

PUSH


A R Q M A T



PUSH

ACÚSTICA Y CONFORT

PUSH nos ofrece la posibilidad de estar entre módulos confortables con una acústica que mejora nuestra calidad laboral.

Acústica i confort

PUSH ens ofereix la possibilitat d'estar en mòduls confortables amb una acústica que millora la nostra qualitat laboral.

Acoustique et confort

L'interaction entre les différents espaces de nos bureaux apporte plus de confort et un meilleur bien-être au travail.

Acoustic and comfort

PUSH booths solve the lack of private areas in noisy open plan offices offering acoustic solutions.

Akustisch und komfortabe

PUSH bietet uns einen akustischen Raum in Raum-System für konzentriertes Arbeiten und Kommunikation.





Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: TOPAZ TO703, TO600, TO803.



Opción CONFORT / Opció CONFORT / Option CONFORT / COMFORT type / Option COMFORT

Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: VICO VI400, VI800.



Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: FIJI FI311, FI312.



Opción BASIC / Opció BASIC / Option BASIC / BASIC type / Option BASIC



Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: TOPAZ TO903, TO902.



Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: TOPAZ TO903, TO902.

Complemento: Soporte pantalla / Complement: Suport pantalla /
Complément: Support écran / Complement: TV support / Zubehör:
Monitorträger





Tapizado / Entapissat / Tissu / Fabric / Stoffbezug: GRAVITY GRA017.



Tapizados / Entapissats / Tissus / Fabrics / Stoffbezug: DANZICA DA048, DA064, DA042, DA023.



1 plaza / 1 plaça / 1 place / 1 seater / Einzel-Sofa



BASIC
/ Basic / Basic
/ Basic / Basic

CONFORT
/ Confort / Confort
/ Comfort / Comfort

2 plazas / 2 places / 2 places / 2 seater / 2er-Sofa



BASIC
/ Basic / Basic
/ Basic / Basic

CONFORT
/ Confort / Confort
/ Comfort / Comfort

Alto 1 plaza / Alt 1 plaça / Haut 1 place / High-backrest 1 seater / Einzel-Sofa hoch



BASIC
/ Basic / Basic
/ Basic / Basic

CONFORT
/ Confort / Confort
/ Comfort / Comfort

Alto 1 plaza acústico / Alt 1 plaça acústic / Haut 1 place, acoustique / Acoustuc high-backrest 1 seater / Einzel-Sofa hoch akustisch



ACÚSTICO
/ Acústic / Acoustique
/ Acoustic / Akustisch

Alto 2 plazas / Alt 2 places / Haut 2 places / High-backrest 2 seater / 2er-Sofa hoch



BASIC
/ Basic / Basic
/ Basic / Basic

CONFORT
/ Confort / Confort
/ Comfort / Comfort

Alto 2 plazas acústico / Alt 2 places acústic / Haut 2 places, acoustique / Acoustuc high-backrest 2 seater / 2er-Sofa hoch akustisch



ACÚSTICO
/ Acústic / Acoustique
/ Acoustic / Akustisch

Conjunto 4 plazas / Conjunt 4 places / Ensemble 4 places / Meeting pod (4 seats) / Raum im Raum System



BASIC
/ Basic / Basic
/ Basic / Basic

CONFORT
/ Confort / Confort
/ Comfort / Comfort

Conjunto 4 plazas acústico / Conjunt 4 places acústic / Ensemble 4 places, acoustique / Acoustuc Meeting pod (4 seats) / Raum im Raum System akustisch

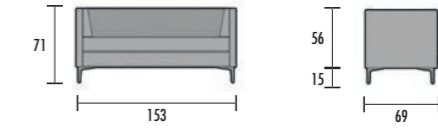


ACÚSTICO
/ Acústic / Acoustique
/ Acoustic / Akustisch

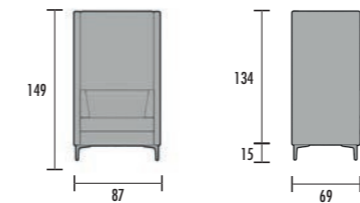
SOFÁ 1 PLAZA / SOFÀ 1 PLAÇA / CANAPÉ 1 PLACE / 1 SEATER / EINZEL-SOFA



