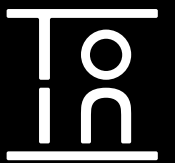


DESIGN
ARCHITECTURE
MATERIALITY
MOVEMENT

2022
03




TOIN



Conozca nuestro showroom en el **TOUR VIRTUAL TOIN 360°**

CONVENCIONES

 *Cambio de espacio*

 *Información adicional*



CONTENIDO

INFINITY - PIEDRA SINTERIZADA /07

LÁMINAS DE ALTO BRILLO Y MATE /25

GMS - MADERA ITALIANA /37

CLEAF - MADERA ITALIANA /45

PERFILERÍA ARQUITECTÓNICA /45

SISTEMA DE CAJONES MAGICBOX /72

ACCESORIOS DE COCINA /85

SISTEMAS DE LEVANTAMIENTO /105

HERRAJES /113

PERFILERÍA /125

LAVAMANOS /131

ACCESORIOS DE CLOSET /135

SISTEMAS PUERTAS DESLIZABLES /145

SISTEMAS DE CONECTIVIDAD /153

www.toin.com.co

 **toinsas**

 **toinsas**

 **toin s.a.s**





COMPLETELY
MADE IN ITALY



INFINITY
The engineered surface.

PIEDRA SINTERIZADA	/16
ESPECIFICACIONES	/18
DECKING	/20
FACHADAS	/22

CARACTERÍSTICAS

100% ITALIANO

Materias primas y fabricación

GRAN FORMATO

1620 * 3240 mm

MATERIAL ARQUITECTÓNICO

Cada acabado maneja espesores de **6 y 12 mm** para suplir homogéneamente todas necesidades de un proyecto.

ADAPTABILIDAD

Uso principal en mesones de cocinas, salpicaderos, pisos, revestimientos en general y fachadas ventiladas

ACABADO

Mate, brillante y satinado

HOMOGENEIDAD

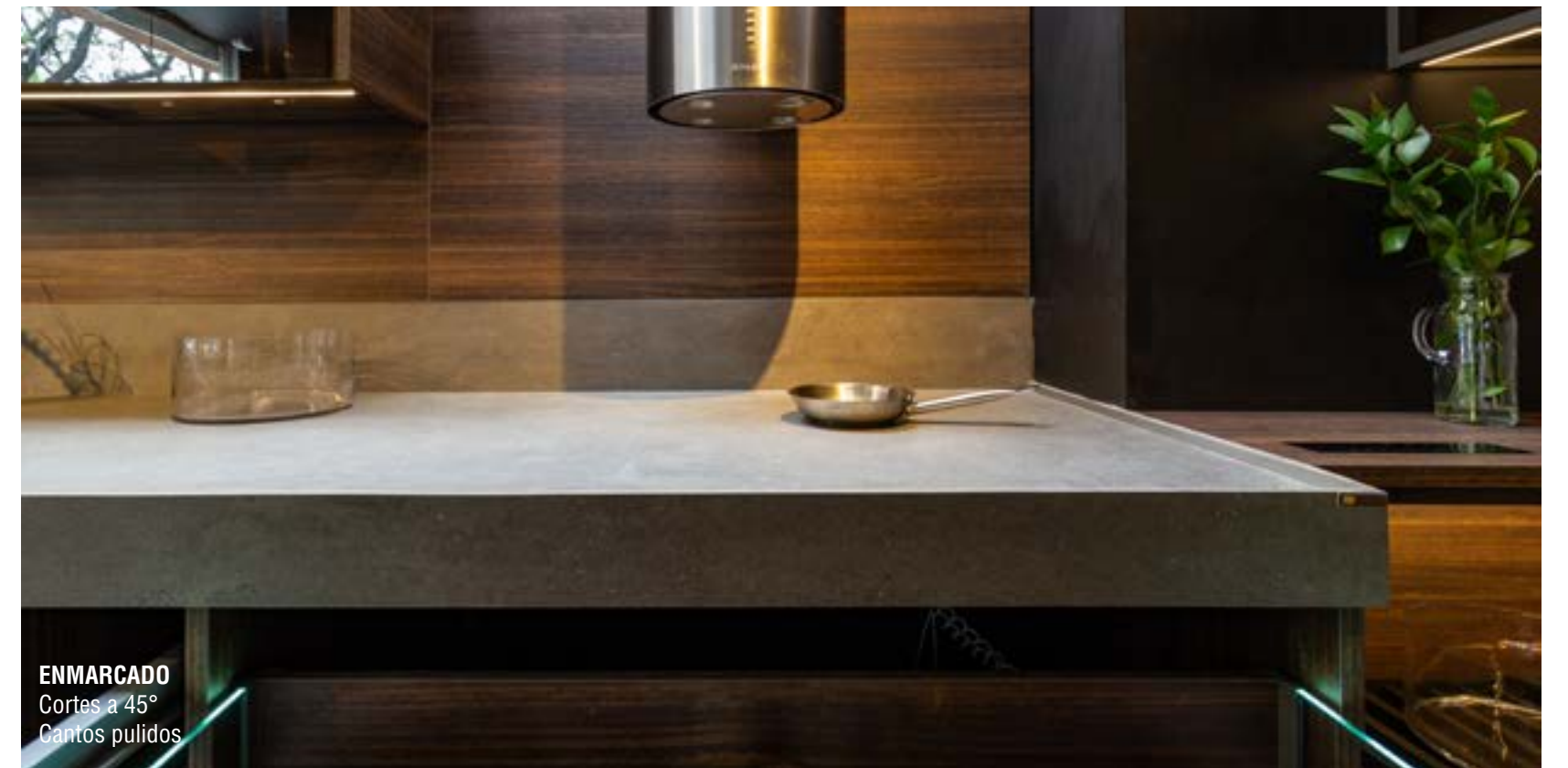
En el espesor, la superficie y el acabado

