

ITALIANO

Scheda prodotto

Mobili per cucina

Elementi del modello Reflex

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

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), restanti bordi con laminatino (sp. 0,3 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, spessore 3 mm.

BOISERIE

Pannello con finitura melaminica opaca bordato ABS, tinto Noce Canaletto, spessore 12 mm.

COLORAZIONE

Fianchi esterno decorativo Noce Canaletto interno Panna, cieli, fondi, schienale e ripiani interni colore Panna.

Frontali

ANTA NOCE CANALETTO

Pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (classe E1), e idrofugo (vedi nota in calce), massellato su quattro lati e impiallacciato Noce Canaletto, spessore totale 20 mm.

ANTA LACCATA PIANA

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), spessore 20 mm, fondo in poliestere, laccato lucido o opaco.

ANTA LACCATA PIANA SERIGRAFATA

Pannello di fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1), spessore 20 mm con fondo in poliestere, laccato lucido e serigrafatura opaca.

ANTA NOCE CANALETTO A TELAIO CON VETRO

Telaio in massello di Noce Canaletto. Vetro temperato serigrafato opaco, spessore 4 mm.

ANTA LACCATA A TELAIO CON VETRO

Pannello di fibra (Media Densità), spessore 20 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), laccato lucido od opaco.

Vetro temperato serigrafato opaco, spessore 4 mm.

ANTA A TELAIO ALLUMINIO CON VETRO

Telaio in Alluminio anodizzato finitura Acciaio con maniglia integrata.

Vetro temperato, serigrafato, spessore 4 mm, con finitura opaca o coprente.

COMPONENTI DELLA VERNICIATURA

Anta Noce Canaletto:

verniciatura poliuretana e finitura acrilica opaca a poro semiaperto.

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 serigrafate:

finitura lucida poliuretana con caratteristiche di elevata resistenza alla luce. Serigrafia con inchiostri epossidici a righe orizzontali.

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

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.

Cestelle estraibili p.45 cm per basi lavello e basi rientranti.

Tavoli e sedie

TAVOLO REFLEX

Gambe: in metallo cromato

Piano: fisso, in tamburato impiallacciato Noce Canaletto

TAVOLO GLAM

Struttura: in metallo verniciato grigio Alluminio.

Basamento e gambe: in massello di Faggio verniciato Noce Canaletto

Piano: allungabile o fisso, pannello di particelle di legno rivestito di laminato colore Noce Canaletto.

SEDIA E SGABELLO GLAM

Fusto e schienale: in Faggio tinto Noce Canaletto

Fondino: in paglia sintetica colore Bianco Mais, in pelle colore avorio o impiallacciato Faggio tinto Noce Canaletto.

Accessori

FASCIA SOTTOBASE

In fibra (Media Densità) con basso contenuto di formaldeide (classe E1) impiallacciato Noce Canaletto.

ZOCCOLO

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

MENSOLE

Mensole al cm e fisse 60-90-120-180 cm.

Pannello di particelle di legno, spessore 60 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), rivestito di laminato bordato in Noce Canaletto 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 e acciaio 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 Acciaio zincato, con coperchio in metallo nichelato.

PIEDINI

In materiale plastico ad alta resistenza con regolazione in altezza.

FONDI LAVELLO

In Alluminio goffrato.

MANIGLIE

Cod. 27201 in metallo finitura Nichel satinato. Invaso maniglia sul bordo dell'anta (per alcuni elementi).

Cod. 27202 in metallo verniciato colore Grigio Alluminio SCAV346.

Cod. 28901 in Alluminio finitura cromo lucido a dimensione variabile

Invaso maniglia sul bordo dell'anta (per alcuni elementi).

ENGLISH

Product file-card

Kitchen furniture

Reflex 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. 1 mm thick ABS front edge; 0.3 mm thick laminate edging on the remaining sides.

SHELVES

In 18 mm thick particle board panels with low formaldehyde content (class E1), covered on both sides, with mat melamine finish. 1 mm thick A.B.S. front edge; 0.3 mm thick laminate edging 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.

