

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Tess**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 per la struttura Rovere Decapè, Grain per la struttura Rovere Moro e Cera per la struttura Bianca.

Bordatura perimetrale in ABS (sp. 1 mm) per tutte le strutture.

RIPIANI

Pannelli di particelle di legno, spessore 18 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati su due lati, con finitura melaminica opaca.

Bordo frontale in ABS (sp. 1 mm) e restanti bordi con laminato (sp. 0,3 mm).

RIPIANI IN VETRO

Lastre 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, spessore 3 mm.

COLORAZIONE*Struttura Bianca:*

decorativo Bianco in tutte le sue parti.

Struttura Rovere Decapè:

fianco esterno decorativo Rovere Decapè interno Panna, cieli, fondi, schienali e ripiani Panna.

Struttura Rovere Moro:

fianco esterno decorativo Rovere Moro, interno Panna; cieli, fondi, schienali e ripiani Panna.

Frontali**ANTA IN LAMINATO**

Pannello di particelle di legno, spessore 19 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) e idrofughi (vedi nota in calce), rivestito di laminato opaco o lucido disponibile in diversi colori.

ANTA LACCATA

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

ANTA LACCATA GRECATA

Pannello di fibra (Media Densità), spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), laccato opaco, disponibile solo nel colore Grigio Alluminio SCAV346.

ANTA A TELAIO CON VETRO

Telaio in Alluminio finitura Acciaio.

VETRI PER ANTA

Lastre temperate, serigrafata, spessore 4 mm.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA*Ante laccate opache:*

finitura opaca goffrata poliuretana con caratteristiche di elevata resistenza alla luce.

Ante laccate lucide:

finitura lucida poliuretana 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 con caratteristiche di elevata resistenza alla luce

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

Sponde laterali 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 cassetto. Sistema di chiusura Blumotion.

CESTELLI ESTRAIBILI p. 50 cm E CESTELLI ESTRAIBILI PER LAVELLO p. 45 cm

Sponde laterali e ringhierine 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.

Accessori**ZOCOLO**

In Alluminio, altezza 98 o 148 mm, con guarnizione inferiore in plastica.

CAPPELLO MENSOLA

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato opaco; oppure laccato opaco, lucido e lucido metallizzato, disponibile nei colori delle ante.

MENSOLE

Pannello di particelle di legno, spessore 30 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato opaco disponibile in diversi colori o laccato opaco, lucido o lucido metallizzato, disponibile nei colori delle ante oppure pannello di particelle di legno alleggerito nobilitato sp.60 mm laccato in vari colori.

COPRIPIANCHI

Pannello di particelle di legno, spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato lucido od opaco o laccato opaco, lucido o lucido metallizzato, disponibile nei colori delle ante.

(Il pannello è rifinito sul bordo frontale con un profilo verticale in Alluminio).

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

Struttura in plastica e gancio regolabile in Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio goffrato.

MANIGLIE

Maniglia in Metallo cromato finitura lucida **cod. 18901**

Maniglia in Metallo finitura Nichel satinato **cod. 18902**

Maniglia ad incasso in Metallo finitura Nichel satinato **cod. 18903**

Maniglia in Alluminio finitura Acciaio **cod. 18905**

Trafila maniglia in Alluminio finitura Acciaio, integrata e della larghezza delle ante (cassetti e cestelli inferiori e armadi)

Profilo in Alluminio per rifinitura ante

ENGLISH

Product Information

Kitchen furniture

Tess 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 for the Oak Decapé carcass, Grain for the Dark Oak carcass and Wax for the White carcass.

All-round ABS edging (1 mm thick) for all carcasses.

SHELVES

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish.

Front edge in ABS (1 mm thick), with laminate edging (0.3 mm thick) on the remaining sides.

GLASS SHELVES

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

BACK PANEL

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

COLOUR

White Carcase:

all parts in White melamine.

Oak Decapé Carcase:

Side exterior Oak Decapé melamine, interior Cream, top, bottom and back panels and shelves Cream.

Dark Oak Carcase:

side exterior Dark Oak melamine, interior Cream; top, bottom and back panels and shelves Cream.

Front panels

LAMINATE DOOR

Water-repellent (see footnote) particle board panels 19 mm thick with low formaldehyde content (class E1) covered with mat or gloss laminate available in various colours.

LACQUERED DOOR

Fibreboard (medium density) panel 19 mm thick with low formaldehyde content (class e1), polyester primer, gloss, mat or metallic lacquered, available in various colours.

RIBBED LACQUERED DOOR

In 20 mm thick fibreboard (Medium Density) panels with low formaldehyde content (class E1), mat lacquered, available only in Aluminium Grey colour SCAV346.