IMPRESIÓN

"High definition" Alta definición y detalle



MESONES / PIEDRA SINTERIZADA



ENMARCADO
Cortes a 45°
Cantos pulidos



REENGROSADO
Cortes a 45°
Cantos no visibles



ENRRAZADO
Cortes a 90°
Cantos pulidos

BAÑOS / PIEDRA SINTERIZADA

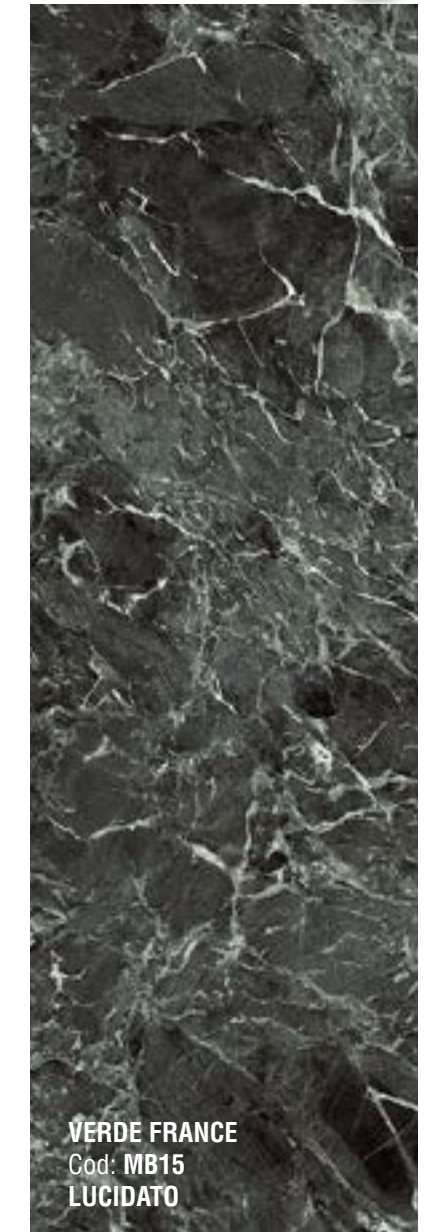
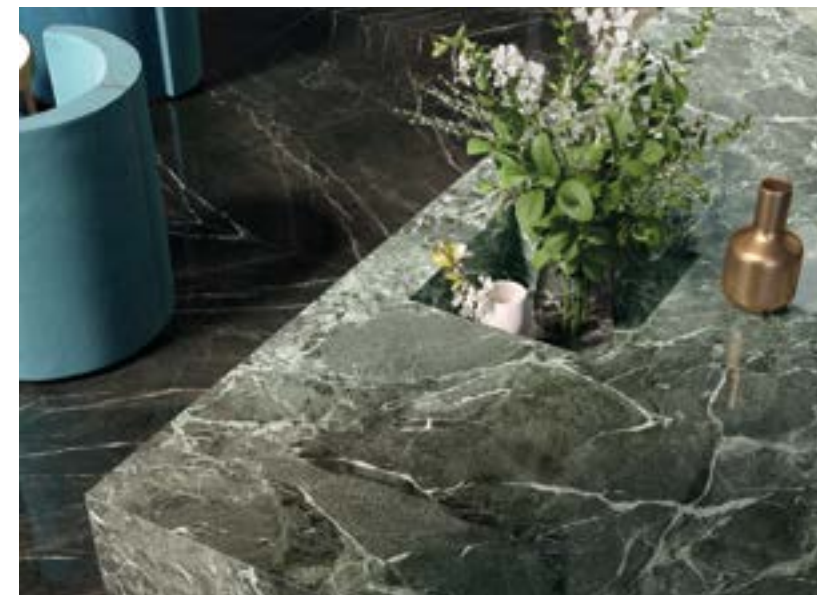




PISOS Y REVESTIMIENTOS
INTERIOR Y EXTERIOR

PIEDRA SINTERIZADA

NEW



PRODUCTO Y SERVICIO DE NUEVA GENERACIÓN

Infinity es el resultado de décadas de experiencia del Grupo Concorde, el mayor fabricante italiano de pavimentos y revestimientos cerámicos para arquitectura y diseño de interiores.

Diseñamos, fabricamos y vendemos placas de gran formato para la realización de complementos de decoración y la aplicación de revestimientos interiores

DE LA PRODUCCIÓN A LA LOGÍSTICA

Nuestras placas están hechas de minerales y materias primas exclusivamente naturales. Son los mismos elementos esenciales del granito que, sintetizados a una temperatura de 1230 °C, crean un nuevo material compacto con una prestación técnica sin igual.

Buscamos, seleccionamos y extraemos las mejores materias primas de canteras controladas y certificadas. Garantizamos un producto de larga duración, libre de adhesivos y resinas.

Cuarzos, feldespatos, arcillas y caolines se purifican, atomizan, prensan y someten a altas temperaturas para formar el cuerpo del producto. Gracias a este proceso podemos combinar más estratificaciones de polvos de colores en el cuerpo de la placa, perfeccionando la estética en sus mínimos detalles.

