

tempo





tempo

ES

Versatilitat i simplicitat de formes son las características principales de este programa. Con él seremos capaces de conseguir espacios diversos con formas ligeras y simples.

CA

Versatilitat i simplicitat de formes són les característiques principals d'aquest programa. Amb ell serem capaçs d'aconseguir espais diversos amb formes lleugeres i simples.

FR

Versatilité et lignes épurées: les 2 caractéristiques principales de ce programme qui - de par ses formes légères et sobres - nous permet de créer divers espaces.

EN

Versatility and simplicity on shapes are the main features of this program. Ideally to create different working spaces with a very light and simple look.

DE

Mit klaren Linien passt sich TEMPO flexibel jedem Arbeitsumfeld an. Diese Serie eignet sich ideal zum individuellen Gestalten diverser Arbeitsbereiche.





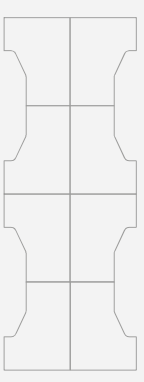


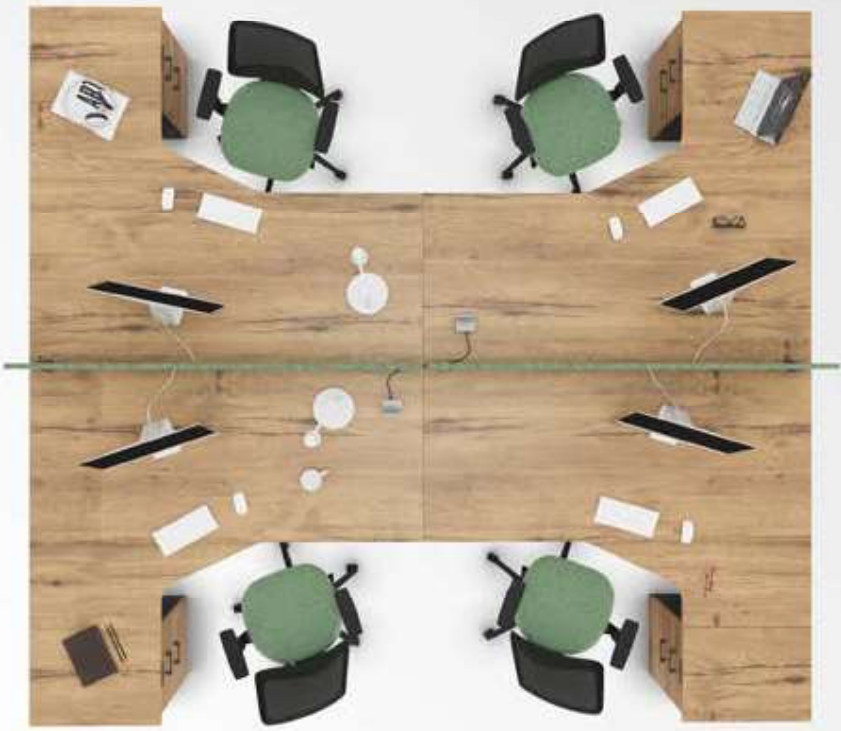








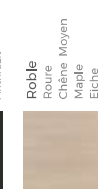






ACABADOS SOBRE / ACABATS SOBRE / FINITIONS PLATEAUX / DESKTOP FINISHES / AUSFÜHRUNGEN TISCHPLATTEN

Melamina / Melamina / Melamine / Melamin



ACABADOS ESTRUCTURA / ACABATS ESTRUCTURA / FINITIONS STRUCTURE / FRAME FINISHES / GESTELLFARBE



- | | | |
|---|--|--|
| Blanco
Blanc
Bianco
White
Weiß | Cris
Cris
Cris
Grey
Lichtgrau | Haya
Fälg
Hêtre
Beech
Buche |
| Peral
Pereira
Poirier
Pear
Eibe | Wenge
Wengé
Wengé
Wengé
Wengé | Acacia Clara
Acacia clara
Light acacia
Akazie hell |
| Zebirano
Zebirano
Zebirano
Zebirano
Zebirano | Castaño claro
Castany clar
Chêne veiné
Oak
Eiche Hell | Castaño oscuro
Castany fosc
Chêne Grisé
Dark Oak
Eiche Dunkel |

