

**Scheda prodotto**

Mobili per cucina

**Elementi del modello Flux****Mobile****STRUTTURA**

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore 18, mm ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F\*\*\*\* in base alla normativa giapponese JIS A 1460) nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca con bordo frontale in ABS (sp. 1 mm) e in laminato (sp.0,3 mm) i restanti.

**RIPIANI**

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca. Bordatura perimetrale con laminato di spessore 0,3 mm e bordo frontale in ABS sp.1 mm

**RIPIANI IN VETRO**

Lastra di vetro temperato spessore 6 mm (sp.8 mm per i mobili da 120 cm) con bordi molati, lucidi.

**SCHIENA**

Pannello di fibra di legno verniciato all'acqua, color bianco spessore 3 mm.

**COLORAZIONE**

Struttura Grigio Alluminio: fianchi esterni Grigio Alluminio e interni Bianchi, cieli e fondi interni ed esterni Bianchi.

**Frontali****ANTA PIANA IMPIALLACCIATA**

Pannello di particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofugo (vedi nota in calce), impiallacciato (tranciato in legno multilaminare) colore Vein.

**ANTA LACCATA PIANA**

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) con superficie melaminica, spessore 19 mm, bordi con fondo in poliestere, laccato lucido, opaco o metallizzato disponibile in diversi colori.

**ANTE A TELAIO CON VETRO**

Telaio in Alluminio finitura Acciaio con maniglia integrata e pannello in vetro.

**ANTA ACCIAIO**

Pannello in acciaio inossidabile 18/10 codice AISI 304 finitura scotch brite con pannello interno in polistirolo estruso.

**VETRI PER ANTA**

Anta con telaio in Alluminio finitura Acciaio: Lastra temperata, serigrafata, spessore 4mm con satinatura coprente o semitrasparente.

**COMPONENTI DELLA VERNICIATURA**

*Ante impiallacciate Vein:*

- fondo acrilico
- finitura acrilica opaca con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

*Ante laccate vari colori*

*Ante laccate opache:*

- fondo all'acqua
- finitura opaca all'acqua, goffrata, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

*Ante laccate lucide:*

- fondo poliuretano a colore
- lucido trasparente
- spazzolatura frontale
- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

*Ante laccate lucide metallizzate:*

- fondo poliuretano metallizzato con particelle di metallo a colore
- lucido trasparente
- spazzolatura frontale
- brillantatura lucida frontale, con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

**Cassetti e cestelli****CASSETTI p. 50 cm**

Sponde laterali e Alluminio; fondino in melaminico Grigio, spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cassetto.

Sistema di chiusura Blumotion.

**CESTELLI ESTRAIBILI p. 50 cm**

Sponde laterali e ringhiera di contenimento in Alluminio; fondino in melaminico Grigio, spessore 16 mm; retro in metallo verniciato Grigio.

Scorrimento su guide in metallo zincato, ad estrazione totale, tarate per un elevato carico dinamico (50 Kg). Possibilità di regolazione verticale ed orizzontale del frontale cestello.

Sistema di chiusura Blumotion.

Cestelli estraibili p. 45 cm per basi lavello e curve.

**Tavoli e sedie****TAVOLO FLUX**

**Struttura:** in metallo verniciato Grigio.

**Piano:** fisso in Cristallo o Quarz con sottopiano in pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e bordo inclinato laccato Grigio.

**SEDIA FLUX**

**Struttura:** in metallo verniciato Grigio o Grigio metallizzato.

**Schienale:** in metacrilato sp. 10 mm.

**Fondino:** in cuoio rigenerato.

**SGABELLO FLUX**

**Struttura:** in metallo verniciato Grigio o Grigio metallizzato.

**Schienale:** in metacrilato sp. 10 mm.

**Fondino:** in cuoio rigenerato Nero.

**Accessori****ZOCOCCO**

*Dritto:* in Alluminio altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

*Inclinato:* in Alluminio altezza 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

**MENSOLE**

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), impiallacciato Vein, laccato in vari colori o pannello di particelle di legno alleggerito nobilitato sp.60 mm laccato in vari colori.

**Componenti per mobili****CESTELLI PER MOBILE**

In filo metallico cromato.

