile nelle finiture "TREVIRA CS - JET Bioactive" elencate a listino. Viene montato mediante velcro.

LAVAGNA PER OFFICE POD:

Viene agganciata mediante una staffa in lamiera piegata sp. 2 mm, verniciata colore bianco semilucido, e apposita ferramenta. Lavagna realizzata in conglomerato ligneo sp. 16 mm con rivestimento in laminato lucido bianco antigraffio sp. 1,2 mm, bordo perimetrale in ABS colore bianco sp. 1,5 mm. Porta cancelleria inferiore realizzato in lamiera piegata sp. 2 mm verniciata colore bianco semilucido.

PRESE ELETTRICHE:

Presa elettrica da abbinare agli Office pod.

Disponibile nella versione con 1 prese di alimentazione nella versione EU-UK-US. Oppure disponibile la versione con 2 prese USB A+C (ricarica rapida 25W) - cavo di alimentazione lunghezza m. 2 (78 6/8").

MODULI SEDUTA COMPONIBILI:

MODULI SEDUTA COMPONIBILI E MODULI GRADINO:

Composto da fianchi, frontali e top realizzati in conglomerato ligneo sp. 25 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 2 mm colore bianco. L'unione tra top e fianchi e frontali è a 45°.

Schiene interne (solo moduli seduta) realizzati in conglomerato ligneo sp. 18 mm con rivestimento in melaminico nella finitura "effetto tessuto" con bordi perimetrali a contrasto in ABS sp. 0,45 mm colore bianco. Piedini livellatori in lamiera stampata e in ABS nero.

Per l'unione in linea dei moduli seduta è disponibile apposita ferramenta. Per la sovrapposizione dei moduli è disponibile un kit composto da 4 piastre in lamiera piegata sp. 2,5 mm da ordinare a parte.

I moduli seduta componibili sono disponibili anche con predisposizione per fori prese e fori per vasche metalliche.

CUSCINI PER MODULI SEDUTA:

Pannelli composti da un sandwich di materiali: un tessuto spalmato antiscivolo nero unito ad un'imbottitura in poliuretano espanso sp. 40 mm e con un tessuto di rivestimento in poliestere "FR", CLASSE 1 di reazione al fuoco (IPANEMA D - Pugi RG). I componenti vengono accoppiati tra loro con particolari collanti termoplastici e termoformati. Spessore finito del cuscino 30 mm.

PRESE ELETTRICHE:

Presa elettrica da abbinare ai moduli seduta.

Disponibile nella versione con 1 prese di alimentazione nella versione EU-UK-US. Oppure disponibile la versione con 2 prese USB A+C (ricarica rapida 25W) - cavo di alimentazione lunghezza m. 2 (78 6/8").

CONTENITORI METALLICI:

Realizzate in lamiera piegata sp. 1 mm, verniciate colore bianco.

LIGHT PARTITIONS: The system is composed of the following elements:

VERTICAL PANELS:

Made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with melamine in the “fabric effect” finish, with contrasting ABS 2 mm thick perimeter edges in white colour. White moulded ABS tips, with levelling foot.
The vertical panels are joined in line using specific hardware.

WORK PLANS:

Made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with melamine in white, light grey, light oak, walnut, umber, natural oak or matt black, with perimeter edges in 2 mm thick ABS.
The shelves are fixed to the vertical panels using specific folded 3 mm sheet metal brackets painted white.

CORNER UPRIGHTS:

For the 90°, 2, 3 or 4-way connection, it is necessary to use the appropriate uprights made of 2 mm thick metal tubing with a circular section diam. 55 mm, painted semi-gloss white. White ABS head caps. They are joined to the vertical light partitions using a specific hardware.

TERMINAL COVER PROFILE:

Each end-side must be completed with covering profiles made of metal pipe with a rectangular section 25x15 mm, 1,5 mm thick, painted semi-gloss white. White ABS head caps. They are joined to the vertical light partitions using specific hardware.

METAL COLUMN:

In the absence of intermediate sides, the DV650 Shell series can be integrated with an intermediate column made up of a 1,5 mm thick metallic pipe with circular section Ø 70 mm, with 3 mm upper plate. All painted semi-gloss white. Levelling foot in black ABS.

CASING TO COVER BRACKETS (OPTIONAL):

Optional casing for brackets covering, made of 0,8 mm thick bent sheet metal, painted semi-gloss white. The link takes place using magnets.

WIRE MANAGEMENT:

For the horizontal ducting, an inspectable cable duct is provided, available in different lengths, made of sheet metal bent with 3 mm thick sheet metal anchoring brackets, all in embossed aluminium colour. It is equipped with ABS side cover caps grey. Sheet metal extensions are available for connecting and extending the cable channels.

An ABS spiral cable gland is provided for the vertical ducting.

(N.B.: For further ducting solutions see the DV300-Accessories price list).

ACCESSORIES FOR LIGHT PARTITIONS:

WALL CABINET WITH TILTING DOOR:

It is available in one size and is fixed to vertical (H. 180 cm) light partition using a 3 mm thick folded sheet metal bracket, painted white semi-gloss, and with appropriate hardware.