FRAMED DOOR WITH GLASS

Frame in Steel-finish Aluminium

GLASS FOR DOOR

Tempered, screen-printed sheet glass 4 mm thick.

PAINTING COMPONENTS

Mat lacquered doors:

mat embossed polyurethane finish with excellent resistance to light.

Gloss lacquered doors:

gloss polyurethane finish with excellent resistance to light;

Metallic gloss lacquered doors:

- polyurethane primer container coloured metal particles

- clear gloss

- brushing on front

- gloss finish with 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 d. 50 cm AND SINK UNIT PULL-OUT BASKETS d. 45 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.

Accessories

PLINTH

In Aluminium 98 or 148 mm high, with bottom trim in plastic.

CORNICE SHELF

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with mat laminate or mat, gloss and metallic gloss lacquered, available in the door colours.

SHELVES

Particle board panel, 30 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with mat laminate available in various colours or mat, gloss or metallic gloss lacquered, available in the door colours or lightweight wooden particle board, melamine finish, 60 mm thick, lacquered in different colours.

SIDE-FACING PANELS

Particle board panel, 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with gloss or mat laminate or mat, gloss or metallic gloss lacquered, available in the door colours.

(The front edge of the panel is trimmed with a vertical Aluminium profile).

Components for units

BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In Metal with galvanised Copper and Nickel coating.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

SHELF MOUNTING BRACKETS

Plastic frame, adjustable hook in zinc-plated Steel with nickel-plated metal cover.

FEET

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

SINK BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Chromed metal handle, gloss finish **code 18901**

Handle in satin-finish Nickel-coated metal **code 18902**

Inset handle in satin-finish Nickel-coated metal **code 18903**

Handle in satin-finish Steel finish aluminium **code 18905**

Handle profile in Steel-finish Aluminium, integral in doors and of the same width (base unit drawers and baskets and larder units).

Aluminium door trim profile

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Éléments du modèle Tess**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, avec finition en mélaminé opaque pour le caisson Chêne Décapé, Grain pour le caisson Chêne Foncé et Cire pour le caisson Blanc.

Chant périmétral avec ABS (épaisseur 1 mm) pour tous les caissons.

RAYONS

Panneaux de particules de bois, épaisseur 18 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouverts sur les deux côtés, avec finition en mélaminé opaque. Chant frontal en ABS (épaisseur 1 mm) et chants restants avec du stratifié (épaisseur 0,3 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 et brillants.

ARRIERE

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

COULEUR

Caisson Blanc:

mélaminé Blanc sur toutes les parties.

Caisson Chêne Décapé:

côté externe en mélaminé Chêne Décapé, côté interne de couleur Crème ; dessus, fonds, arrières et rayons de couleur Crème.

Caisson Chêne Foncé:

côté externe en mélaminé Chêne Foncé, côté interne de couleur Crème ; dessus, fonds, arrières et rayons de couleur Crème.

Façades**PORTE EN STRATIFIE**

Panneau de particules de bois, épaisseur 19 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), revêtu de stratifié opaque ou brillant disponible dans différentes couleurs.

PORTE LAQUEE

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), épaisseur 19 mm, fond en polyester, laqué brillant, opaque ou métallisé disponible dans divers coloris.

PORTE LAQUEE GRECQUEE

Panneau de fibre (Moyenne Densité), épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), laqué opaque, disponible uniquement dans le coloris Gris Aluminium SCAV346.

PORTE VITREE AVEC CADRE

Cadre en Aluminium avec finition en Acier.

VERRES POUR PORTE

Plaque de verre trempé, serigraphié, épaisseur 4 mm.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes laquées opaques:

finition opaque gaulrée polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes:

finition brillante polyuréthanique possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière.

Portes laquées brillantes métallisées :

- fond polyuréthanique métallisé avec particules de métal colorées

- couche brillante transparente
- finition brossée frontale
- brillantage brillant possédant des caractéristiques de haute résistance à la lumière

Tiroirs et paniers**TIROIRS P. 50 CM**

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

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

Système de fermeture Blumotion.

PANIER COULISSANTS P. 50 CM ET PANIER COULISSANTS POUR EVIER P. 45 CM

Côtés et réglottes de rangement en Aluminium ; fond en mélaminé Gris, épaisseur 16 mm ; arrière en métal verni Gris. Coulissement sur glissières en métal zingué, à sortie totale, étalonnées pour une grosse charge dynamique (50 kg).

Possibilité de réglage vertical et horizontal de la façade du panier.

Système de fermeture Blumotion.

Accessoires**SOCLE**

En Aluminium, hauteur 98 ou 148 mm, avec garniture inférieure en plastique.

CORNICHE-TABLETTE

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié opaque; ou bien laqué opaque, brillant et brillant métallisé, disponible dans les couleurs des portes.