**CERNIERE**

In metallo con riporto galvanico di Rame e Nichel.

**GRIGLIE SCOLAPIATTI**

Struttura in Alluminio e PVC con griglie in Acciaio inox.

**REGGIPENSILI**

Con struttura in plastica e gancio regolabile in metallo zincato, con coperchio in metallo nichelato.

**PIEDINI**

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

**FONDI LAVELLO**

In Alluminio goffrato.

**MANIGLIE**

Maniglia singola in Zama finitura nichel satinato a dimensione fissa destra o sinistra (per i vasistas e gli estraibili viene utilizzata la destra) **cod. 28501**.

Maniglia a ponte in Zama e alluminio con finitura nichel satinato a dimensione variabile **cod. 28502**.

Maniglia singola in Zama con finitura cromata a dimensione fissa **cod. 28504**.

**Product Information**

Kitchen furniture

**Flux kitchen units****Unit****CARCASE**

In 18 mm thick environment-friendly water-repellent (swelling after 24 hours 10% max) particle board panels with low formaldehyde content (class F\*\*\*\* under Japanese standard), covered on both sides, with mat melamine finish, with front edge in ABS (1 mm thick and other edges in thin laminate (0.3 mm thick)).

**SHELVES**

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with matt melamine finish. Edging in thin laminate 0.3 mm thick and front edge in ABS 1 mm thick.

**GLASS SHELVES**

6 mm thick tempered glass slab (th.8 mm for units w. 120 cm) with polished bevelled edges.

**BACK PANEL**

White wood fibre panel 3 mm thick, water-based varnish finish.

**COLOUR**

Carcase Aluminium Grey; side panels outside Aluminium Grey and inside White, top and bottom panels White on inside and outside.

**Front panels****PLAIN VENEERED DOOR**

In water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1), flame-retardant (see footnote), with veneer (sliced multilaminar wood) in Vein colour.

**PLAIN LACQUERED DOOR**

19 mm thick fibre board (Medium Density) panel with low formaldehyde content (class E1), melamine finish, edges treated with polyester primer, glossy, mat or metallic lacquered, available in various colours.

**FRAME DOOR WITH GLASS**

Steel finish Aluminium frame with integral handle and glass panel.

**STEEL DOOR**

Panel in 18/10 AISI 304 stainless steel with scotch brite finish, internal panel in extruded polystyrene.

**GLASS FOR DOOR**

Door with frame in Steel-finish Aluminium: Tempered, screen-printed sheet glass 4mm thick with non-transparent or semitransparent frosting.

**VARNISHING COMPONENTS**

*Vein veneered doors:*

- acrylic primer.
- mat acrylic finish, outstanding resistance to light.

*Lacquered doors, various colours:*

*Mat lacquered doors:*

- water-based primer
- mat water-based top coat with embossed finish, with outstanding resistance to light;
- Gloss lacquered doors:*
- coloured polyurethane primer
- transparent gloss coating
- brushing on front
- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

*Metallic gloss lacquered doors:*

- metallic polyurethane primer with coloured metal particles
- transparent gloss coating
- brushing of front
- gloss finish on front, outstanding resistance to light.

**Drawers and baskets****DRAWERS depth 50 cm**

Aluminium sides; Grey melamine bottom panel 16

mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Drawer front vertical and horizontal position can be adjusted.

Blumotion closure system.

**PULL-OUT BASKETS depth 50 cm**

Aluminium sides and side rails; Grey melamine bottom panel 16 mm thick; Grey painted metal back panel.

On fully pull-out galvanised metal runners, calibrated to withstand high dynamic loads (50 Kg). Basket front vertical and horizontal position can be adjusted.

Blumotion closure system.

Pull-out baskets depth 45 cm for base unit for sink and curved bases units.

**Tables and chairs****FLUX TABLE**

**Frame:** in Grey varnished metal.

**Top:** fixed in Cristalan or Quartz with substrate in fibre board (Medium Density) panels with low formaldehyde content (class E1) with slanted edge, Grey lacquered finish.