BOISERIE PANEL

Panel with mat melamine finish and ABS edge, Canaletto Walnut painted, 12 mm thick.

COLOUR

External side panels Canaletto Walnut melamine, inside Cream, top, bottom and back panels and internal shelves Cream.

Front panels

CANALETTO WALNUT DOOR

Water-repellent (see footnote) particle board panels with low formaldehyde content (class E1) with solid wood edges on all four sides and Canaletto Walnut veneered, total thickness 20 mm.

PLAIN LACQUERED DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), polyester primer, gloss or mat lacquered.

DECORATED FLAT LACQUERED DOOR

Fibreboard (Medium Density) panel 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), polyester primer, gloss lacquered with mat screen-printed decoration.

GLASS DOOR WITH CANALETTO WALNUT

FRAME

Frame in solid Canaletto Walnut.

Mat decorated tempered glass, 4 mm thick.

GLASS DOOR WITH LACQUERED FRAME

Fibreboard (Medium Density) 20 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), gloss or mat lacquered.

Mat decorated tempered glass, 4 mm thick.

GLASS DOOR WITH ALUMINIUM FRAME

Steel finish anodised aluminium frame with inset handle.

Tempered, decorated glass 4 mm thick with opaque or covering finish.

VARNISHING COMPONENTS

Canaletto Walnut Door:

polyurethane varnish and semi-open pore mat acrylic finish.

Mat lacquered doors:

mat embossed polyurethane finish with excellent resistance to light.

Gloss lacquered doors:

gloss polyurethane finish with excellent resistance to light;

Gloss decorated lacquered doors:

gloss polyurethane finish with excellent resistance to light. Screen-printed with horizontal stripes of epoxy inks.

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.

Tables and chairs

REFLEX TABLE

Legs: in chromium-plated metal

Top: fixed, hollow panel with Canaletto Walnut veneer

GLAM TABLE

Structure: in Aluminium grey varnished metal.

Frame and legs: in Canaletto Walnut varnished solid Beech

Top: fixed or extensible, wooden particle board with Canaletto Walnut colour finish.

GLAM CHAIR AND STOOL

Frame and back: in Canaletto Walnut painted Beech

Seat: in Maize White synthetic straw, in ivory colour leather or in Canaletto Walnut painted Beach veneer.

Accessories

BASE UNIT BOTTOM STRIP

In fibreboard (Medium Density) with low formaldehyde content (class E1), with Canaletto Walnut veneer.

PLINTH

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

SHELVES

Shelves per cm or fixed sizes 60-90-120-180 cm.

Wooden particle board panel, 60 mm thick, with low formaldehyde content (class E1), covered with laminate with Canaletto Walnut edge or lightweight wooden particle board, melamine finish, 60 mm thick, lacquered in different colours.

Components for units

BASKETS FOR UNITS

In chrome-finish metal wire.

HINGES

In metal and steel with galvanised Copper and Nickel parts.

PLATE-RACKS

Aluminium and PVC frame with Stainless Steel racks.

WALL-BRACKETS

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

FEET

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

SINK-UNIT BOTTOMS

In embossed Aluminium.

HANDLES

Cod. 27201 in metal with satined nickel finish.

Handle recess on edge of door (for some elements).

Cod. 27202 in varnished metal, colour Aluminium Grey SCAV346.

Cod. 28901 in gloss chromium finish Aluminium, variable length,

Handle recess on edge of door (for some elements).

FRANCAIS

Fiche du produit

Meubles pour cuisine

Eléments du modèle Reflex

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. Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 0,3 mm).

RAYONS

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

Chant frontal en ABS (ép. 1 mm), les autres chants avec stratifié (ép. 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, brillants.

ARRIERE

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

BOISERIE

Panneau avec finition mélaminé opaque avec chant en ABS, teint Noyer Canaletto, épaisseur 12 mm.

COULEUR

Côtés externe décor Noyer Canaletto, interne de couleur Crème, dessus, fonds, arrière et rayons internes de couleur Crème.