PIEDRA SINTERIZADA



CALACATTA HERITAGE
Cod: MB17
LUCIDATO | SATINATO



EXTRA STATUARIO
Cod: MB04
LUCIDATO | SATINATO



CLASSIC STATUARIO
Cod: MB03
LUCIDATO | SATINATO



CALACATTA ORO
Cod: MB06
LUCIDATO | SATINATO



TUNDRA SELECT
Cod: MB13
LUCIDATO | SATINATO



ATLANTIS GREY
Cod: SE08
MATTE

VENTAJAS DEL PRODUCTO



Materias primas de calidad



Versátil para cualquier proyecto



Resistente a líquidos y ácidos



Resistente a los choques térmicos



Inabsorbente



Superficie higiénica
Placas atóxicas



Sin alteración cromática



Resistente a cargas elevadas



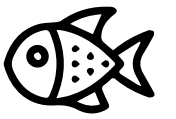
Fácil de limpiar



Resistente a rayas y a la abrasión



Resistente a la helada



Superficie apta para contacto con alimentos

PIEDRA SINTERIZADA



CONCRETE LIGHT
Cod: CE01
MATTE



MILAN STONE
Cod: SE03
MATTE



BUXY SELECT
Cod: SE07
NATURA-VEIN



PULPIS BROWN
Cod: MB08
SATINATO



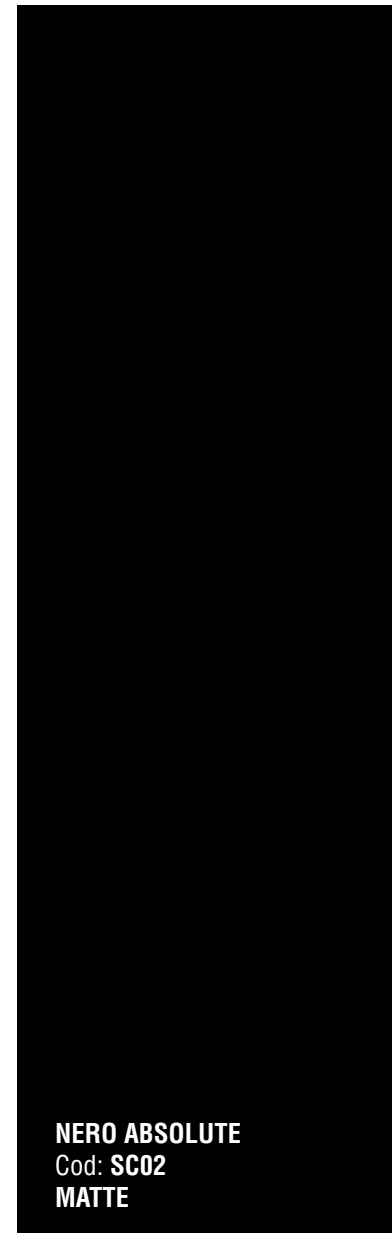
PRIETA GREY
Cod: MB09
SATINATO



METAL DARK
Cod: ME02
MATTE



NERO MARQUINIA
Cod: MB11
SATINATO



NERO ABSOLUTE
Cod: SC02
MATTE

CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 1620 * 3240 mm
ESPEORES - 6 y 12 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA

CARAS
ESPESOR
RECTITUD
RECTANGULARIDAD
UNIFORMIDAD SUPERFICIAL
ABSORCIÓN DE AGUA
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

NORMA

EN ISO - 10545-2
EN ISO - 10545-2
EN ISO - 10545-2
EN ISO - 10545-2
EN ISO - 10545-2
EN ISO - 10545-3
EN ISO - 10545-4

STANDARD

± 0,3% MAX (± 1,0 mm MAX)
± 5,0% MAX (± 0,5 mm MAX)
± 0,3% MAX (± 0,8 mm MAX)
± 0,3% MAX (± 1,5 mm MAX)
± 0,4% MAX (± 1,8 mm MAX)
≤ 0,5%
S ≥ 700 N (< 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm2
S ≥ 1300 N (> 7,5 mm) R ≥ 35 N/mm2

VALOR PROMEDIO

CUMPLE
CUMPLE
CUMPLE
CUMPLE
CUMPLE
≤ 0,5%
S ≥ 900 N - R ≥ 40 N/mm2
S ≥ 3500 N - R ≥ 40 N/mm2

CARACTERÍSTICA

RESISTENCIA AL IMPACTO
RESISTENCIA A LA ABRACIÓN
COEFICIENTE DE DILATACIÓN
RESISTENCIA A QUÍMICOS
RESISTENCIA AL MANCHADO
DESCARGA DE PLOMO Y CADMIO
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