**FLUX CHAIR**

**Frame:** in Grey or metallic Grey varnished metal.

**Back:** in methacrylate 10 mm thick

**Seat:** in regenerated leather.

**FLUX STOOL**

**Frame:** in Grey or metallic Grey varnished metal.

**Back:** in methacrylate 10 mm thick

**Seat:** in Black regenerated leather.

**Accessories****PLINTH**

*Straight:* in Aluminium 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic.

*Angled:* in Aluminium 148 mm high, with bottom trim in plastic.

**SHELVES**

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), with Vein veneer, lacquered in various colours or lightweight wooden particle board, melamine finish, 60 mm thick, lacquered in various colours.

**Components for units****BASKETS FOR UNITS**

In chrome-finish metal wire.

**HINGES**

In metal with galvanised Copper and Nickel parts.

**PLATE-RACKS**

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

**SHELF MOUNTING BRACKETS**

Plastic frame, adjustable hook in galvanised metal and nickel-plated metal cover.

**FEET**

In hard-wearing plastic; height of feet can be adjusted.

**SINK BOTTOMS**

In embossed Aluminium.

**HANDLES**

Single handle in metal alloy with satin nickel finish, fixed length, right-hand or left-hand (right-hand handle is used for flap doors and pull-out fittings) **code 28501**.

Bridge-type handle in metal alloy and aluminium with satin nickel finish, variable length, **code 28502**.

Single handle in chromium-plated finish metal alloy, fixed length, **code 28504**.

**Fiche du produit**

Meubles pour cuisine

**Éléments du modèle Flux****Meuble****CAISSON**

Réalisé avec des panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, écologiques hydrofuges (gonflement après 24 heures max. 10%), à faible teneur en formaldéhyde (classe F\*\*\*\* selon la norme japonaise JIS A 1460), recouverts sur les deux côtés, finition en mélaminé opaque, avec chant frontal en ABS (ép. 1 mm) et chants restants en stratifié (ép. 0,3 mm).

**RAYONS**

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque.

Chant périmétral avec stratifié d'une épaisseur de 0,3 mm et chant frontal en ABS ép. 1 mm.

**RAYONS VITRES**

Plaque de verre trempé d'une épaisseur de 6 mm (ép.8 mm pour les meubles de 120 cm) avec chants biseautés, brillants.

**ARRIERE**

Panneau de fibre de bois verni à l'eau, couleur Blanc épaisseur 3 mm.

**COULEUR**

Caisson Gris Aluminium: côtés externes Gris Aluminium, côtés internes couleur Blanc ; dessus et fonds internes et externes couleur Blanc.

**Façades****PORTE LISSE PLAQUEE**

Panneau de particules de bois à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), hydrofuge (voir note au bas de la page), plaqué (tranché de bois feuilleté), couleur Vein.

**PORTE LAQUEE LISSE**

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), avec surface en mélaminé, épaisseur 19 mm, chants avec fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans différents coloris.

**PORTE VITREE AVEC CADRE**

Cadre en Aluminium finition Acier, avec poignée intégrée et panneau vitré.

**PORTE EN ACIER**

Panneau en acier inox 18/10 code AISI 304 finition scotch brite avec panneau interne en polystyrène extrudé.

**VERRES POUR PORTE**

Porte avec cadre en Aluminium finition Acier: plaque trempée, sérigraphiée, épaisseur 4 mm avec satinage opaque ou semi-transparent.

**COMPOSANTS DU VERNISSAGE**

*Portes laquées Vein:*

- fond acrylique

- finition acrylique opaque possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

*Portes laquées différents coloris :*

*Portes laquées opaques :*

- fond à l'eau

- finition opaque à l'eau, gaufrée, possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

*Portes laquées brillantes:*

- fond polyuréthanique coloré

- brillant transparent

- finition brossée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des

caractéristiques de haute résistance à la lumière

*Portes laquées brillantes métallisées :*

- fond polyuréthanique métallisé avec particules de métal colorées

- brillant transparent

- finition brossée frontale

- brillantage brillant frontal possédant des

**Tiroirs et paniers****TIROIRS p. 50 cm**

Côtés en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du tiroir.

Système de fermeture Blumotion.

**PANIER S COULISSANTS p. 50 cm**

Côtés et réglètes latérales en Aluminium; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm; arrière en métal verni Gris.