Façades

PORTE EN NOYER CANALETTO

Panneau de particules de bois à faible teneur en formaldéhyde (classe E1) et hydrofuge (voir note au bas de la page), bois massif sur quatre côtés et plaqué Noyer Canaletto, épaisseur totale 20 mm.

PORTE LAQUEE LISSE

Panneau de fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), épaisseur 20 mm, fond en polyester, laqué brillant ou opaque.

PORTE LAQUEE LISSE SERIGRAPHIEE

Panneau de fibre (Moyenne Densité), à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), épaisseur 20 mm, fond en polyester, laqué brillant et sérigraphie opaque.

PORTE NOYER CANALETTO AVEC CADRE EN VERRE

Cadre en Noyer Canaletto massif.

Verre trempé sérigraphié opaque, épaisseur 4 mm.

PORTE LAQUEE AVEC CADRE EN VERRE

Panneau de fibre (Moyenne Densité), épaisseur 20 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), laqué brillant ou opaque.

Verre trempé sérigraphié opaque, épaisseur 4 mm.

PORTE CADRE ALUMINIUM AVEC VERRE

Cadre en Aluminium anodisé finition Acier avec poignée intégrée.

Verre trempé sérigraphié, épaisseur 4 mm, avec finition opaque ou mate.

COMPOSANTS DU VERNISSAGE

Portes Noyer Canaletto:

peinture polyuréthanique et finition acrylique opaque à pore semi-ouvert.

Portes laquées opaques:

finition opaque gaufrée 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 sérigraphiées:

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

Sérigraphie avec encres époxy à lignes horizontales.

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 réglettes 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.

Tables et chaises

TABLE REFLEX

Pieds : en métal chromé.

Dessus : fixe réalisé avec un panneau à nid d'abeille plaqué Noyer Canaletto.

TABLE GLAM

Structure : en métal verni gris Aluminium.

Cadre et pieds : en Hêtre massif verni Noyer Canaletto.

Dessus : à rallonges ou fixe, panneau de particules de bois revêtu stratifié coloris Noyer Canaletto.

CHAISE ET TABOURET GLAM

Cadre et dossier : en Hêtre teint Noyer Canaletto

Fond : en paille synthétique coloris Blanc Maïs, en cuir coloris ivoire ou plaqué Hêtre teint Noyer Canaletto.

Accessoires

BANDE SOUS-ELEMENT BAS

En fibre (Moyenne Densité) à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), plaquée Noyer Canaletto.

SOCLE

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

CONSOLES

Consoles au cm et avec dimensions fixes 60-90-120-180 cm.

Panneau de particules de bois, épaisseur 60 mm, à faible teneur en formaldéhyde (classe E1), recouvert de stratifié avec chant en Noyer Canaletto 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 et acier avec pièce rapportée galvanique en Cuivre et Nickel.

GRILLES EGOUITOIR

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 à haute résistance avec réglage en hauteur.

FONDS D'EVIER

En Aluminium gaufré.

POIGNEES

Code 27201 en métal finition Nickel satiné.

Rainure pour poignée sur le chant de la porte (pour certains éléments).

Code 27202 en métal verni coloris Gris Aluminium SCAV346.

Code 28901 en Aluminium finition chrome brillant à dimension variable.

Rainure pour poignée sur le chant de la porte (pour certains éléments).

DEUTSCH

Produktdatenblatt

Küchenmöbel

Elemente des Modells Reflex

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), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

Einlegeböden

18 mm Stärke Holzfaserverplatten mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), beidseitig mit matter Melaminharzbeschichtung. Vordere Kante ABS (St. 1 mm), andere Kanten laminatbeschichtet (St. 0,3 mm).

Einlegeböden aus Glas

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

Rückwand

3 mm Stärke, mit Produkt auf Wasserbasis lackierten Holzfaserverplatte.

Wandtäfelung

12 mm Stärke Paneele mit matter Melaminharzbeschichtung, Kanten ABS, gebeizt Nussbaum Canaletto.