- | | | |
|---|---|--|
| Blanco
Blanc
Bianco
White
Weiß | Plata
Plata
Argenté
White
Silber | Crafito
Crafit
Anthracite
Graphite
Antrazit |
|---|---|--|

OPCIONAL / OPCIONAL / OPTIONNEL / OPTIONAL / OPTIONAL

Plafones separadores de uno, y dos niveles; tapizados, melamina o acústicos.
Plafons séparadors d'un i de dos nivells; entapissats, melamina o acústics.
Cloisonnettes 1 et 2 niveaux; tissu, mélamine ou acoustiques.
Front screen, one or two levels.
Upholstered, melamine or acoustic.
Sichtblenden von 1 und 2 Elemente, akustisch und mit Funktionskanal.

*Paneles acústicos tapizados.
Panelli acustici tapizzati.
Panells acústics tapissats.
Upholstered acoustic panel.
Stoffbezugs Akustikplatte.
Muestrario telas.
Mustrari telas.
Nuancier tissus.
Fabric sample book.
Stoffmusterkarte.

Pasacables imantado.
Passe-cables aimanté.
Magnetic cable column.
Magnetische Kabelsäule.

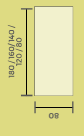
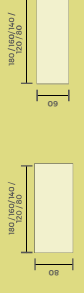
Totem.
Pujada de cables vertical.
Totem.
Cable column or totem.
Kabelsäule.

Bandeja electrificación individual.
Sarata electrificació individual.
Goudotte individuelle.
Single Cable Tray.
Einfache Kabelkanaltraverse.

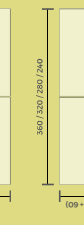
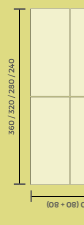
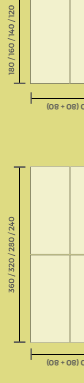
Bandeja electrificación doble.
Sarata d'electricació doble.
Goudotte double.
Double cable tray.
Doppelte Kabelkanaltraverse.

MEDIDAS / MIDES / DIMENSIONS / DIMENSIONS / MAßE

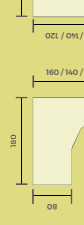
Mesas individuales / Taules individuals / Bureaux individuels / Individual desks / Sitz-Steh-Tisch



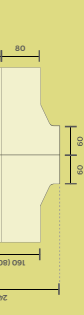
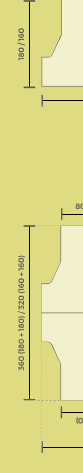
Mesas enfrentadas / Taules enfrontades / Bureaux en vis à vis / Face-to-face desks / Doppel-Sitz-Steh-Tisch



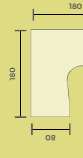
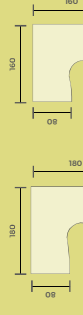
Compactos VII / Compacts VII / Postes compacts VII / L-shape desks (90° type VIII) / Freiformtische kompakt VII



Compactos VII enfrentados / compacts VII enfrontades / Postes compacts VII en vis à vis / Face to face l-shape desks (90° type VIII) / Tischgruppen gegenüberstehender freiformtische kompakt VII



Compactos simétricos / Compacts simétrics / Postes compacts symétriques / L-shape symmetrical desk / Freiformtische kompakt symmetrisch



Mesas de reunión / Taules de reunió / Tables de réunion / Meeting tables / Besprechungs- und konferenztische



ES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SOBRES:
Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabats en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacia fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc.
Sobre estratificat: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplicadas en estratificat de plástico decorativo en acacia clara, acacia oscura, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. El ensamblaje del sobre a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.

ESTRUCTURAS:
FIDA: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 55 x 35 x 15 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encañase y soldadura con sistema MC.

CAT | CARACTERÍSTIQUES TÈCNICQUES

SOBRES:
Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacià fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc.
Sobre estratificat: de gruix 25 mm amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre. Fabricat en taulell aglomerat de partícules aplicat en estratificat de plàstic decoratiu en totes dues cares en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacià fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. El muntatge del sobre a la estructura de la taula mitjançant cargol DIN 7991 M6 x 16 zincatge negre.

ESTRUCTURES:
FIDA: Laterals en forma de "U" invertida: lateral metàl·lic fabricat en tub de acer laminat en fred que consta de un traçesser de 50 x 30 x 2 mm i dos muntants de secció quadrada 55 x 35 x 15 mm. La unió entre els muntants i el traçesser es realitza mitjançant encastat i soldat amb sistema MC.