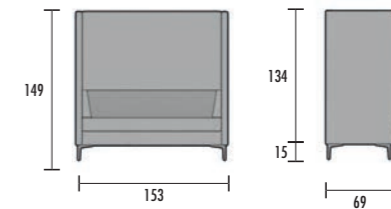
SOFÁ 2 PLAZAS / SOFÀ 2 PLACES / CANAPÉ 2 PLACES / 2 SEATER / 2ER-SOFA



SOFÁ ALTO 1 PLAZA / SOFÀ ALT 1 PLAÇA / CANAPÉ HAUT 1 PLACE / HIGH-BACKREST 1 SEATER / EINZEL-SOFA HOCH



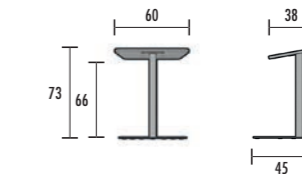
SOFÁ ALTO 2 PLAZAS / SOFÀ ALT 2 PLACES / CANAPÉ HAUT 2 PLACES / HIGH-BACKREST 2 SEATER / 2ER-SOFA HOCH



CONJUNTO 4 PLAZAS / CONJUNT 4 PLACES / ENSEMBLE 4 PLACES / MEETING POD (4 SEATS) / RAUM IM RAUM SYSTEM



MESA AUXILIAR / TAULA AUXILIAR / TABLE AUXILIAIRE / LAPTOP TABLE / EINZELTISCH



Complementos / COMPLEMENTS / COMPLÉMENTS / COMPLEMENTS / ZUBEHÖR



Mesa. / Taula /
Table / Table
/ Tisch.



Mesa con electrifi-
cación tipo A, B o C /
Taula amb electrificació
tipus A, B o C / Table
avec électrification type
A, B ou C / Table with
type A, B or C / Tisch
mit Netz- und Daten-
Anschlussbox Typ A, B
oder C.



Mesa con electrifi-
cación tipo E / Taula
amb electrificació tipus
E / Table avec électri-
fication type E / Table
with type E / Tisch mit
Netz- und Daten-
Anschlussbox Typ E.



ELECTRIFICACIÓN TIPO A, B
o C / Electrificació Tipus A, B o C
/ Électrification Type A, B ou C /
Type A, B and C /
Netz- und Datenschlussbox Typ A,
Typ B oder Typ C



ELECTRIFICACIÓN TIPO E /
Electrificació Tipus E / Électrification
Type E / Type E / Netz- und Daten-
Anschlussbox Typ E.



Soporte pantalla / Suport pan-
talla / Support écran / TV support
/ Monitorträger.

TAPIZADOS / ENTAPISSATS / NUANCIER TISSUS / UPHOLSTERY / STOFFBEZUG



Muestrario telas
/ Mostrari teles / Nuancier tissus
/ Fabric sample book / Stoffmusterkarte.

*Excepto EVOLVE / Excepte EVOLVE / Sauf EVOLVE
/ EVOLVE fabric is not available / Kann NICHT mit
Kunstleder "EVOLVE" bezogen werden.

SOFÀS
ARMAZÓN DEL ASIENTO: <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. Cinchado entrelazado de cincha elástica de ancho 80 mm. Espumado en la parte frontal del armazón de espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 25 mm y de densidad 60 kg/m³. El montaje del armazón del asiento al conjunto del sofá se realiza mediante tornillos M8 DIN 912.
ARMAZÓN DE LOS LATERALES Y EL RESPALDO <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocadas según la parte estructural a soportar. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y de densidad 30 kg/m³. La unión entre los laterales y el respaldo se realiza mediante un herraje de zamak específico y tirafondos; enganche rápido y oculto.
ARMAZÓN DEL PANEL DE UNIÓN CENTRAL <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de sección 40 x 30 mm. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de
ARMAZÓN DE LOS LATERALES Y EL RESPALDO <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocadas según la parte estructural a soportar. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y de densidad 30 kg/m³. La unión entre los laterales y el respaldo se realiza mediante un herraje de zamak específico y tirafondos; enganche rápido y oculto.
ARMAZÓN DEL PANEL DE UNIÓN CENTRAL <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de sección 40 x 30 mm. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos. El resto de componentes del armazón son de tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de