NORMA

EN ISO 10545-5
EN ISO 10545-6
EN ISO 10545-8
EN ISO 10545-13
EN ISO 10545-14
EN ISO 10545-15
DIN 51130

STANDARD

VALOR DECLARADO
≤ 175 mm3
-
UB MIN.
VALOR DECLARADO
VALOR DECLARADO
-

VALOR PROMEDIO

> 0,85
< 145 mm3
> 6x10-6C°-1
A LA HA
5
Dentro del rango
R9



DECKING / MARTINETTO SYSTEM



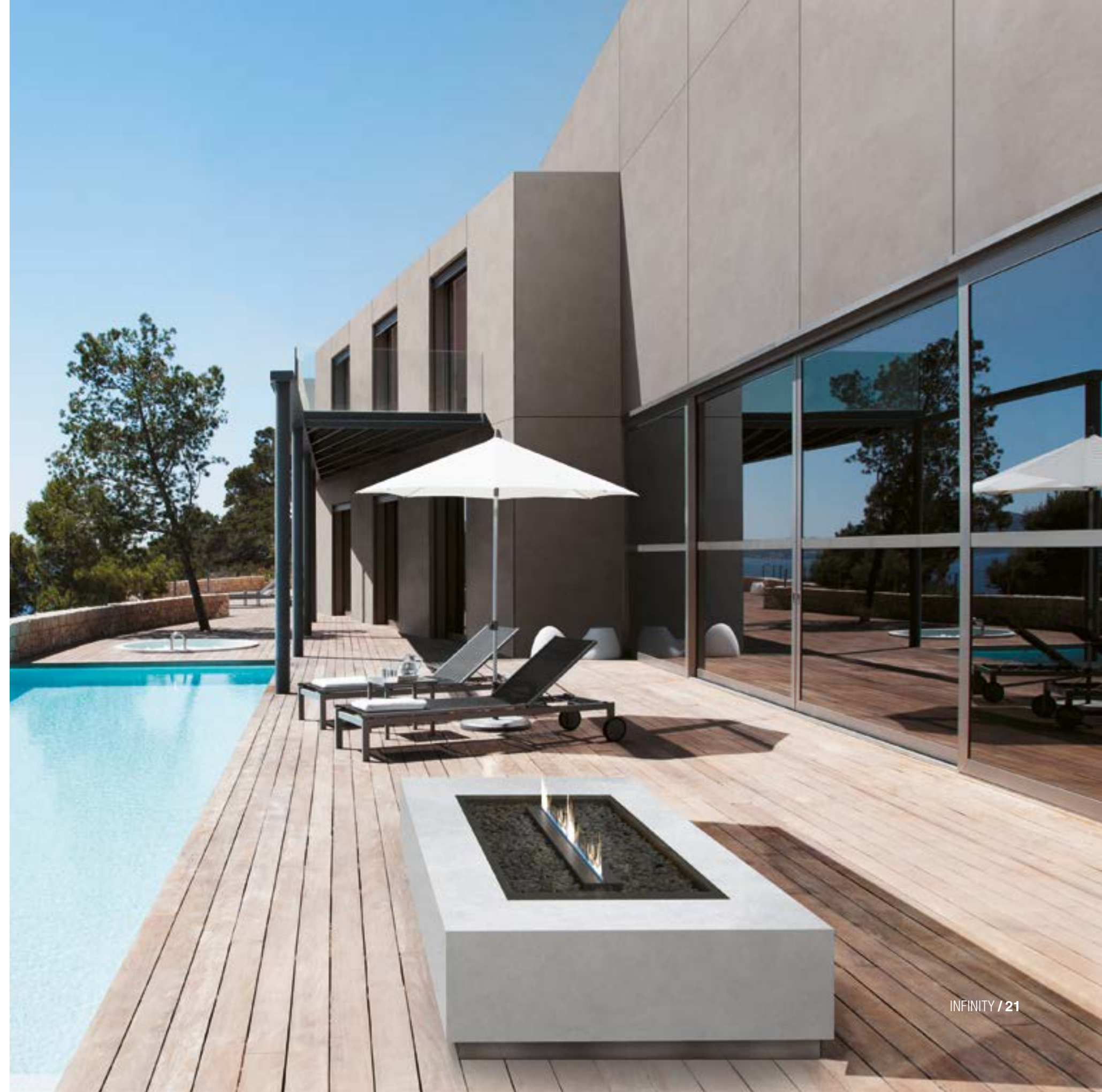
**SOPORTE
MARTINETTO**

Capacidad de carga: 400 Kgs
Altura de 35 hasta 365 mm



**CABEZAL
PARA BALDOSA**

Alto de la pestaña:
Dilatación: 2 mm



FACHADAS VENTILADAS



Eficiencia energética



Durabilidad



Sostenible y eficiente



A prueba de fuego



Protección contra la humedad



Protección contra la intemperie



Confort y aislamiento



Ausencia de fracturas



Inspiración arquitectónica



Ecológico



Reestructuración



Máxima libertad de diseño

SISTEMA CON JUNTA CERRADA: PREFABRICACIÓN EN BASTIDOR DE ALUMINIO

El sistema se caracteriza por un alto atractivo estético que se logra por la posibilidad de ocultar todas las juntas entre las placas. Los paneles de revestimiento son preensamblados en fábrica en un bastidor de aluminio que aumenta su resistencia y permite la fijación a la pared.

Los componentes del mismo bastidor crean un elemento de batiente que cierra el espacio entre las placas. La estructura de soporte ligera y precisa no se basa en una rejilla fija de soportes y montantes y permite la realización de diferentes formas geométricas, obteniendo la máxima flexibilidad y libertad en términos de diseño y permitiendo así la realización de juntas cerradas y formas geométricas complejas, mecánicas, flexibilidad en la obra y colocación en sitio en cualquier situación ambiental.

783 kg / m³
MDF DE ALTA DENSIDAD

LÁMINAS DE ALTO BRILLO Y MATE

ULTRA HIGH GLOSS BRILLANTE /26

ACRÍLICO ALTO BRILLO /27

SOFT TOUCH MATE /28

ACRÍLICO NANOTECNOLOGÍA MATE /29

ZÓCALOS /30

WALLING /33

CARACTERÍSTICAS

MDF DE ALTA DENSIDAD
783 kgs/m³

RESISTENTE
A la humedad y al vapor

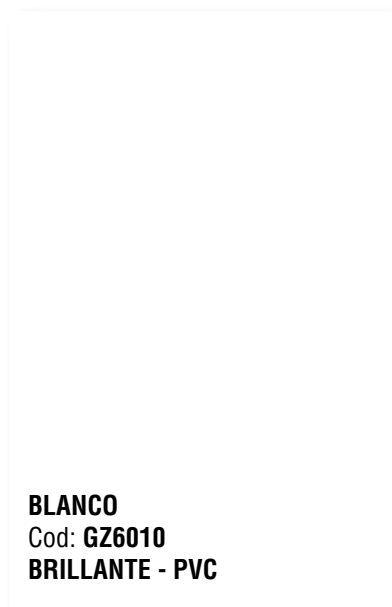
ACABADOS
Alto brillo y soft touch

ACABADO POR LAS DOS CARAS
Acabado por las dos caras

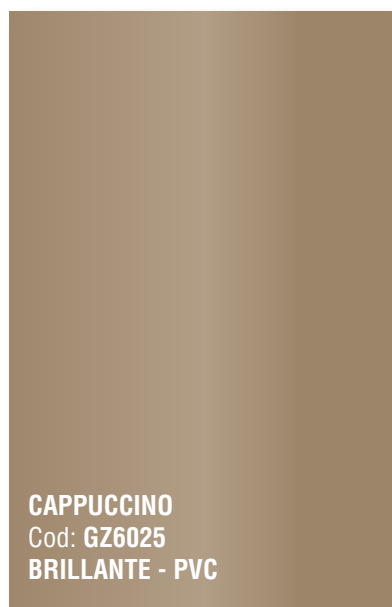
ACABADO UNA CARA
Acabado por un cara y balance