FR | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BUREAUX:
Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Châssis en PVC sur structure métallique. Finitions en grès, blanc, gris, faïence, wengé, Moyen, Pinier, Wengue, Acacia clair, Acacia foncé, Zébrano, Chêne Veine et Chêne Gris.
Plateaux stratifiés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur et plaqué en stratifié plastique fini par vernis brillant. Châssis en PVC sur structure métallique. Finitions en grès, blanc, gris, faïence, wengé, Pinier, Wengue, Acacia clair, Acacia foncé, Zébrano, Chêne Veine et Chêne Gris.

Assemblage du plateau à la structure par vis DIN 7991 M6 x 16 (zinc noir).
STRUCTURE:
FIXE: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, se sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 55 x 35 x 15 mm.

EN | TECHNICAL SPECIFICATIONS

DESK TOPS:
Melamine top: of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrawood, HPL (High Pressure Laminat) top of 25 mm thick with 2 mm PVC edges around the entire perimeter. Inner composition of particle chipboard and cladbed with decorative plastic laminate. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrawood oak or dark oak. The structure of the desk with DIN 7991 M6 X 16 black screws.

FRAMES:
ZINC COATED: inverted U-shaped metal beam of 50 x 30 x 2 mm and fixed to L-shaped frame Finish: silver epoxy paint (RAL 9006) Welded with MC system.

DE | TECHNISCHE DATEN

SCHREIBTISCHE:
Melamindekor: 25 mm Melaminplatte in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wengé, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrawood, Eiche Hell und Eiche Dunkel 2 mm PVC-Kante.
Laminat: 25 mm Platte mit Oberflächelaminat in den Farben Anthrazit, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wengé, Akazie Hell, Akazie Dunkel, Zebrawood, Eiche Hell und Eiche Dunkel 2 mm PVC-Kante.
Die Tischplatte wird mit den schwarzen Schrauben DIN 7991 M6 X 16 am Schmelddringgestell befestigt.

GESTELL:
FESTE GESTELL: Stahlrohr fußgestelle bestehen aus einem kaltegewalztem Stahlrohr fußgestelle bestehen aus einem Quertraverse von 50x30x2mm und zwei Tischbeinen 55x55x15mm.

Dispone de 4 puntos de anclaje para montar el sobre. Acabados en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacia fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. El ensamblaje del sobre a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.

REGULABLE: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 55 x 35 x 15 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encañase y soldadura con sistema MC.
Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacia fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. El ensamblaje del sobre a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.

ESTRUCTURAS:
FIDA: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 55 x 35 x 15 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encañase y soldadura con sistema MC.

Disposa de 4 punts d'ancoratge per a muntar el sobre. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). En la part inferior, inclou envelladors per a un millor assentament en el sòcol.
REGULABLE: Laterals en forma de "U" invertida: lateral metálic fabricat en tub d'acer laminat en fred que consta d'un traçesser de 50 x 30 x 2 mm i dos muntants de secció quadrada 60 x 60 x 2 mm (part exterior) i de 55 x 35 x 15 mm (part interior). El muntatge interior té mecanitzada una cremallera de 1,5 mm (parte interior). El muntatge exterior està mecanitzat amb una cremallera de 1,5 mm (parte exterior). La altura es fixa mitjançant cargol M6. La unió entre els muntants i el traçesser es realitza mitjançant encastat i soldat amb sistema MC. Disposa de 4 punts d'ancoratge per a muntar el sobre. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). En la part inferior, inclou envelladors per a un millor assentament en el sòl.

Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

Les montants et la trawese sont embolités et unis par soudure MC. 4 points d'ancrage pour le plateau. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
REGLABLE EN HAUTEUR: Plateaux métalliques en forme de "U" inversés, ce sont des tubes en acier laminés à froid composés d'une trawese de 50 x 30 x 2 mm et de 2 montants de 60 x 60 x 2 mm (partie extérieure) et de 55 x 35 x 15 mm (partie intérieure). Le montage intérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie intérieure). Le montage extérieur est mécanisé avec une crémaillère de 1,5 mm (partie extérieure). La hauteur est fixée par un cargol M6. La union entre les montants et le traçesser se réalise par emboîtement et soudure au système MC. Disposé de 4 points d'ancrage pour monter le dessus. Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006). Vernis de réglage en plastique (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).
Barre de reforç: realizada en tub d'acer de 50 x 20 x 15 x 2 mm amb dos tubs en acer dobligats i soldades en tots dos extrems del tub.

montaje con los laterales mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.
REGULABLE: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 55 x 35 x 15 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encañase y soldadura con sistema MC.