SOFÀS
ARMAZÓN DEL SEIENT: <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. Es compona de corretges elàstiques entrelaçades de 80 mm d'ample. Espuma en la part frontal de l'estructura de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 25 mm i de densitat 60 kg/m³. El muntatge de l'estructura del seient al conjunt del sofà es realitza amb cargols M8 DIN 912.
ESTRUCTURA DELS LATERALES I EL RESPATLLER <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. També es compona de tauler d'encenalls orientats (OSB) de 10 mm d'espessor i tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm. Espuma de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³. La unió entre els laterals i el respatller es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.
ESTRUCTURA DEL PANELL PER A GRUP DE 4 <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de secció 40 x 30 mm. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. També es compona de tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm. Espuma de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³. La unió entre els laterals i el panell d'unió central es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.

SOFÀS
ESTRUCTURA DEL SEIENT: <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. Es compona de corretges elàstiques entrelaçades de 80 mm d'ample. Espuma en la part frontal de l'estructura de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 25 mm i de densitat 60 kg/m³. El muntatge de l'estructura del seient al conjunt del sofà es realitza amb cargols M8 DIN 912.
ESTRUCTURA DELS LATERALES I EL RESPATLLER <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de diverses seccions. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. També es compona de tauler d'encenalls orientats (OSB) de 10 mm d'espessor i tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm. Espuma de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³. La unió entre els laterals i el respatller es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.
ESTRUCTURA DEL PANELL PER A GRUP DE 4 <ul style="list-style-type: none">Part estructural construida de fusta de pi de secció 40 x 30 mm. Unida i reforçada amb cola d'acetat de polivinil (PVA), puntes d'acer i cargol auto-roscant. També es compona de tauler de fibres de densitat mitjana (DM) de 3 mm. Espuma de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 10 mm i de densitat 30 kg/m³. La unió entre els laterals i el panell d'unió central es realitza amb un ferratge de zamak específic i cargols auto-roscants; muntatge ràpid i ocult.

SOFÀS
ESTRUCTURA DEL SEIENT: <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acer i cargol auto-roscant. Espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y de densidad 30 kg/m³. La unión entre los laterales y el respald se realiza mediante un herraje de zamak específico y tirafondos; enganche rápido y oculto.
ESTRUCTURA DELS LATERALES I EL RESPATLLER <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de distintas secciones y colocadas según la parte estructural a soportar. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acer i cargol auto-roscant. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y de densidad 30 kg/m³. La unión entre los laterales y el respald se realiza mediante un herraje de zamak específico y tirafondos; enganche rápido y oculto.
ESTRUCTURA DEL PANELL PER A GRUP DE 4 <ul style="list-style-type: none">Parte estructural construida en madera de pino de sección 40 x 30 mm. Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acer i cargol auto-roscant. El resto de componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm. Espumado realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de

CANAPÉS
STRUCTURE DE L'ASSISE: <ul style="list-style-type: none">Partie structurelle construite en bois de pin de différentes sections. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis. Le reste des composants de la structure est en panneau de particules orientées (OSB) de 10 mm d'épaisseur et en panneau de fibres à densité moyenne (MDF) de 3 mm. Mousse de polyuréthane flexible (polyéther) de densité 30 Kg/m3 et épaisseur 10 mm. Assemblage à l'aide d'une vis de zamak spécifique et vis tire-fond. Union rapide et non visible.
STRUCTURE DU PANNEAU D'UNION CENTRAL <ul style="list-style-type: none">Partie structurelle construite en bois de pin de section 40 x 30 mm. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.