CONSOLES

Panneau de particules de bois, épaisseur 30 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié opaque disponible dans différentes couleurs ou laqué opaque, brillant ou brillant métallisé, disponible dans les couleurs des portes ou panneau de particules de bois allégé plaqué ép.60 mm laqué dans plusieurs coloris.

JOUES LATERALES

Panneau de particules de bois, épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), revêtu de stratifié brillant ou opaque ou laqué opaque, brillant ou brillant métallisé, disponible dans les couleurs des portes.

(Le panneau est fini sur le chant frontal avec un profil vertical en Aluminium).

Composants pour meuble**PANIER 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 Acier zingué, avec couvercle en métal nickelé.

PIEDS

En matière plastique très résistante avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Code 18901 en Métal chromé finition brillante;

Code 18902 en Métal finition Nickel satiné;

Code 18903 encastrée, en Métal, finition Nickel satiné;

Code 18905 en Aluminium finition Acier.

Profilé poignée en Aluminium finition Acier, poignée intégrée et de la largeur des portes (tiroirs et paniers inférieurs et armoires);

Profil en Aluminium pour finition portes.

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Tess**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 für den Korpus in Eiche Decapé, Grain für den Korpus in Eiche Dunkel und Wachs für den Korpus in Weiß.

Einfassung rundum mit 1 mm starkem ABS für alle Korpusvarianten.

EINLEGEBÖDEN

18 mm starke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung.

Frontkante ABS (St. 1 mm), restliche Kanten mit 0,3 mm starker Laminatbeschichtung.

EINLEGEBÖDEN AUS GLAS

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

RÜCKWAND

3 mm starke, mit Produkt aus Wasserbasis lackierte Holzfaserverplatte.

FARBE*Korpus Weiß:*

alle Teile mit Melaminharzbeschichtung Weiß.

Korpus Eiche Decapé:

Seiten außen mit Melaminharzbeschichtung Eiche Decapé innen Creme, Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Creme.

Korpus Eiche Dunkel:

Seiten außen mit Melaminharzbeschichtung Eiche Dunkel, innen Creme; Decke, Boden, Rückwand und Einlegeböden Creme.

Fronten**LAMINATBESCHICHTETE FRONT**

19 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung in diversen Farben.

LACKIERTE FRONT

19 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Polyesterharzgrundierung, glänzend, matt oder Metallic lackiert in diversen Farben.

LACKIERTE FRONT MIT RILLEN

20 mm starke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matt lackiert, nur in der Farbe Grau Aluminium SCAV346 erhältlich.

VITRINENFRONT MIT RAHMEN

Rahmen aus Aluminium Finish Stahl.

GLASPLATTE FÜR DIE FRONTEN

Getempertes Glas, Siebdruck, 4 mm stark.

KOMPONENTEN DER LACKIERUNG*Matt lackierte Fronten:*

Mattes, gauriertes und besonders lichtbeständiges PU-Finish.

Glänzend lackierte Fronten:

Glänzendes und besonders lichtbeständiges PU-Finish.

Metallic glänzend lackierte Fronten:

- Metallic-Polyurethangrundierung mit farbigen Metallpartikeln
- Transparenter Glanzlack
- Front gebürstetes Finish
- Besonders lichtbeständige Hochglanzpolitur

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

Seitenwände aus Aluminium; Boden mit Melaminharzbeschichtung Grau, 16 mm stark; Rückwand Grau lackiertes Metall.

Ganz ausziehbare verzinkte Metallführungen mit hoher dynamischer Belastbarkeit (50 kg).

Vertikale und horizontale Justierung der Front möglich. Einzug mit Blumotion-System.

AUSZÜGE T. 50 CM UND AUSZÜGE FÜR SPÜLE T. 45 CM

Seitenwände und Relling aus Aluminium; 16 mm starker Boden mit Melaminharzbeschichtung Grau; Rückwand aus Grau lackiertem Metall.

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

Einzug mit Blumotion-System.

Zubehör**SOCKELLEISTE**

Aus Aluminium, 98 oder 148 mm hoch, unten mit Plastikdichtung.

DECKBORD

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit matter Laminatbeschichtung; oder matt, glänzend und glänzend Metallic lackiert in den Farben der Fronten.

BORDE

30 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), matte Laminatbeschichtung in diversen Farben, oder matt, glänzend und glänzend Metallic lackiert in den Farben der Fronten oder, 60 mm starke, beschichtete Holzfaserverplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

SEITENDECKPANELE

20 mm starke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), mit matter oder glänzender Laminatbeschichtung oder matter, glänzender oder glänzender Metallic-Lackierung in den Farben der Fronten. (Vordere Kante des Paneels mit vertikalem Aluprofil).

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 Stahl, Abdeckkappe aus vernickeltem Stahl.