The hanging unit is made up of the following elements:

- Body: made of 18 mm thick wooden conglomerate covered with white, aluminium or anthracite melamine; the sides are edged with 1,5 mm thick ABS.
- Melamine door: made of 18 mm thick wooden conglomerate, covered with melamine in: white, light grey, aluminium, light oak, umber, natural oak, walnut or matt black colours, edged with 1,5 mm thick ABS.
- Laminate door: made of 16 mm thick wooden conglomerate covered with 1.2 mm thick scratch-resistant glossy laminate.

The doors are equipped with a special flap opening mechanism, with adjustment system, and a push-pull opening system with magnetic clasp. Equipped with lock with double folding key covered with grey ABS.

WHITEBOARD:

It is hanged to the (H. 147-180 cm) vertical light partitions using a 2 mm folded sheet metal bracket, painted semi-gloss white, and specific hardware. Whiteboard made of 16 mm thick wooden conglomerate covered with 1.2 mm thick scratch-resistant glossy white laminate, edged with 1,5 mm thick ABS. Lower stationery holder made of 2 mm bent sheet metal, painted semi-gloss white.

MELAMINE SHELF:

Made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with melamine in white, light grey, light oak, walnut, umber, natural oak or matt black colour, with perimeter edges in 2 mm thick ABS. Brackets for attachment to vertical walls in 2 mm bent sheet metal, painted semi-gloss white. Assembly using appropriate hardware.

METAL SHELF:

Made of 2,5 mm thick bent sheet metal, painted semi-gloss white.

POWER BOX FOR 2 SOCKETS:

Made of 1 mm thick bent sheet metal, painted semi-gloss white. Predisposition for 2 sockets or Ø60 mm cable grommets.

KNOBS-CLOTHES HANGER:

Knobs made of white ABS available in the version to be mounted directly on the vertical light partition using specific hardware (drilling must be done by the fitter). Or in the version with 2.5 mm thick bent sheet metal bracket, painted semi-gloss white, can be hanged directly to vertical light partitions, without drilling the panel.

ELECTRICAL OUTLETS:

Electrical socket to be combined with the power boxes.

Available in the version with 1 power socket in the EU-UK-US version. Or the version with 2 USB A+C sockets (25W fast charging) is available - power cable length 2 m (78 6/8").

FELT PANEL:

Pinable felt panel.

ACCESSORY BAR:

Made of 1,5 mm thick metal tubing with a rectangular section 1x5 cm, painted semi-gloss white. White colour ABS butt caps. They are fixed directly on the vertical walls using special hardware (the drilling must be done by the fitter).

Various accessories available made of 2,5 mm thick bent sheet metal, painted semi-gloss white.

OFFICE POD:

OFFICE POD:

Composed of sides, back and top made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with melamine in the "fabric effect" finish, with contrasting perimeter edges in 2 mm thick white ABS. White moulded ABS tips, with levelling feet.

The vertical panels (sides and back) are joined using special hardware.

The upper top panels are assembled using 3 mm thick folded sheet metal brackets painted in semi-gloss white.

Casing for lighting made of 1 mm thick folded sheet metal painted semi-gloss white. An aluminium profile with an 8.5W (10W metre) 12V DC 3000K led-light strip, cable 250 cm long, adjustable via a special remote control, is attached to the casing.

Vertical aluminium profile for the ducting of lighting cables, present only in the single office-pod, office-pod with top, office-pod with sofa and office-pod meeting without TV cover.

OFFICE POD MEETING:

For the characteristics of the structure see the previous paragraph (OFFICE-POD).

Benches composed of top, legs and back, made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with melamine in the "fabric effect" finish with contrasting perimeter edges in 2 mm thick white ABS. White moulded ABS tips, with levelling feet.

All assembled using special hardware. The union between top and legs is at 45°.

Worktop made of 25 mm thick wooden conglomerate covered in white, light grey, light oak, walnut, umber, natural oak or matt black melamine, with 2 mm thick ABS perimeter edges. Bracket for fixing to the back in 3 mm thick folded sheet metal painted in semi-gloss white. Metal column composed of a circular-section 1,5 mm thick metal pipe Ø 70 mm, with a 3 mm thick upper plate. All painted semi-gloss white. Levelling feet in black ABS.

The office-pod meeting with TV bracket has 3 vertical casings in 1,5 mm folded sheet metal, painted in semi-gloss white.

The central casing is designed for the integration of 2 sockets, or two Ø60 mm grommets, and the monitor holder plate made of 3 mm thick sheet metal, painted anthracite colour.

CUSHIONS FOR OFFICE-POD MEETING:

Panels composed of a sandwich of materials: a black non-slip coated fabric combined with a 40 mm thick expanded polyurethane padding and an "FR" polyester covering fabric, CLASS 1 reaction to fire (IPANEMA D - Pugi RG). The components are coupled together with thermoplastic and thermoformed glues. Finished cushion thickness 30mm. They are mounted using Velcro strips.