CANAPÉS
STRUCTURE DE L'ASSISE: <ul style="list-style-type: none">Partie structurelle construite en bois de pin de section 40 x 30 mm. Assemblage à l'aide de colle à base de polyacétate de vinyle (PVA), clous en acier et vis.

grosor 10 mm y de densidad 30 kg/m³.

· La unión entre los laterales y el panel de unión central se realiza con un herraje de zamak específico y tirafondos; enganche rápido y oculto.

ESPUMADOS

- Del asiento: realizados con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 135 mm y de densidad 30kg/m³. Recubierto con guata de 100 gr. Del respaldo, brazos y cojines altos: realizados con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor entre 146 i 54 mm y de densidad HR30kg/m³ (HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación).

Los diferentes elementos están recubiertos con guata de 100 gr. Se fijan al sofá mediante velcro de ancho 50mm.

MESAS
PARA CONJUNTOS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Tienen forma trapezoidal con 2 esquinas redondeadas. Se fijan al panel de unión mediante escuadras de acero con acabado cincado y tornillos rosca M6. Opcional: mecanizadas para el montaje de kits electrificación. Columna auxiliar: en la parte superior está soldada una plancha de acero de 193 x 193 mm de grosor 2,5 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm.

MESAS
PARA CONJUNTOS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Tienen forma trapezoidal con 2 esquinas redondeadas. Se fijan al panel de unión mediante escuadras de acero con acabado cincado y tornillos rosca M6. Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6. Columna auxiliar: en la parte superior está soldada una plancha de acero de 193 x 193 mm de grosor 2,5 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm.

MESAS
PARA CONJUNTOS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Tienen forma trapezoidal con 2 esquinas redondeadas. Se fijan al panel de unión mediante escuadras de acero con acabado cincado y tornillos rosca M6. Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6. Columna auxiliar: en la parte superior está soldada una plancha de acero de 193 x 193 mm de grosor 2,5 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm.

MESAS
PARA CONJUNTOS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Tienen forma trapezoidal con 2 esquinas redondeadas. Se fijan al panel de unión mediante escuadras de acero con acabado cincado y tornillos rosca M6. Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6. Columna auxiliar: en la parte superior está soldada una plancha de acero de 193 x 193 mm de grosor 2,5 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm.

ESPUMA
Del seient: de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³. <p>Del respatlter, braços i coixins superiors: de poliuretà flexible (poliéter) de gruix entre 146 i 54 mm i de densitat HR30kg/m³ (HR = Alta resistència, no-deformable i alta recuperació).</p> Els diferents elements estan recoberts amb buata de 100 grams. Es fixen al sofà mitjançant velcro d'ample 50 mm.

ESPUMA
Del seient: de poliuretà flexible (poliéter) de gruix 135 mm i de densitat 30kg/m³. <p>Del respatlter, braços i coixins superiors: de poliuretà flexible (poliéter) de gruix entre 146 i 54 mm i de densitat HR30kg/m³ (HR = Alta resistència, no-deformable i alta recuperació).</p> Els diferents elements estan recoberts amb buata de 100 grams. Es fixen al sofà mitjançant velcro d'ample 50 mm.