FÜSSE

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

BODEN FÜR SPÜLENUNTERSCHRANK

Aus stärkstem Aluminium.

GRIFFE

Griff aus verchromtem Metall Finish Hochglanz **Art.Nr. 18901**

Griff aus Metall Finish Nickel satiniert **Art.Nr. 18902**

In Front integrierter Griff aus Metall Finish Nickel satiniert **Art.Nr. 18903**

Griff aus Aluminium Finish Stahl **Art.Nr. 18905**

Griffprofil aus Aluminium Finish Stahl, über die gesamte Breite in die Front integriert (untere Schubladen und Auszüge und Hochschränke)

Aluminiumprofil als Finish für die Fronten

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Tess

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 4 H**** según la normativa japonesa JIS A 1460), revestidos de ambos lados con acabado melamínico opaco para la estructura Roble Decapé, Grain para la estructura Roble Oscuro y Cera para la estructura Blanca. Bordes perimétricos en ABS de 1 mm de espesor para todas las estructuras.

ESTANTES

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. Borde frontal en ABS de 1 mm de espesor y bordes restantes en laminado de 0,3 mm de espesor.

ESTANTES DE CRISTAL

Hoja templada 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 3 mm de espesor.

COLORACION

Estructura Blanca

Revestimiento melamínico Blanco en todas sus partes.

Estructura Roble Decapé

Paneles laterales con lado exterior en revestimiento melamínico Roble Decapé y lado interior Crema, paneles superiores, inferiores, posteriores y baldas de color Crema.

Estructura Roble Oscuro

Paneles laterales con lado exterior en revestimiento melamínico Roble Oscuro y lado interior Crema, paneles superiores, inferiores, posteriores y baldas de color Crema.

Frentes

PUERTAS DE LAMINADO

Panel de fibra de madera de 19 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugos (véase nota al pie de la página), revestido de laminado opaco o brillante de varios colores.

PUERTA LACADA

Panel de fibra (media densidad) con bajo contenido de formaldehído (clase E1), espesor 19 mm, fondo en poliéster, lacado brillante, opaco o metalizado de varios colores.

PUERTA LACADA ACANALADA

Panel de fibra (media densidad) de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), lacado opaco exclusivamente de color Gris Aluminio SCAV346.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR

Bastidor de Aluminio acabado Acero.

CRISTALES PARA PUERTAS

Hoja de cristal templado, con serigrafía, espesor 4 mm.

COMPONENTES DEL BARNIZ

Puertas lacado opaco:

acabado opaco gofrado poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas lacado brillante:

acabado brillante poliuretánico sumamente resistente a la luz.

Puertas lacado brillante metalizado:

- fondo poliuretánico metalizado de color, con partículas metálicas

- barniz brillante transparente

- cepillado frontal

- acabado brillante sumamente resistente a la luz

Cajones y cestos

CAJONES P.50 CM

Laterales de Aluminio, fondo de material melamínico color Gris de 16 mm de espesor y lado posterior de metal pintado de color Gris.

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

Sistema de cierre Blumotion.

CESTOS EXTRAIBLES P.50 CM Y CESTOS EXTRAIBLES PARA FREGADERO P.45 CM

Laterales y varillas de contención de Aluminio, fondo de material melamínico color Gris de 16 mm de espesor y lado posterior de metal pintado de color Gris.

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

Sistema de cierre Blumotion.

Accesorios

RODAPIE

De Aluminio, de 98 ó 148 mm de altura, con guarnición inferior de plástico.

CORNISA-REPISA

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado opaco, o bien lacado opaco, brillante o brillante metalizado de los mismos colores de las puertas.

REPISAS

Panel de fibra de madera de 30 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado opaco de varios colores, o bien lacado brillante u opaco de los mismos colores de las puertas o tablero aligerado de partículas de madera esp. 60 mm, lacado en varios colores.

PANELES LATERALES

Panel de fibra de madera de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido de laminado brillante o bien lacado brillante u opaco de los mismos colores de las puertas. (El panel presenta un perfil vertical de Aluminio en el borde frontal).

Componentes para muebles

CESTOS PARA MUEBLES

De alambre cromado.

BISAGRAS

De Acero 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 y gancho regulable de Acero galvanizado, con banda de terminación de Acero niquelado.

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Tirador metálico cromado con acabado brillante **cód. 18901**

Tirador metálico con acabado Níquel satinado **cód. 18902**

Tirador metálico con acabado Níquel satinado, empotrado en la puerta **cód. 18903**

Tirador en Aluminio con acabado Acero **cód. 18905**

Tirador longitudinal en Aluminio con acabado Acero integrado en los frentes (cajones y cestos inferiores, armarios)

Perfil en Aluminio para terminación puertas.