Farbe

Seitenpaneelle außen Dekor Nussbaum Canaletto, innen Creme, Decke, Böden, Rückwand und Einlegeböden Farbe Creme.

Fronten

Front in Nussbaum Canaletto

Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), wasserabweisend (s. Fußnote), auf alle vier Seiten mit Massivholz getäfelt, furniert Nussbaum Canaletto, Gesamtstärke 20 mm.

Glatte, lackierte Front

20 mm Stärke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Polyesterharzgrundierung, glänzend oder matt lackiert.

Glatte, lackierte Front mit Dekor

20 mm Stärke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), Polyesterharzgrundierung, glänzend lackiert mit mattem Dekor.

Front in Nussbaum Canaletto mit Rahmen und Glasfüllung

Rahmen in massivem Nussbaum Canaletto. 4 mm Stärke, getempertes Grafikglas mit mattem Dekor.

Lackierte Front mit Rahmen und Glasfüllung

20 mm Stärke MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), glänzend oder matt lackiert.

4 mm Stärke, getempertes Grafikglas mit mattem Dekor.

Front mit Aluminiumrahmen und Glasfüllung

Rahmen aus eloxiertem Aluminium Finish Stahl mit integriertem Griff.

4 mm Stärke, getempertes Grafikglas mit mattem oder blickdichtem Finish.

Komponenten der Lackierung

Fronten in Nussbaum Canaletto:

Polyurethananstrich und mattes, halboffenporiges Acrylharzfinish.

Matt lackierte Fronten:

Mattes, kratzfestes und besonders lichtbeständiges PU-Finish.

Glänzend lackierte Fronten:

Glänzendes, besonders lichtbeständiges PU-Finish.

Glänzend lackierte Fronten mit Dekor:

Glänzendes, besonders lichtbeständiges PU-Finish. Horizontaler Rillendekor mit Epoxydharztinten.

Schubladen und Auszüge

Schubladen T. 50 cm

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

Ganz ausziehbar, 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 möglich. Blumotion-System.

Auszüge T. 45 cm für Unterschrank für Spüle.

Tische und Stühle

Tisch Reflex

Beine: aus verchromtem Metall

Platte: nicht ausziehbar, furniert Nussbaum Canaletto

Tisch Glam

Struktur: aus Grau Aluminium lackiertem Metall.

Zarge und Beine: in massiver Buche gebeizt Nussbaum Canaletto

Platte: ausziehbar oder nicht ausziehbar, Holzfaserverplatte mit Laminatbeschichtung in Nussbaum Canaletto.

Stuhl und Hocker Glam

Gestell und Rückenlehne: Buche gebeizt Nussbaum Canaletto

Sitzfläche: Kunststrohgeflecht Weiß Mais, Leder Elfenbein oder furniert Buche gebeizt Nussbaum Canaletto.

Zubehör

Unterschrankleiste

MD-Faserplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1), furniert Nussbaum Canaletto.

Sockelleiste

Aus Aluminium oder PVC mit Dekorverkleidung, Höhe 98 oder 148 mm, unten mit Kunststoffdichtung.

Borde

Borde nach Maß und in Festlängen 60–90–120–180 cm.

60 mm Stärke Holzfaserverplatte mit niedrigem Formaldehydgehalt (Klasse E1),

Laminatbeschichtung, Kanten in Nussbaum Canaletto oder, 60 mm starke, beschichtete Holzfaserverplatte in Leichtausführung lackiert in diversen Farben.

Komponenten für Möbel

Körbe für Möbel

Aus verchromtem Metallgitter.

Scharniere

Aus Metall und Stahl 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 Metall.

Füsse

Aus besonders robustem Kunststoff, höhenverstellbar.

Boden für Spülenunterschrank

Aus kratzfestem Aluminium.

Griffe

Art.Nr. 27201 aus Metall Finish Nickel satiniert.

Griffrihle auf der Frontkante (bei einigen Elementen).

Art.Nr. 27202 aus Metall lackiert Aluminium Grau SCAV346.