OFFICE-POD WITH WORKTOP:

For the characteristics of the structure see the previous paragraph (OFFICE-POD).

Worktops made of 25 mm thick wooden conglomerate covered in white, light grey, light oak, walnut, umber, natural oak or matt black melamine with 2 mm thick ABS perimeter edges.

The Worktops are fixed to the vertical panels using special 3 mm thick folded sheet metal brackets, painted white.

OFFICE POD COUCH:

For the characteristics of the structure see the previous paragraph (OFFICE POD).

Sofa base composed of top and front panel made of 25 mm thick wooden conglomerate with melamine covering in the "fabric effect" finish with contrasting perimeter edges in 2 mm thick white ABS. White melded ABS tips, with levelling feet.

All assembled using special hardware. The union between the top and the front panel is at 45°.

The front panel is also available with provision for 2 sockets or Ø60 mm grommets.

Cushions composed of a 25 mm thick melamine wood conglomerate panel, with polyurethane foam padding and external covering in polyester fabric. Available in the "TREVIRA CS - JET Bioactive" finishes listed in the price list. They are fixed using Velcro strips.

OFFICE-POD WHITEBOARD:

It is attached using a 2 mm thick folded sheet metal bracket, painted semi-gloss white, and special hardware. Whiteboard made of 16 mm thick wooden conglomerate covered with 1.2 mm thick scratch-resistant glossy white laminate, edged with 1.5 mm thick ABS. Lower stationery holder made of 2 mm bent sheet metal, painted semi-gloss white.

ELECTRICAL OUTLETS:

Electrical socket to be combined with the office-pods.

Available in the version with 1 power socket in the EU-UK-US version. Or the version with 2 USB A+C sockets (25W fast charging) is available - power cable length 2 m (78 6/8").

MODULAR SEATING MODULES:

MODULAR SEAT MODULES AND STEP MODULES:

Composed of sides, front panels and top made of 25 mm thick wooden conglomerate covered with "fabric effect" finish melamine, with contrasting perimeter edges in 2 mm thick white ABS. The union between top, sides and front panels is at 45°.

Internal backs (for seating modules only) made of 18 mm thick wooden conglomerate covered with "fabric effect" finish melamine, with contrasting perimeter edges in 0,45 mm thick white ABS. Levelling feet in pressed sheet metal and black ABS.

Special hardware is available for in-line joining of the seating modules. To overlap the modules, a kit is available consisting of 4 folded sheet metal plates, 2,5 mm thick, to be ordered separately.

The modular seating modules are also available with provisions for holes for sockets and holes for metal tubs.

CUSHIONS FOR SEAT MODULES:

Panels composed of a sandwich of materials: a black non-slip coated fabric combined with a 40 mm thick expanded polyurethane padding and an "FR" polyester covering fabric, CLASS 1 reaction to fire (IPANEMA D - Pugi RG). The components are coupled together with particular thermoplastic and thermoformed glues. Finished thickness of the cushion 30 mm.

ELECTRICAL OUTLETS:

Electrical socket to be combined with the seat modules.

Available in the version with 1 power socket in the EU-UK-US version. Or the version with 2 USB A+C sockets (25W fast charging) is available - power cable length 2 m (78 6/8").

METAL CONTAINERS:

Made of 1 mm thick folded sheet metal, painted white.

CLOISONS:

Le système se compose des éléments suivants:

PANNEAUX VERTICAUX :

Réalisé en conglomérat de bois ép. 25 mm revêtu de mélamine dans la finition "effet tissu" avec bords périmétriques en contraste, en ABS ép.2 mm en finition blanc. Embouts en ABS en finition blanc, avec pied niveleur.

Les panneaux verticaux sont reliés en ligne par la quincaillerie spécifique.

PLATEAUX :

Réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, noyer, terre d'ombre, chêne naturel ou noir mat avec bords périmétriques en ABS ép.2mm.

Les plateaux sont fixés aux panneaux verticaux à l'aide des supports en tôle pliée ép.3 mm, peints en blanc.

MONTANTS POUR ANGLES :

Pour l'union à 90°, 2, 3 ou 4 voies, il est nécessaire d'utiliser les montants réalisés en tubulaire métallique à section circulaire Ø5,5 cm, ép.2 mm, peints en blanc semi-brillant. Bouchons d'extrémité en ABS blanc. Ils sont reliés aux panneaux verticaux par la quincaillerie spécifique.

PROFIL DE COUVERTURE DES TERMINAUX :

Chaque côté terminal doit être complété avec les profils de couverture réalisés en tubulaire métallique à section rectangulaire 2,5x1,5 cm, ép.1,5 mm, peints en blanc semi-brillant. Bouchons d'extrémité en ABS blanc. Ils sont reliés aux panneaux verticaux par la quincaillerie spécifique.

COLONNE MÉTALLIQUE :

En l'absence de côté intermédiaires, la série DV650 Shell peut être complétée par une colonne intermédiaire composée d'un corps en tubulaire métallique à section circulaire Ø 70 mm, ép.1,5 mm, avec plaque supérieure ép. 3mm. Peint blanc semi-brillant. Pied niveleur en ABS couleur noir.