COMPLEMENTOS - OPCIONALES:
Complementos: las eléctricas, semicircular o semielíptico están fabricados con melamina de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en gràfit, blanc, gris, fagi, roule, perera, wengue, acacia clara, acacia fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. Possibilitat de fabricar-los en color i acabats diferents. També es venen al sobre de la mesa mediante planxes metàl·liques.

Faldes: se fija al sobre de la mesa individualmente tornillo M6. Hay dos tipos: Melamina de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en plata o blanco. Melamina de grosor 19 mm con canto de 0,8 mm en todo el perímetro. Acabados en pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanco (RAL 9006).

Les planxes serveixen per al seu posterior muntatge amb els laterals mitjançant cargol DIN 7991 M6 x 16 zincatge negre. Acabe en pintura epoxi plata (RAL 9006). Les estructures son regulables. Per a poder componere faldes de metall individuals o col·lectives.

COMPLEMENTOS - OPCIONALES:
Complementos: las eléctricas, semicircular o semielíptico están fabricados con melamina de gruix 25 mm amb cantonada de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en gràfit, blanc, gris, fagi, roure, perera, wengue, acacia clara, acacia fosca, zebrawood, castanyer clar o castanyer fosc. Possibilitat de fabricar-los en color i acabats diferents. També es venen al sobre de la taula mitjançant planxes metàl·liques.

Faldes: es fixa al sobre de la taula individualment mitjançant cargol M6. Hi ha dos tipus: Melamina de gruix 19 mm amb cantos de 0,8 mm en tot el perímetre. Acabats en plata o blanc. Metall: fabricat amb epoxi laminada en fred de 19 mm d'espessor (RAL 9006). Acabats amb pintura epoxi plata (RAL 9006) o blanc (RAL 9006).

COMPLEMENTOS OPTIONNELS:

Complementos: plateaux retour, exécutif, demi-rond et semi-elliptiques, fabriqués en mélamine de 25 mm d'épaisseur. Finitions en grès, blanc, gris, faïence, wengé, Moyen, Pinier, Wengue, Acacia clair, Acacia foncé, Zébrano, Chêne Veine et Chêne Gris. Optionnel, fabrication en panneau stratifié. Fivés en métal. Fabrication en tôle laminée au froid de 1,5 mm.

Voile de fond: pour bureaux individuels. Fixation aux plateaux avec vis M6. Les voiles, fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Châssis en PVC sur structure métallique. Finitions en grès, blanc, gris, faïence, wengé, Pinier, Wengue, Acacia clair, Acacia foncé, Zébrano, Chêne Veine et Chêne Gris.

En métal, fabriqués en tôle laminée au froid de 1,5 mm d'épaisseur DCO. Finitions en peinture époxy argent (RAL 9006) ou blanc (RAL 9006).

OPTIONAL COMPLMENTS:

Complements: such as returns, elliptic or semi-circular tops the entire perimeter. Available finishes: graphite, white, grey, beech, maple, pear, wengue, light acacia, dark acacia, zebrawood, oak or dark oak. HPL tops available. Fixed to the desktop with metal plates.

Modesty panel for individual desks: fixed to the desktop of the desk with M6 screws. Two types.

Melamine type: of 19 mm thick with 0.8 mm PVC edges around the entire perimeter. Available finishes: silver or white. Melamine type: cold rolled steel (thickness of 1.5 mm) galvanized DCO. Available finishes: silver (RAL 9006) or white (RAL 9006).

TISCHERGÄNZUNGEN - OPTIONAL:

Tischergänzungen: Anbauplätze, Besprechungsanbau oder halbrunde halbelliptische, 25 mm Melaminplatte, 2 mm PVC-Kante. Auch in Oberflächelaminat verfügbar. Standardfarben: Dörschwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel. 2 mm PVC-Kante.

Rückwandblende: für Einzelstühle; Fixierung an der Tischplatte mittels M6 Schrauben.

Rückwandblende melamin, 19 mm Melaminplatte, 0,8 mm PVC-Kante in den Farben Kirschblau oder weiß.

Stahl-Rückwandblende, 1,5 mm DCO galvanisiertes Stahlblech, beschichtet Silber met. (RAL 9006) oder Weiß met. (RAL 9006).