Coulissement sur glissières en métal zingué escamotables étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg). Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du panier.

Système de fermeture Blumotion.

Paniers coulissants p. 45 cm pour bas pour évier et bases courbes.

**Tables et chaises****TABLE FLUX**

**Cadre :** en métal verni Gris.

**Dessus :** fixe en Cristalin ou Quartz avec sous-plan en panneau de fibre (Moyenne Densité) à bas contenu de formaldéhyde (classe E1) et bord incliné laqué Gris.

**CHAISE FLUX**

**Cadre :** en métal verni Gris ou Gris métallisé.

**Dossier :** en méthacrylate ép. 10 mm.

**Fond :** en cuir régénéré.

**TABOURET FLUX**

**Cadre :** en métal verni Gris ou Gris métallisé.

**Dossier :** en méthacrylate ép. 10 mm.

**Fond :** en cuir régénéré Noir.

**Accessoires****SOCLE**

*Droit:* en Aluminium hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

*Incliné:* en Aluminium hauteur 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

**CONSOLES**

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à bas contenu de formaldéhyde (classe E1), plaqué Vein, laqué dans plusieurs coloris ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép.60 mm laqué dans plusieurs coloris.

**Composants pour meubles****PANIER S POUR MEUBLE**

En fil métallique chromé.

**CHARNIERES**

En métal avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

**GRILLES EGOUTTOIR**

Structure en Aluminium et PVC avec grilles en Acier inox.

**REGLETTES**

Structure en plastique et crochet réglable en métal zingué, avec couvercle en métal nickelé.

**PIEDS**

En matière plastique à haute résistance avec réglage en hauteur.

**FONDS D'EVIER**

En Aluminium gaufré.

**POIGNEES**

Poignée simple en Zama finition nickel satiné à dimension fixe droite ou gauche (pour les éléments à abattant et coulissants est utilisée la poignée droite) **code 28501.**

Poignée à pont en Zama et aluminium finition nickel satiné à dimension variable **code 28502.**

Poignée simple en Zama avec finition chromée à dimension fixe **code 28504.**

**Produktdatenblatt**

Küchenmöbel

**Elemente des Modells Flux****Möbel****KORPUS**

18 mm starke, umweltfreundliche Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse F\*\*\*\* nach Japan. Norm JIS A 1460), wasserabweisend (max. 10 % Aufquellen nach 24 Stunden), beidseitig beschichtet mit matter Melaminharzbeschichtung, vordere Kante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten Laminatbeschichtung (St. 0,3 mm).

**INLEGEBOEDEN**

18 mm starke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Rundum 0,3 mm starke Laminatkanten, vordere Kante ABS St. 1 mm.

**INLEGEBOEDEN AUS GLAS**

6 mm starkes, getempertes Glas (St. 8 mm für 120 cm breite Möbel) mit glänzend geschliffenen Kanten.

**RÜCKWAND**

3 mm starke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierte Holzfaserverplatte in Weiß.

**FARBE**

Korpus Aluminium Grau: Seitenpaneele außen Aluminium Grau, innen Weiß; Böden und Deckenplatten innen und außen Weiß.

**Fronten****GLATTE FURNIERTE FRONT**

Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), furniert (Messerfurnier aus Mehrschichtholz) Farbe Vein.

**GLATTE, LACKIERTE FRONT**

MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) mit Melaminbeschichtung, Stärke 19 mm, Kanten mit Polyestergrundierung, glänzend oder matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

**VITRINENFRONT MIT RAHMEN**

Rahmen Aluminium Finish Stahl mit integriertem Griff und Glaspaneel.

**STAHLFRONT**

Paneel aus Edelstahl 18/10 AISI 304 Finish Scotch Brite, Innenpaneel aus extrudiertem Polystyrol (XPS).

**GLASPLATTEN FÜR DIE FRONTEN**

Front mit Rahmen in Aluminium Finish Stahl: 4 mm starkes, getempertes Grafikglas mit deckender oder halbtransparenter Satinierung.

**KOMPONENTEN DER LACKIERUNG**

*Fronten furniert Vein:*

- Acrylharzgrundierung
- besonders lichtbeständiges, mattes Acrylharzfinish.