CARTER COUVERTURE SUPPORTS (EN OPTION) :

Carter de couverture supports en option, en tôle pliée ép. 0,8 mm, peint blanc semi-brillant. Le montage se fait à l'aide d'aimants.

CANALISATION :

Pour la canalisation horizontale on prévoit une goulotte passe-câbles accessible pour inspection, disponible en différentes longueurs, réalisé en tôle pliée avec des supports d'ancrage en tôle ép3 mm, le tout couleur aluminium gaufré. Elle est équipée de bouchons de couverture latérale en ABS gris. Des rallonges en tôle sont disponibles pour la liaison et le prolongement des goulottes passe-câbles. Pour la canalisation verticale est disponible un passe-câbles vertical en spirales en ABS.

(N.B. Pour d'autres solutions de canalisation voir liste DV300-Accessoires).

ACCESSOIRES POUR CLOISONS:

MEUBLE SUSPENDU AVEC PORTE ABATIBLE :

Il est disponible en taille unique et se fixe aux cloisons verticales (H. 180 cm) à l'aide d'un support en tôle pliée ép.3 mm, peint blanc semi-brillant, et de la quincaillerie spécifique.

Le meuble suspendu est composé des éléments suivants:

- Coffre: réalisée en conglomérat de bois ép.18 mm, revêtu de mélamine couleur blanc, aluminium ou anthracite, les côtés sont bordés en ABS ép.1,5mm.

- Porte en mélamine : réalisée en conglomérat de bois ép.18 mm, revêtu de mélamine dans les couleurs blanc, gris clair, aluminium, chêne clair, terre d'ombre, chêne naturel, noyer ou noir mat avec des bords en ABS en teinte, ép.1,5mm.

- Porte en stratifié : réalisée en conglomérat de bois ép. 16 mm avec revêtement en stratifié brillant anti-rayures ép.1,2mm.

Les portes sont équipées d'un mécanisme d'ouverture rabattable spécifique, avec système de réglage, et d'un système d'ouverture push-pull avec verrouillage magnétique. Équipé d'une serrure avec double clé pliante et poignée en ABS gris.

TABLEAU :

Il est accroché aux cloisons verticales (h.147-180 cm) à l'aide d'un support en tôle pliée ép. 2mm, peint en blanc semi-brillant, et de la quincaillerie spécifique. Le tableau est réalisée en conglomérat de bois ép.16mm avec revêtement en stratifié brillant anti-rayures ép.1,2mm, avec bord périmétral en ABS blanc ép.1,5mm. Porte-papeterie inférieure réalisée en tôle pliée ép. 2mm, peinte couleur blanc semi-brillant.

ETAGERE EN MELAMINE :

Réalisés en conglomérat de bois ép. 25 mm revêtu de mélamine blanc, gris clair, chêne clair, noyer, terre d'ombre, chêne naturel ou noir mat avec bords périmétriques en ABS ép.2mm.

Supports pour la liaison aux cloisons verticales en tôle pliée ép.2mm, peint en blanc semi-brillant. Le montage se fait à l'aide de la quincaillerie spécifique.

ETAGERE EN METAL :

Réalisée en tôle pliée ép.2,5mm, peint en blanc semi-brillant.

BOITE D'ALIMENTATION POUR 2 PRISES :

Réalisée en tôle pliée ép.1mm, peinte en blanc semi-brillant. Prédiposition pour 2 prises ou obturateurs passe-câbles Ø60mm.

POMMEAUX PORTE-MANTEAU :

Pommeaux réalisés en ABS couleur blanc, disponibles en deux versions :

- version à monter directement à la cloison verticale, à l'aide de la quincaillerie spécifique (le perçage devra être effectué par le monteur)
- version avec support en tôle pliée ép.2,5mm peint couleur blanc semi-brillant, à fixer directement aux cloisons verticales sans percer le panneau.

PRISES ELECTRIQUES :

Prise électrique à coupler aux boîtiers d'alimentation.

Disponible dans la version avec 1 prise d'alimentation dans la version EU-UK-US, ou version avec 2 prises USB A+C (charge rapide 25W) - câble d'alimentation mt. 2 (78 %/s »).

PANNEAU EN FEUTRE :

Panneau en feutre, à punaises (pinnable).

BARRE PORTE-ACCESSOIRES :

Réalisée en tubulaire métallique à section rectangulaire 1x5, ép. 1,5mm, peint en blanc semi-brillant. Bouchons d'extrémité en ABS blanc. Les barres sont à monter directement aux cloisons verticales avec la quincaillerie spécifique (le perçage devra être effectué par le monteur).

Plusieurs accessoires sont disponibles, en tôle pliée ép.2,5mm, peints en blanc semi-brillant.

OFFICE POD:

OFFICE POD :

Composé de côtés, dos et plateau en conglomérat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélamine dans la finition « effet tissu » avec bords périmétriques en contraste en ABS ép.2mm en blanc. Embouts en ABS en finition blanc, avec pied niveleur.