ESPESOR 18 mm

UHG - ULTRA HIGH GLOSS / BRILLANTE ÍNDICE DE REFLECCIÓN 85%



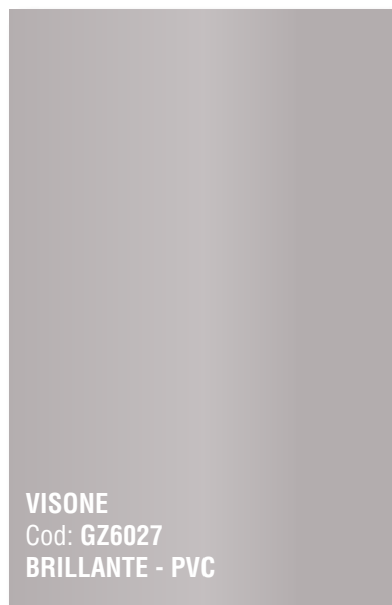
BLANCO
Cod: GZ6010
BRILLANTE - PVC



CAPPUCCINO
Cod: GZ6025
BRILLANTE - PVC



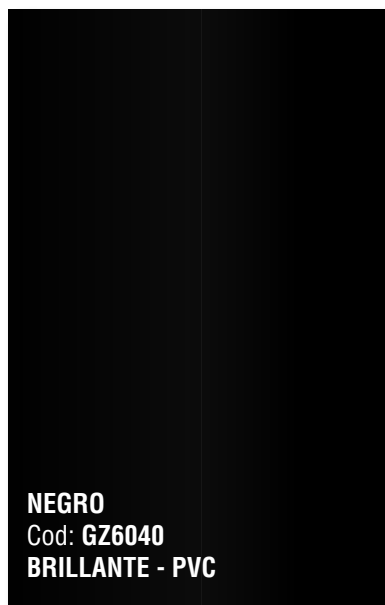
ANTRASIT
Cod: GZ6045
BRILLANTE - PVC



VISONE
Cod: GZ6027
BRILLANTE - PVC



GRIS
Cod: GZ6035
BRILLANTE - PVC



NEGRO
Cod: GZ6040
BRILLANTE - PVC

CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 1220 * 2800 mm
ESPESOR - 18 mm
CANTO - 22 mm
DENSIDAD DEL MDF - 783 Kg/m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UHG - ULTRA HIGH GLOSS

CARACTERÍSTICA	NORMA	RESULTADO
NIVEL DE BRILLO (60°)	EN 14323 : 5.13	95 GU
RESISTENCIA AL RAYADO	DIN 68861 : 4	1.0 N (CLASS 4E)
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR HUMEDO (85°C)	EN 12721 : 09	5 (SIN CAMBIOS)
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR SECO (70°C)	EN 12722 : 09	5 (SIN CAMBIOS)
RESISTENCIA SUPERFICIAL A LA ABRASIÓN	EN 14323 : 5.9	300 REV. (CLASS 2)
RESISTENCIA AL IMPACTO	EN 14323 : 5.14	SIN AGRIETAMIENTO
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA	EN 14323 : 5.11	5 (SIN CAMBIOS)
RESISTENCIA AL MANCHADO	EN 14323 : 5.6	5 (SIN CAMBIOS)

ACRÍLICO - ALTO BRILLO

ÍNDICE DE REFLECCIÓN 90%



BLANCO
Cod: GZAS10
BRILLANTE - ACRÍLICO

**RESISTENCIA AL RAYADO
POLICHABLE**

CARACTERÍSTICA	NORMA	RESULTADO
RESISTENCIA SUPERFICIAL A LIQUIDOS QUÍMICOS FRIOS	EN 12720 : 10	5 (SIN CAMBIOS)
REGISTRO DE COLOR A LA LUZ	EN 15187	4 / 5
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	EN 310	46.2 N/mm2
MÓDULO DE ELESTICIDAD EN FLEXIÓN	EN 310	4145 N/mm2
FUERZA DE TENSIÓN	EN 311	1.5 N/mm2
FUERZA DE TENSIÓN VERTICAL EN LA SUPERFICIE	EN 319	0.54 N/mm2
TOLERANCIA DE ESPESOR	-	± 0.5 mm
TOLERANCIA DE ARCO	-	2.8 mm/m