*In diversen Farben lackierte Fronten*

*Matt lackierte Fronten:*

- Grundierung auf Wasserbasis
- mattes, kratzfestes, besonders lichtbeständiges Finish auf Wasserbasis

*Glänzend lackierte Fronten:*

- farbiger Polyurethananstrich
  - Transparenter Glanzlack
  - Front gebürstetes Finish
  - Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur
- Metallic glänzend lackierte Fronten:*
- Metallic-Polyurethangrundierung mit farbigen Metallpartikeln
  - Transparenter Glanzlack
  - Front gebürstetes Finish
  - Front besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

**Schubladen und Auszüge****SCHUBLADEN T. 50 cm**

Seitenwände Aluminium; Boden

Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz ausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Schubladenfront möglich. Blumotion-System.

**AUSZÜGE T. 50 cm**

Seitenwände und Profilstangen aus Aluminium; Boden Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Metall lackiert Grau.

Ganz herausziehbare, verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg). Vertikale und horizontale Justierung der Front.

Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Spülenunterschänke und geschwungene Unterschränke

**Tische und Stühle****TISCH FLUX**

**Zarge:** Grau lackiertes Metall.

**Platte:** Nicht ausziehbar aus Cristal oder Quarz mit Unterplatte aus MD-Faserpaneel mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1) und schräger Kante, Grau lackiert.

**STUHL FLUX**

**Gestell:** Grau oder Metallicgrau lackiertes Metall.

**Rückenlehne:** Metacrylat, St. 10 mm.

**Sitzfläche:** recyceltes Leder.

**HOCKER FLUX**

**Gestell:** Grau oder Metallicgrau lackiertes Metall.

**Rückenlehne:** Metacrylat St. 10 mm.

**Sitzfläche:** recyceltes Leder Schwarz.

**Zubehör****SOCKELLEISTE**

*Gerade:* aus Aluminium Höhe 98 oder 148 mm, unten mit Kunststoffdichtung.

*Schräg:* aus Aluminium Höhe 148 mm, unten mit Kunststoffdichtung.

**BORDE**

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Vein, lackiert in diversen Farben oder 60 mm starke, beschichtete Holzfaserverplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

**Komponenten für Möbel****KÖRBE FÜR MÖBEL**

Aus verchromtem Metallgitter.

**SCHARNIERE**

Aus Metall mit Galvanisierung aus Kupfer und Nickel.

**GESCHIRRABTROPFABLAGE**

Struktur aus Aluminium und PVC mit Gitterrosten aus Edelstahl.

**MONTAGESCHIENE**

Struktur aus Kunststoff, justierbarer Haken aus verzinktem Metall, Abdeckkappe aus vernickeltem Metall.

**FÜSSE**

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

**BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK**

Aus kratzfestem Aluminium.

**GRIFFE**

Einzelner Griff in Zamak Finish Nickel satiniert, fixe Abmessungen, rechts oder links (für Kippfronten und Auszüge rechts) **Art.Nr. 28501**.

Bügelgriff in Zamak und Aluminium mit Finish Nickel satiniert, diverse Abmessungen **Art.Nr. 28502**.

Einzelner Griff in Zamak Finish Chrom, fixe Abmessungen **Art.Nr. 28504**.

**Ficha producto**

Muebles de cocina

**Elementos del modelo Flux****Mueble****ESTRUCTURA**

Realizada con paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, ecológicos e hidrófugos (hinchamiento a las 24 horas máx. 10%), con bajo contenido de formaldehído (clase F\*\*\*\* según la normativa japonesa JIS A 1460), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco y con borde frontal de ABS de 1 mm de espesor y bordes restantes de laminado de 0,3 mm de espesor.

**ANAQUELES**

Paneles de fibra de madera de 18 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco.

Bordes perimétricos de laminado de 0,3 mm de espesor y borde frontal de ABS de 1 mm de espesor.

**ANAQUELES DE CRISTAL**

Hoja de cristal templado de 6 mm de espesor (esp.8 mm para muebles de 120 cm de ancho) con bordes biselados y pulidos.

**PANEL POSTERIOR**

Panel de fibra de madera barnizado al agua de color Blanco, 3 mm de espesor.