Les panneaux verticaux (côtés et dos) sont reliés entre eux par la quincaillerie spécifique.

Les panneaux supérieurs sont assemblés à l'aide des supports en tôle pliée ép.3mm, peinte en blanc semi-brillant.

Boîtier d'éclairage en tôle pliée ép.1 mm peint en blanc semi-brillant. Un profil est fixé au carter : profil en aluminium, avec bande LED 8,5W (10W par mètre) 12V DC 3000K, câble L=250 cm, dimmable avec télécommande. Profil vertical en aluminium pour la canalisation des câbles et l'éclairage, disponible uniquement pour le Office pod simple, pour le Office pod avec plateau, Office pod avec canapé et Office pod meeting sans carter TV.

OFFICE POD MEETING :

Pour les caractéristiques de la structure, voir le paragraphe précédent (OFFICE POD).

Bancs composés d'un plateau, pieds et dos, en conglomérat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélamine dans la finition " effet tissu" avec bords périmétriques en contraste en ABS blanc ép.2mm. Embouts en ABS en finition blanc, avec pied niveleur.

Le tout assemblé à l'aide de la quincaillerie spécifique. La liaison entre le plateau et les pieds est à 45°.

Plan de travail en conglomérat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélamine blanc, gris clair, chêne clair, noyer, terre d'ombra, chêne naturel ou noir mat avec bords périmétriques en ABS ép. 2 mm. Support pour fixation au dos en tôle pliée ép.3 mm, peint en blanc semi-brillant. Colonne métallique composée d'un corps en tubulaire métallique de section circulaire Ø 70 mm ép.1,5 mm avec plaque supérieure ép.3mm, peinte en blanc semi-brillant. Pied niveleur en ABS noir.

Le Office pod meeting avec support TV dispose de 3 carter verticaux en tôle pliée ép.1,5 mm, peints en blanc semi-brillant.

Le carter central est conçu pour l'intégration de 2 prises, ou de deux obturateurs passe-câbles Ø60 mm, et la plaque porte-écran est en tôle ép.3 mm, peint en anthracite.

COUSSINS POUR OFFICE POD MEETING :

Panneaux composés d'un sandwich de matériaux : un tissu noir antidérapant associé à un rembourrage en mousse de polyuréthane ép.40 mm et avec un revêtement en polyester « FR », réaction au feu CLASSE 1 (IPANEMA D - Pugi RG). Les composants sont couplés entre eux avec adhésifs thermoplastiques et thermoformés spécifiques. Épaisseur finie du coussin : 30mm. Montage avec du velcro.

OFFICE POD AVEC PLATEAU :

Pour les caractéristiques de la structure, voir le paragraphe précédent (OFFICE POD).

Plans de travail en conglomérat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélamine blanc, gris clair, chêne clair, noyer, terre d'ombra, chêne naturel ou noir mat avec bords périmétriques en ABS ép. 2mm.

Les plateaux sont fixés aux panneaux verticaux par des supports en tôle pliée ép.3mm, peints en blanc.

OFFICE POD – CANAPE :

Pour les caractéristiques de la structure, voir le paragraphe précédent (OFFICE POD).

Base du canapé composée d'un top et façade réalisés en conglomérat de bois ép.25mm avec revêtement en mélamine dans la finition « effet tissu » avec bords périmétriques en contraste en ABS ép.2mm, blanc. Embouts en ABS en finition blanc, avec pied niveleur.

Le tout assemblé à l'aide de la quincaillerie spécifique. La liaison entre le plateau et la façade est à 45°.

La façade est disponible aussi avec la prédisposition pour 2 prises ou obturateurs Ø60mm.

Coussins composés d'un panneau en conglomérat de bois ép.25mm en mélaminé, avec rembourrage en mousse de polyuréthane ép.40 mm et avec un revêtement en polyester. Disponible dans les finitions "TREVIRA CS - JET Bioactive" indiquées au tarif. Montage avec du velcro.

TABLEAU POUR OFFICE POD :

Il est accroché à l'aide d'un support en tôle pliée ép. 2mm, peint en blanc semi-brillant, et de la quincaillerie spécifique. Le tableau est réalisée en conglomérat de bois ép.16mm avec revêtement en stratifié brillant anti-rayures ép.1,2mm, avec bord périmétral en ABS blanc ép.1,5mm. Porte-papeterie inférieure réalisée en tôle pliée ép. 2mm, peinte en blanc semi-brillant.

PRISES ELECTRIQUES :

Prise électrique à coupler aux Office pod.

Disponible dans la version avec 1 prise d'alimentation dans la version EU-UK-US, ou version avec 2 prises USB A+C (charge rapide 25W) - câble d'alimentation mt. 2 (78 %/s»).