TAULES
PER A CONJUNTS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides. Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6. Opcional: mecanitzades per al muntatge dels kits d'electrificació. Columna auxiliar: en la part superior està soldada una planxa d'acer de 193 x 193 mm i de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior hi ha un anivellador de plàstic d'ABS amb rosca M8. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULES
PER A CONJUNTS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides. Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6. Opcional: mecanitzades per al muntatge dels kits d'electrificació. Columna auxiliar: en la part superior està soldada una planxa d'acer de 193 x 193 mm i de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior hi ha un anivellador de plàstic d'ABS amb rosca M8. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULES
PER A CONJUNTS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides. Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6. Opcional: mecanitzades per al muntatge dels kits d'electrificació. Columna auxiliar: en la part superior està soldada una planxa d'acer de 193 x 193 mm i de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior hi ha un anivellador de plàstic d'ABS amb rosca M8. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULES
PER A CONJUNTS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides. Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6. Opcional: mecanitzades per al muntatge dels kits d'electrificació. Columna auxiliar: en la part superior està soldada una planxa d'acer de 193 x 193 mm i de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior hi ha un anivellador de plàstic d'ABS amb rosca M8. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULES
PER A CONJUNTS DE 4 <ul style="list-style-type: none">Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides. Es fixa al panell d'unió central mitjançant esquadres zincades d'acer i cargols amb rosca M6. Opcional: mecanitzades per al muntatge dels kits d'electrificació. Columna auxiliar: en la part superior està soldada una planxa d'acer de 193 x 193 mm i de gruix 2,5 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm y grosor 1,5 mm. En la part inferior va soldada una planxa de acero de 2 mm de grosor con dos roscas M6 para la fijación de la base en forma de V. La base en forma de V está fabricada con una plancha de acero de 5 mm de grosor con 2 mecanizados para el montaje a la columna vertical. Acabados con pintura epoxi negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TAULES
ENSEMBLES DE 4 <ul style="list-style-type: none">Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur. Chant de 2mm en ABS sur tout le périmètre. Finitions: Graphite, Blanc, Gris, Hêtre, Chêne Moyen, Poirier, Wengué, Acacia clair, Acacia foncé, Zebrano, Chêne Veiné et Chêne Grisé. Forme trapézoïdale avec 2 coins arrondis. Assemblage du panneau d'union à l'aide d'équerres en acier, finition zingué/ galvanisé et vis M6. Optionnel: Insérages pour le montage des Kits électrification. Colonne auxiliaire: Platine supérieure faite en tôle d'acier de 2,5 mm.

MESA AUXILIAR
Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. <p>Tienen forma trapezoidal con 4 esquinas redondeadas.</p> Se fijan a la columna vertical mediante tornillos rosca M6. Columna vertical: en la parte superior está soldada una plancha de acero rectangular de 192 x 160 mm de grosor 2 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm. En la parte inferior va soldada una plancha de acero de 2 mm de grosor con dos roscas M6 para la fijación de la base en forma de V. La base en forma de V está fabricada con una plancha de acero de 5 mm de grosor con 2 mecanizados para el montaje a la columna vertical. Acabados con pintura epoxi negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

MESA AUXILIAR
Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. <p>Tienen forma trapezoidal con 4 esquinas redondeadas.</p> Se fijan a la columna vertical mediante tornillos rosca M6. Columna vertical: en la parte superior está soldada una plancha de acero rectangular de 192 x 160 mm de grosor 2 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm. En la parte inferior va soldada una plancha de acero de 2 mm de grosor con dos roscas M6 para la fijación de la base en forma de V. La base en forma de V está fabricada con una plancha de acero de 5 mm de grosor con 2 mecanizados para el montaje a la columna vertical. Acabados con pintura epoxi negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

MESA AUXILIAR
Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Acabados en grafito, plata, blanco, gris, haya, roble, peral, wengué, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. <p>Tienen forma trapezoidal con 4 esquinas redondeadas.</p> Se fijan a la columna vertical mediante tornillos rosca M6. Columna vertical: en la parte superior está soldada una plancha de acero rectangular de 192 x 160 mm de grosor 2 mm con 4 mecanizados para la fijación del sobre mediante tornillos M6. La columna es un tubo de acero redondo de diámetro 55 mm y grosor 1,5 mm. En la parte inferior va soldada una plancha de acero de 2 mm de grosor con dos roscas M6 para la fijación de la base en forma de V. La base en forma de V está fabricada con una plancha de acero de 5 mm de grosor con 2 mecanizados para el montaje a la columna vertical. Acabados con pintura epoxi negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).