Art.Nr. 28901 aus Aluminium Finish Chrom

glänzend in diversen Abmessungen

Griffrihle auf der Frontkante (bei einigen Elementen).

ESPAÑOL

Ficha producto

Muebles de cocina

Elementos del modelo Reflex

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

PANEL DECORATIVO

Panel de 12 mm de espesor con acabado melamínico opaco teñido Nogal Canaletto y bordes de ABS.

COLORACION

Paneles laterales con revestimiento decorativo exterior Nogal Canaletto e interior Crema, paneles superiores, posteriores, inferiores y anaqueles interiores color Crema.

Frentes

PUERTA NOGAL CANALETTO

Panel de partículas de madera de 20 mm de espesor total con bajo contenido de formaldehído (clase E1) e hidrófugo (véase nota al pie de la página), con bordes de madera maciza en sus cuatro lados y enchapado Nogal Canaletto.

PUERTA LACADA SIMPLE

Panel de fibra (media densidad) de 20 mm de espesor con bajo contenido de formaldehído (clase E1), fondo en poliéster, lacado brillante u opaco.

PUERTA LACADA SIMPLE SERIGRAFIADA

Panel de fibra (media densidad) de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), fondo en poliéster, lacado brillante con serigrafía opaca.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR NOGAL CANALETTO

Bastidor de madera maciza de Nogal Canaletto. Cristal templado, serigrafiado opaco, de 4 mm de espesor.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR LACADO

Panel de fibra (media densidad) de 20 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), lacado opaco o brillante.

Cristal templado, serigrafiado opaco, de 4 mm de espesor.

PUERTA CRISTAL CON BASTIDOR ALUMINIO

Bastidor de Aluminio anodizado acabado Acero con tirador integrado. Cristal templado, serigrafiado con acabado opaco u cubriente, de 4 mm de espesor.

COMPONENTES DE LA PINTURA

Puertas Nogal Canaletto:

barniz poliuretánico y acabado acrílico opaco con poro semiabierto.

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 y serigrafiado:

acabado brillante poliuretánico sumamente resistente a la luz. Serigrafía con tintas epoxídicas a rayas horizontales.

Cajones y Cestos

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.

Mesas y Sillas

MESA REFLEX

Patas: Metal cromado.

Tablero: Fijo, realizado con panel de estructura alveolar enchapado Nogal Canaletto.

MESA GLAM

Estructura: Metal barnizado Gris Aluminio.

Base y Patas: Madera maciza de Haya barnizada Nogal Canaletto.

Tablero: *Extensible o fijo*, realizado con panel de partículas de madera revestido en laminado de color Nogal Canaletto.

SILLA Y TABURETE GLAM

Estructura y respaldo: de Haya teñida de color Nogal Canaletto.

Asiento: paja sintética color Blanco Maíz, piel color Marfil o enchapado Haya teñida de color Nogal Canaletto.

Accesorios

BANDA INFERIOR PARA BASE

De fibra de madera (media densidad) con bajo contenido de formaldehído (clase E1), con enchapado Nogal Canaletto.

RODAPIE

De Aluminio o PVC con revestimiento decorativo de 98 o 148 mm de altura, con guarnición inferior de material plástico.

REPISAS

Repisas de longitud variable (por cm) y fija (de 60, 90, 120 y 180 cm).

Panel de partículas de madera de 60 mm de espesor, con bajo contenido de formaldehído (clase E1), revestido en laminado decorativo con borde en madera de Nogal Canaletto 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 y acero con agregado galvanizado 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 Acero galvanizado y banda de terminación de metal niquelado.

PATAS

De material plástico de alta resistencia con altura regulable.

FONDO FREGADERO

De Aluminio gofrado.

TIRADORES

Cód. 27201 de metal con acabado Níquel satinado.

Tirador de cavidad en el canto de la puerta (sólo para algunos elementos).

Cód. 27202 de metal barnizado de color Gris

Aluminio SCAV346

Cód. 28901 de Aluminio acabado cromo bruñido, dimensión variable.

Tirador de cavidad en el canto de la puerta (sólo para algunos elementos).