MODULES D'ASSISE MODULAIRES :

MODULES D'ASSISE MODULAIRES ET MODULES A' ETAPES :

Composé de côtés, de façades et tops réalisés en conglomérat de bois ép.25 mm avec revêtement en mélamine dans la finition « effet tissu » avec bords périmétriques en contraste en ABS ép.2mm en blanc. La liaison entre le plateau et la façade est à 45°.

Dos internes (modules d'assise uniquement) en conglomérat de bois ép. 18 mm avec revêtement en mélamine dans la finition « effet tissu » avec bords périmétriques en contraste en ABS ép. 0,45 mm de couleur blanche. Pieds niveleurs en tôle emboutie et ABS noir.

La quincaillerie spécifique est disponible pour la liaison en ligne des modules d'assise. Un kit composé de 4 plaques en tôle pliée ép.2,5mm est disponible en option, pour la superposition des modules.

Les modules d'assise modulaires sont également disponibles avec une prédisposition pour les trous des prises, et trous pour les conteneurs métalliques.

COUSSINS POUR MODULES D'ASSISE :

Panneaux composés d'un sandwich de matériaux : un tissu noir antidérapant associé à un rembourrage en mousse de polyuréthane ép.40 mm et avec un revêtement en polyester « FR », réaction au feu CLASSE 1 (IPANEMA D - Pugi RG). Les composants sont couplés entre eux avec adhésifs thermoplastiques et thermoformés spécifiques. Épaisseur finie du coussin, 30mm.

PRISES ELECTRIQUES :

Prise électrique à coupler aux modules d'assise.

Disponible dans la version avec 1 prise d'alimentation dans la version EU-UK-US, ou version avec 2 prises USB A+C (charge rapide 25W) - câble d'alimentation mt. 2 (78 €/s»).

CONTENEURS METALLIQUES :

Réalisés en tôle pliée ép. 1mm, peints en blanc.

PANELES VERTICALES:

Realizados en aglomerado de madera espesor 25mm revestida de melamina en acabado "efecto tejido" con cantos perimétricos en ABS esp.2mm color blanco de contraste. Pies en ABS color blanco, con pies niveladores.
Los paneles verticales se unen en línea por medio de sus propios herrajes.

SOBRES DE TRABAJO:

Realizados en madera aglomerada espesor 25mm revestida de melamina en blanco, gris claro, roble claro, nogal, tierra sobra, roble natural o negro mate con cantos perimétricos en ABS esp.2mm.
Los sobres se fijan a los paneles verticales por medio de específicas placas de chapa doblada esp.3mm barnizadas en color blanco

MONTANTES PARA ANGULOS:

Para la unión a 90°, 2, 3 o 4 vías, se deben utilizar los específicos montantes realizados en tubular metálico a sección circular de 5,5cm de diámetro y espesor 2mm, barnizados en color blanco semi-brillo. Tapones terminales en ABS color blanco. Para la conexión a los módulos divisorios están previstos sus específicos herrajes.

PERFIL DE CIERRE TERMINAL:

Cada lateral terminal se debe completar con sus propios perfiles de cierre realizados en tubular metálico a sección rectangular 2,5x1,5 cm esp. 1,5 mm, barnizados en color blanco semi-brillo. Tapones terminales en ABS color blanco. Se instalan por medio de sus propios herrajes.

COLUMNA METALICA:

La serie DV650 Shell se puede integrar con una columna intermedia, para poner bajo los sobres en línea. Está formada por un tubular metálico a sección circular Ø 70 mm esp. 1,5 mm con placa superior esp. 3mm. Barnizada color blanco semi-brillo. Pie nivelador en ABS color negro.

CARTER PARA CUBRIR LOS SOPORTES (OPTIONAL):

Carter para cubrir los soportes, opcional, realizados en chapa doblada esp. 0,8mm, barnizada color blanco semi-brillo. Se instala por medio de imanes.

CANALIZACION:

Para la canalización horizontal está previsto un canal pasacables inspeccionable, disponible en diferentes medidas, realizado en chapa doblada con soportes de anclaje en chapa esp. 3mm, todo color aluminio gofrado. Está dotado de de tapas de cierre laterales en ABS gris. Están disponibles piezas de unión en chapa para conectar y extender los canales pasacables.

Para la canalización vertical está prevista la vertebra pasacables en ABS.

(N.B. Para ultteriores soluciones de canalización ver lista de precios DV300-Accessori).

ACCESORIOS DE PARED:

MUEBLE COLGANTE CON PUERTA ABATIBLE:

Está disponible en un solo tamaño y se fija a los módulos verticales (H. 180 cm) mediante un soporte de chapa doblada de esp. 3 mm, barnizado en blanco semibrillo, y específicos herrajes.

El mueble está formado por los siguientes elementos:

- Cuerpo: realizado en conglomerado de madera esp.18 mm, revestido de melamina blanca, aluminio o antracita, con cantos perimetricos en ABS esp. 1,5 mm.
- Puerta de melamina: realizada en conglomerado de madera. esp.18 mm revestido de melamina en blanco, gris claro, aluminio, roble claro, tierra sombra, roble natural, nogal o negro mate con cantos de ABS en el mismo color esp. 1,5 mm.
- Puerta de laminado: realizada en conglomerado de madera esp.16 mm revestida laminado brillante resistente a los arañazos. 1,2 mm.