MAT - SOFT TOUCH - MATE



BLANCO
Cod: GZS010
SOFT TOUCH - PVC

CREMA
Cod: GZS020
SOFT TOUCH - PVC

VISONE
Cod: GZS027
SOFT TOUCH - PVC

ACIK GREY
Cod: GZS028
SOFT TOUCH - PVC

NEW GREY
Cod: GZS029
SOFT TOUCH - PVC

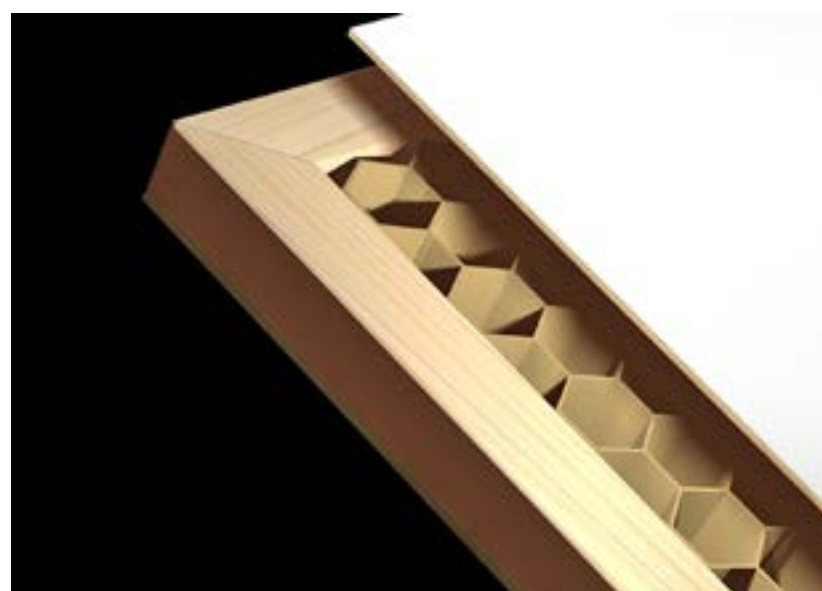
VERDE
Cod: GZS063
SOFT TOUCH - PVC

AZUL
Cod: GZS064
SOFT TOUCH - PVC

GRIS
Cod: GZS036
SOFT TOUCH - PVC

NEGRO
Cod: GZS040
SOFT TOUCH - PVC

NEW **ESPESOR DE 8 mm - ENTAMBORADOS Y REENGRUECES**



CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 1220 * 2800 mm
ESPESOR - 8 y 18 mm
CANTO - 22 y 40 mm
DENSIDAD DEL MDF - 783 Kg/m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | MAT - SOFT TOUCH

CARACTERÍSTICA
RESISTENCIA AL RAYADO
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR HUMEDO (85°C)
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR SECO (70°C)
RESISTENCIA SUPERFICIAL A LA ABRASIÓN
RESISTENCIA AL IMPACTO
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA
RESISTENCIA AL MANCHADO

NORMA
DIN 68861 : 4
EN 12721 : 09
EN 12722 : 09
EN 14323 : 5.9
EN 14323 : 5.14
EN 14323 : 5.11
EN 14323 : 5.6

RESULTADO
1.0 N (CLASS 4E)
5 (SIN CAMBIOS)
5 (SIN CAMBIOS)
300 REV. (CLASS 2)
SIN AGRIETAMIENTO
5 (SIN CAMBIOS)
5 (SIN CAMBIOS)

CARACTERÍSTICA
RESISTENCIA SUPERFICIAL A LIQUIDOS QUÍMICOS FRIOS
REGISTRO DE COLOR A LA LUZ
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
MÓDULO DE ELESTICIDAD EN FLEXIÓN
FUERZA DE TENSIÓN
FUERZA DE TENSIÓN VERTICAL EN LA SUPERFICIE
TOLERANCIA DE ESPESOR
TOLERANCIA DE ARCO

NORMA
EN 12720 : 10
EN 15187
EN 310
EN 310
EN 311
EN 319
-
-

RESULTADO
5 (SIN CAMBIOS)
4 / 5
46.2 N/mm2
4145 N/mm2
1.5 N/mm2
0.54 N/mm2
± 0.5 mm
2.8 mm/m



NEW **ACRÍLICO - ULTRAMATE** - NANOTECNOLOGÍA ANTIHUELLA



LIGHT GREY
Cod: AF35
SOFT TOUCH - ACRÍLICO

GREY
Cod: AF34
SOFT TOUCH - ACRÍLICO

DARK GREY
Cod: AF37
SOFT TOUCH - ACRÍLICO

GREEN
Cod: AF60
SOFT TOUCH - ACRÍLICO

DEEP BLUE
Cod: AF51
SOFT TOUCH - ACRÍLICO

BLACK
Cod: AF40
SOFT TOUCH - ACRÍLICO



CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 1220 * 2800 mm

ESPESOR - 18 mm

CANTO - 22 mm

DENSIDAD DEL MDF - 783 Kg/m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | ACRILICO - ULTRAMATE

CARACTERÍSTICA

RESISTENCIA AL RAYADO
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR HUMEDO (85°C)
RESISTENCIA SUPERFICIAL AL CALOR SECO (70°C)
RESISTENCIA SUPERFICIAL A LA ABRASIÓN
RESISTENCIA AL IMPACTO
RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA
RESISTENCIA AL MANCHADO

NORMA

DIN 68861 : 4
EN 12721 : 09
EN 12722 : 09
EN 14323 : 5.9
EN 14323 : 5.14
EN 14323 : 5.11
EN 14323 : 5.6

RESULTADO

1.0 N (CLASS 4E)
5 (SIN CAMBIOS)
5 (SIN CAMBIOS)
300 REV. (CLASS 2)
SIN AGRIETAMIENTO
5 (SIN CAMBIOS)
5 (SIN CAMBIOS)

CARACTERÍSTICA

RESISTENCIA SUPERFICIAL A LIQUIDOS QUÍMICOS FRIOS
REGISTRO DE COLOR A LA LUZ
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
MÓDULO DE ELESTICIDAD EN FLEXIÓN
FUERZA DE TENSIÓN
FUERZA DE TENSIÓN VERTICAL EN LA SUPERFICIE
TOLERANCIA DE ESPESOR
TOLERANCIA DE ARCO

NORMA

EN 12720 : 10
EN 15187
EN 310
EN 310
EN 311
EN 319
-
-

RESULTADO

5 (SIN CAMBIOS)
4 / 5
46.2 N/mm2
4145 N/mm2
1.5 N/mm2
0.54 N/mm2
± 0.5 mm
2.8 mm/m