**COLORACION**

Estructura Gris Aluminio: Paneles laterales con exterior Gris Aluminio e interior de color Blanco, paneles superiores y fondos con revestimiento exterior e interior de color Blanco.

**Frentes****PUERTA ENCHAPADA SIMPLE**

Panel de fibra de madera, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), enchapado (chapa de madera multilaminar) color Vein.

**PUERTA LACADA SIMPLE**

Tablero de fibra de Densidad Media con bajo contenido de formaldehído (clase E1) de 19 mm de espesor, con superficie melamínica y bordes, fondo en poliéster y lacado brillante, opaco o metalizado de varios colores.

**PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR**

Bastidor de Aluminio acabado Acero con tirador incorporado y cristal.

**PUERTA DE ACERO**

Chapa de acero inoxidable 18/10 código AISI 304 acabado scotch brite con panel interno en poliestireno extruido.

**CRISTALES PARA PUERTAS**

*Puerta con bastidor de Aluminio acabado Acero:*

Cristal templado y serigrafiado de 4 mm de espesor, con satinado cubriente o translúcido.

**COMPONENTES DE LA PINTURA**

*Puertas enchapadas Vein:*

- fondo acrílico
- acabado acrílico opaco, sumamente resistente a la luz

*Puertas lacadas, varios colores:*

*Puertas lacado opaco:*

- fondo al agua
- acabado opaco al agua, gofrado, sumamente resistente a la luz

*Puertas lacado brillante:*

- fondo poliuretánico de color
- barniz brillante transparente
- cepillado frontal
- acabado brillante frontal, sumamente resistente a la luz.

*Puertas lacado brillante metalizado:*

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas
- barniz brillante transparente
- cepillado frontal
- acabado brillante frontal, sumamente resistente a

**CAJONES p. 50 cm**

Laterales en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cajón.

Sistema de cierre Blumotion.

**CESTOS EXTRAIBLES p. 50 cm**

Laterales y barandas de contención en Aluminio; fondo melamínico Gris de 16 mm de espesor; lado posterior en metal barnizado Gris.

Deslizamiento sobre guías de metal galvanizado, de extracción total, calibradas para una elevada carga dinámica (50 Kg). Posibilidad de regulación vertical y horizontal del frente cesto.

Sistema de cierre Blumotion.

Cestos extraíbles p. 45 cm para base para fregadero y base curva.

**Mesas y sillas****MESA FLUX**

**Estructura:** en metal pintado Gris.

**Tablero:** fijo, de Cristalano o Quarz con soporte en tablero de fibra (Media Densidad) con bajo contenido de formaldehído (clase E1) y borde inclinado lacado Gris.

**SILLA FLUX**

**Estructura:** en metal pintado Gris o Gris metalizado.

**Respaldo:** en metacrilato esp. 10 mm.

**Asiento:** en cuero regenerado.

**TABURETE FLUX**

**Estructura:** en metal pintado Gris o Gris metalizado.

**Respaldo:** en metacrilato esp. 10 mm.

**Asiento:** en cuero regenerado Negro.

**Accesorios****RODAPIE**

*Derecho:* De Aluminio de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico.

*Inclinado:* De Aluminio de 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico.

**REPISAS**

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), enchapado Vein, lacado de varios colores o tablero aligerado de partículas de madera esp. 60 mm, lacado en varios colores.

**Componentes para muebles****CESTOS PARA MUEBLES**

De alambre cromado.

**BISAGRAS**

De metal con agregado galvánico de Cobre y Níquel.

**REJILLAS ESCURREPLATOS**

Estructura de Aluminio y PVC con rejillas de Acero inoxidable.

**BARRA P/ MUEBLES DE PARED**

Estructura de plástico, con gancho regulable de metal galvanizado y banda de terminación de metal niquelado.

**PATAS**

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

**FONDO FREGADERO**

De Aluminio gofrado.

**TIRADORES**

Tirador simple de zamak con acabado níquel satinado de dimensión única, derecho o izquierdo (para los frentes proyectantes y extraíbles se utiliza el derecho) **cód. 28501**

Tirador de puente de zamak y aluminio con acabado níquel satinado de dimensión variable **cód. 28502**.

Tirador simple de zamak con acabado cromado de dimensión única **cód. 28504**.