Las puertas están equipadas con un mecanismo especial de apertura abatible, con sistema de ajuste, y un sistema de apertura push-pull con cerradura magnética. Equipado con cerradura con doble llave plegable y manilla ABS gris.

PIZARRA:

Se engancha a las paredes verticales (H. 147-180 cm) por medio de un soporte de chapa doblada de 2 mm, barnizado en blanco semi brillo, y herrajes específicos. La pizarra está realizada en conglomerado de madera esp. 16 mm, revestida de laminado blanco brillo resistente a los arañazos, esp. 1,2 mm, canto perimétrico en ABS blanco esp. 1,5 mm. Bandeja inferior porta objetos realizada de chapa doblada 2 mm barnizada en blanco semi brillo.

REPISA DE MELAMINA:

Formado en aglomerado de madera esp.25 mm revestido de melamina color blanco, gris claro, roble claro, nogal, tierra sombra, roble natural o negro mate con cantos perimétricos de ABS esp. 2 mm. Soportes para fijarla a los módulos verticales en chapa doblada 2 mm barnizado en blanco semi-brillo. Montaje mediante herrajes específicos.

REPISA EN METAL:

Realizada en chapa doblada esp.2,5mm, barnizada en color blanco semi brillo.

CAJA ALIMENTACION PARA DOS TOMAS:

Realizada en chapa doblada esp. 1mm, barnizada en color blanco semi brillo. Preparada para 2 tomas o tapones pasacables Ø60 mm.

POMOS-PERCHEROS:

Pomos realizados en ABS color blanco disponibles en la versión para montar directamente en el panel vertical por medio de herrajes específicos (la perforación debe ser realizada por el instalador). O en la versión con placa en chapa doblada esp. 2,5 mm barnizada en color blanco semi brillo, que se puede fijar directamente a los paneles verticales sin necesidad de hacer perforaciones.

TOMAS ELECTRICAS:

Toma eléctrica para combinar con las cajas de alimentación.

Disponible en la versión con 1 tomas de corriente en la versión UE-UK-US. O está disponible la versión con 2 tomas USB A+C (carga rápida de 25W) - longitud del cable de alimentación m. 2 (78 6/8").

PANEL DE FIELTRO:

Panel de fieltro pinnable.

BARRA PARA ACCESORIOS:

Realizada tubular metálico de sección rectangular de 1x5 cm de largo, esp. 1,5 mm, barnizado en blanco semi brillo. Tapas de cierres en ABS blancas. Se montan directamente en los paneles verticales por medio de herrajes específicos (la perforación debe ser realizada por el instalador).

Varios accesorios fabricados en chapa doblada 2,5 mm, barnizados en blanco semi brillo.

OFFICE POD:

MÓDULO DE OFICINA (OFFICE POD):

Formado por laterales, fondo y tapa de conglomerado de madera. 25 mm revestidos de melamina en acabado "efecto tejido" con cantos perimétricos en contraste color blanco de ABS esp.2mm. Puntas de ABS estampado color blanco, con pie nivelador.

Los paneles verticales (laterales y traseros) están unidos por medio de herrajes específicos.

Los paneles superiores se ensamblan mediante soportes de chapa doblada de 3 mm barnizados en blanco semi brillo.

Carter para la iluminación realizado en chapa doblada. 1 mm barnizado en blanco semi brillo. Al cárter se fija un perfil de aluminio con una tira de LED de 8,5 W (metro de 10 W) y 12 V CC 3000K, cable L = 250 cm, regulable mediante un control remoto especial.

Perfil vertical de aluminio para la canalización de cables de iluminación, presente solo en la cabina de oficina individual, la cabina de oficina con sobre, la cabina de oficina con sofá y la cabina de oficina para reuniones sin cárter para TV.

MÓDULO REUNIONES (OFFICE POD MEETING):

Para conocer las características de la estructura, consulte el párrafo anterior (OFFICE POD).

Bancos formados por sobres, patas y trasera, realizados en aglomerado de madera esp. 25 mm revestido de melamina en acabado "efecto tejido" con cantos perimétricos color blanco en contraste, de ABS esp. 2 mm. Puntas de ABS estampados en blanco, con pie nivelador.

Todo ensamblado con herrajes específicos. La unión entre la parte superior y las patas es de 45°.

Encimera en aglomerado de madera esp. 25 mm revestido de melamina color blanco, gris claro, roble claro, nogal, tierra sombra, roble natural o negro mate con cantos perimétricos de ABS esp. 2 mm. Placa para fijación a la trasera en chapa doblada esp.3 mm barnizada en blanco semi-brillo. Columna metálica formada por un marco metálico de tubular a sección circular Ø 70 mm esp. 1,5 mm con placa superior esp. 3 mm.

Barnizado en blanco semi-brillo. Pie nivelador en ABS negro.