ZÓCALOS

BLANCO
SOFT TOUCH - PVC

VISONE
SOFT TOUCH - PVC

ACIK GREY
SOFT TOUCH - PVC

GRIS
SOFT TOUCH - PVC



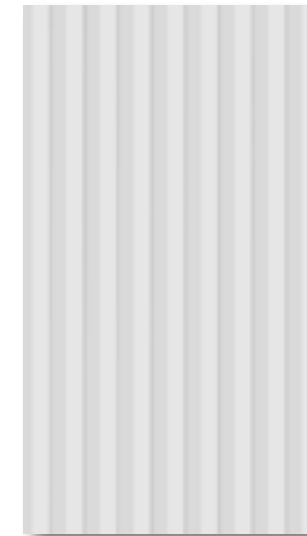
CARACTERÍSTICAS

LARGO - 2800 mm
ALTURA - 100 mm
ESPESOR - 16 mm
DENSIDAD DEL MDF - 783 Kg/m³

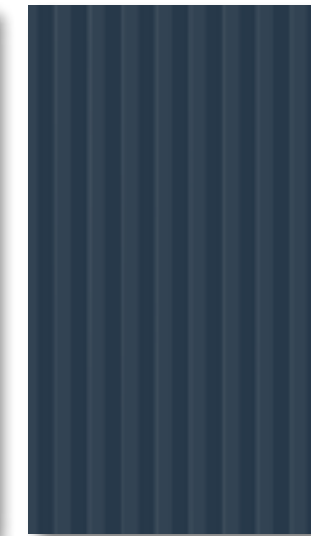




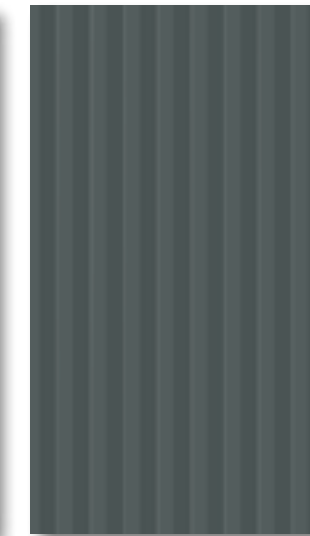
STRIPES - ACANALADOS



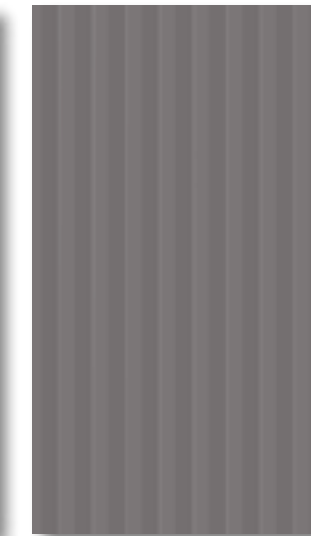
BLANCO
SOFT TOUCH - PVC



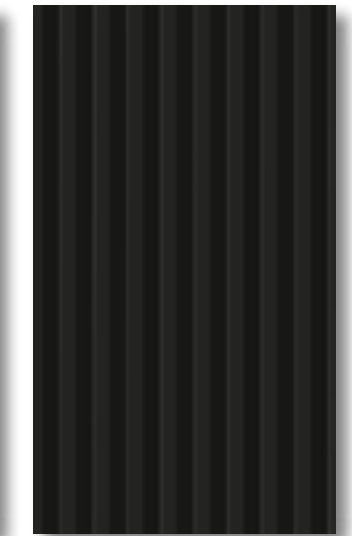
AZUL
SOFT TOUCH - PVC



VERDE
SOFT TOUCH - PVC



VISONE
SOFT TOUCH - PVC



GRIS
SOFT TOUCH - PVC



NEGRO
SOFT TOUCH - PVC



MADERA
SOFT TOUCH - PVC

CARACTERÍSTICAS

LARGO - 2800 mm

ANCHO - 118 mm

ESPESOR - 18 mm

DENSIDAD DEL MDF - 783 Kg/m³



COMPLETELY
MADE IN ITALY



GMS

ESPECIFICACIONES	/40
TOPMAT TEXTURA TALCO	/40
ARTSTONE TEXTURA CONCRETO	/41
ARTWOOD TEXTURA LEÑO	/42
TIGERWOOD & TANGERE	/43
PROCESO DE RECICLAJE	/42

CARACTERÍSTICAS

GRAN FORMATO
2120 * 2800 mm

PANELES ECOLÓGICOS
Hechos a partir de materias primas 100 %recicladadas

PANEL SEMI SINCRÓNICO
Coincidencia entre la textura y la impresión

TEXTURA
Mate para dar un acabado natural con veta de alta profundidad resaltando el touch

CANTO
Coincide con las características del panel

PROCESOS Y POLÍTICAS ECOAMIGABLES
No se corta ningún árbol en el proceso de fabricación de los paneles

BAJA EMISION DE FORMALDEHÍDOS
La más baja en el mercado debido a sus políticas y procesos ecológicos - **FSC® 100% recycled wood certification**