KITS DE ELECTRIFICACIÓN
TIPO A / B / C: cajetín con marco fabricado en polipropileno y tapa de aluminio anodizado que incluye en el extremo un cepillo para el paso de los cables. La apertura de la tapa es de 90°. Medidas 232x117 mm aproximadamente. <p>Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6.</p> Acabados: blanco, plata o grafito.
TIPO E: perfil de aluminio fijado en el sobre de la mesa mediante pinzas. Se compone de dos enchufes normales, dos conexiones USB de carga, una conexión datos-datos RJ45 CAT 6 y un conector HDMI.

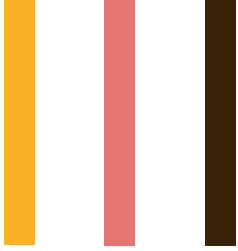
KITS DE ELECTRIFICACIÓN
TIPO A / B / C: cajetín con marco fabricado en polipropileno y tapa de aluminio anodizado que incluye en el extremo un cepillo para el paso de los cables. La apertura de la tapa es de 90°. Medidas 232x117 mm aproximadamente. <p>Opcional: enchufe normal (negro), enchufe SAI (rojo) y conexiones datos-datos RJ45 CAT 6.</p> Acabados: blanco, plata o grafito.
TIPO E: perfil de aluminio fijado en el sobre de la mesa mediante pinzas. Se compone de dos enchufes normales, dos conexiones USB de carga, una conexión datos-datos RJ45 CAT 6 y un conector HDMI.

TAULA AUXILIAR
Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. <p>Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides.</p> Es fixa a la columna vertical mitjançant cargols rosca M6. Columna vertical: en la parte superior està soldada una planxa d'acer rectangular de 192 x 160 mm i de gruix 2 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior està soldada una planxa d'acer de 2 mm de gruix amb dues rosques M6 per a la fixació de la base en forma de V. La base en forma de V està fabricada amb una planxa d'acer de 5 mm de gruix i 2 mecanitzats per al muntatge a la columna vertical. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULA AUXILIAR
Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. <p>Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides.</p> Es fixa a la columna vertical mitjançant cargols rosca M6. Columna vertical: en la parte superior està soldada una planxa d'acer rectangular de 192 x 160 mm i de gruix 2 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior està soldada una planxa d'acer de 2 mm de gruix amb dues rosques M6 per a la fixació de la base en forma de V. La base en forma de V està fabricada amb una planxa d'acer de 5 mm de gruix i 2 mecanitzats per al muntatge a la columna vertical. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULA AUXILIAR
Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. <p>Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides.</p> Es fixa a la columna vertical mitjançant cargols rosca M6. Columna vertical: en la parte superior està soldada una planxa d'acer rectangular de 192 x 160 mm i de gruix 2 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior està soldada una planxa d'acer de 2 mm de gruix amb dues rosques M6 per a la fixació de la base en forma de V. La base en forma de V està fabricada amb una planxa d'acer de 5 mm de gruix i 2 mecanitzats per al muntatge a la columna vertical. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).

TAULA AUXILIAR
Sobre melamina: de gruix 25 mm amb cantell de 2 mm en tot el perímetre. Acabats en grafit, blanc, gris, faig, roure, peral, wengué, acacia clara, acacia fosca, zebrano, castany clar o castany fosc. <p>Tenen forma trapezoidal amb 2 cantonades arrodonides.</p> Es fixa a la columna vertical mitjançant cargols rosca M6. Columna vertical: en la parte superior està soldada una planxa d'acer rectangular de 192 x 160 mm i de gruix 2 mm amb 4 mecanitzats per a la fixació del sobre mitjançant cargols M6. La columna és un tub d'acer rodó de diàmetre 55 mm i gruix 1,5 mm. En la part inferior està soldada una planxa d'acer de 2 mm de gruix amb dues rosques M6 per a la fixació de la base en forma de V. La base en forma de V està fabricada amb una planxa d'acer de 5 mm de gruix i 2 mecanitzats per al muntatge a la columna vertical. Acabats en pintura epòxid negra (RAL 9005), plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016) o grafit (RAL 7022).



P U S H



A R Q M A T

WWW.ARQMAT.COM

INFO@ARQMAT.COM