El Office Pod Meeting con soporte para monitor tiene 3 mascarar verticales de chapa doblada de 1,5 mm, barnizada en blanco semi-brillo.

El cárter central está diseñado para la integración de 2 tomas, o dos tapones pasacables de Ø60 mm, y de la placa de soporte del monitor realizada en chapa metálica esp. 3 mm, barnizada antracita.

COJINES PARA MÓDULO REUNIONES (OFFICE POD MEETING):

Paneles formados por estratificación de varios materiales: un tejido recubierto antideslizante negro combinado con un acolchado de espuma de poliuretano esp. 40 mm y con un forro de tejido de poliéster "FR", CLASE 1 reacción al fuego (IPANEMA D - Pugi RG). Los componentes se acoplan entre sí con adhesivos termoplásticos y termoformados específico. Espesor del cojín acabado 30 mm. Se instalan con velcro.

MÓDULO DE OFICINA (OFFICE POD) CON SOBRE:

Para conocer las características de la estructura, consulte el párrafo anterior (OFFICE POD).

Sobres de aglomerado de madera. 25 mm revestidos de melamina color blanco, gris claro, roble claro, nogal, tierra sombra, roble natural o negro mate con cantos perimétricos en ABS esp. 2 mm.

Las tapas se fijan a los paneles verticales por medio de soportes específico en chapa doblada 3 mm barnizados en blanco. Se instalan con velcro.

MÓDULO DE OFICINA (OFFICE POD) CON SOFÁ:

Para conocer las características de la estructura, consulte el párrafo anterior (OFFICE POD).

Base de sofá formada por tapa y frente de aglomerado de madera esp.25 mm revestida de melamina en acabado "efecto tejido" con cantos perimétricos en ABS esp.2mm color blanco en contraste. Puntas de ABS estampado en blanco, con pie nivelador.

Todo ensamblado con herrajes específico. La unión entre la parte superior y la delantera es de 45°.

La parte delantera también está disponible con 2 tomas de corriente o tapones pasacables de Ø60 mm.

Cojines formados por un panel de aglomerado de madera esp.25 mm de melamina, con acolchado de espuma de poliuretano y revestido exteriormente de tejido de poliéster. Disponibles en los acabados "TREVIRA CS - JET Bioactive" que figuran en la lista de precios. Se instalan con velcro.

PIZARRA PARA OFFICE POD:

Se engancha por medio de un soporte de chapa doblada de esp. 2 mm, barnizado en blanco semi-brillo, y herrajes específicos. Pizarra fabricada en aglomerado de madera esp.16 mm revestido en laminado blanco brillo resistente a los arañazos, esp. 1,2 mm, cantos perimétricos en ABS blanco 1,5 mm. Porta objetos inferior de chapa doblada 2 mm barnizado en blanco semi-brillo.

ENCHUFES ELÉCTRICOS:

Toma de corriente para combinar con módulos de oficina (Office Pod)

Disponible en la versión con 1 tomas de corriente en la versión UE-REINO UNIDO-EE. UU. O está disponible la versión con 2 tomas USB A+C (carga rápida de 25W) - longitud del cable de alimentación m. 2 (78 6/8").

MÓDULOS DE ASIENTOS MODULARES:

MÓDULOS DE ASIENTOS Y MÓDULOS ESCALONES:

Formados por laterales, frentes y tapas realizados en aglomerado de madera esp. 25 mm revestidos de melamina "efecto tejido" con cantos perimétricos en ABS color blanco de esp. 2 mm en contraste. La unión entre la parte superior, los laterales y frentes es de 45°.

Traseras interiores (solo módulos uso asiento) realizadas en aglomerado de madera 18 mm revestido de melamina en acabado "efecto tela" con cantos perimétricos en ABS color blanco de esp. 0,45 mm en contraste. Pies niveladores en chapa doblada y en ABS negro.

Para la unión en línea de los módulos uso asiento, se dispone de herrajes específicos. Para la sobreposición de los módulos, está disponible un kit que consta de 4 placas de chapa doblada de esp. 2,5 mm, para pedir por separado.

Los módulos de asientos modulares también están disponibles también con predisposición para agujeros para enchufes y agujeros para bandejas metálicas.

COJINES PARA ASIENTOS:

Paneles formados por estratificación de varios materiales: un tejido negro recubierto antideslizante combinado con un acolchado de espuma de poliuretano esp. 40 mm y revestido con un tejido de poliéster "FR", CLASE 1 reacción al fuego (IPANEMA D - Pugi RG). Los componentes se acoplan entre sí con adhesivos termoplásticos y termoformados especiales. Espesor del cojín acabado 30 mm.

ENCHUFES ELÉCTRICOS:

Toma de corriente a juego con los módulos de asientos.

Disponible en la versión con 1 tomas de corriente en la versión UE-REINO UNIDO-EE. UU. O está disponible la versión con 2 tomas USB A+C (carga rápida de 25W) - longitud del cable de alimentación m. 2 (78 6/8").

CONTENEDORES METALICOS:

Realizados en chapa doblada esp. 1mm, barnizada en color blanco.