100%
RECICLADO



CANTOS ABS
CON ACABADOS, TEXTURA Y
CARACTERÍSTICAS IGUALES A LA DE LOS PANELES

TOPMATT / TEXTURA TALCO



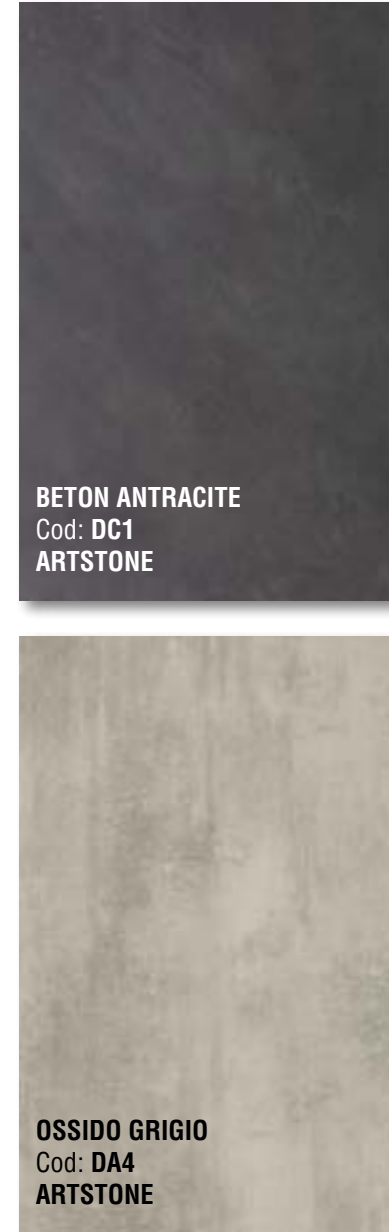
CANAPA GRIGIA
Cod: D4T
TOPMATT

GRIGIO
Cod: AP2
TOPMATT

GRIGIO SCURO
Cod: DA9
TOPMATT

GRIGIO SCURO
Cod: WD3
TOPMATT

ARTSTONE / TEXTURA CONCRETO



BETON ANTRACITE
Cod: DC1
ARTSTONE

OSSIDO GRIGIO
Cod: DA4
ARTSTONE



CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 2120 * 2800 mm
ESPESOR - 19 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA
RESISTENCIA AL RAYADO
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
RESISTENCIA AL MANCHADO
RESISTENCIA A QUÍMICOS
FLEXIÓN (N/mm²)
TRACCIÓN (N/mm²)
DENSIDAD (Kg/m³)

NORMA
UNI 9428
UNI 9115
UNI 9300
EN 12720
UNI EN 310/93
UNI EN 311/03
UNI EN 323/94

STANDARD
>200 gramos
>300 giros
-
-
-
-
-

VALOR PROMEDIO
APTO
APTO
NIVEL 3 MÁX
NIVEL 3
mín. 15
mín. 0.8
660 ± 30

CARACTERÍSTICA
HINCHAMIENTO (% en 2 hs.)
ABSORCIÓN (% en 2 hs.)
HUMEDAD (%)
ELASTICIDAD (N/mm²)
TOLERANCIA DE TORCIÓN (N)
EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO

NORMA
UNI 317/94
UNI 317/94
UNI 322/94
UNI 310/93
UNI EN 320/94
UNI EN 120/95

STANDARD
-
-
-
-
-
-

VALOR PROMEDIO
máx. 10
máx. 60
9 ± 4
mín. 1800
mín. 500
CLASE E1



ARTWOOD / TEXTURA LEÑO



NOCE FLAMENCO GRIGIO
Cod: TR5
ARTWOOD



OLMO FIDIA BEIGE
Cod: WG7
ARTWOOD



AGED OAK MEDIO
Cod: DR5
ARTWOOD



ROVERE RIVIERA
Cod: D99
ARTWOOD

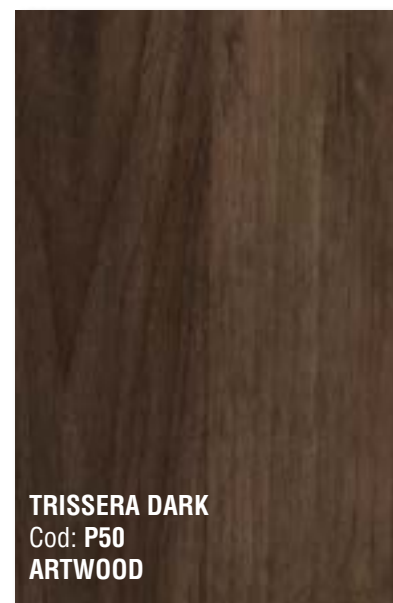


EUKALIPTO NITENS BROWN
Cod: BD3
ARTWOOD



ROVERE GESSATO GRIGIO
Cod: P01
ARTWOOD

TIGERWOOD + TANGERE



TRISSERA DARK
Cod: P50
ARTWOOD



TIGERWOOD BRUCIATO
Cod: DS2
TIGERWOOD



OLMO ARALIE
Cod: D59
ARTWOOD



LUCENTA GRIGIO MEDIO
Cod: A34
TANGERE



AYÚDANOS A SALVAR ÁRBOLES

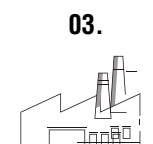
Es el primer panel de madera del mundo en ser 100% ecológico, fabricado a partir de materias primas recicladas.



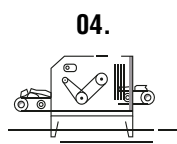
01. Se recolectan muebles desechados



02. Los residuos de madera se recogen en Italia y el resto de Europa



03. La madera es separada del resto de materiales



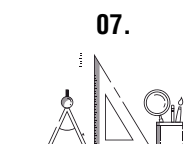
04. La madera pasa por un proceso intensivo de limpieza



05. La madera es prensada



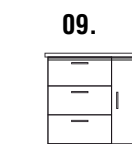
06. El panel ecológico 100% reciclado está listo



07. Se diseñan las melaminas



08. Se lamina el eco-panel con las melaminas



09. La madera es utilizada para hacer nuevos muebles



10. Se completa el ciclo



COMPLETELY
MADE IN ITALY

DISCOVER
OUR LATEST
TEXTURES
QUERCIA
RIGA
LAGGA
CORTECCO



CLEAF MADERA MELAMINICA

LÁMINAS MELAMINICAS /48

ESPECIFICACIONES /48

CARACTERÍSTICAS

GRAN FORMATO
2070 * 2800 mm

PANEL SINCRÓNICO
Coincidencia perfecta entre la textura y la impresión

PANEL IGNÍFUGO
Retarda la propagación de fuego por la superficie

TEXTURA
Veta de alta profundidad resaltando el touch

CANTO
Coincide con las características del panel

BAJA EMISION DE FORMALDEHÍDOS



WINTER TIME LN27

OLD KING LN03



FANGO UA01

GREENWICH PARK S071



CURIO FB86

PATRESE LR28



OLD KING LN03

WINTER TIME LN27

FANGO UA01

LÁMINAS MELAMINICAS



WINTER TIME
Cod: LN27
NADIR



OLD KING
Cod: LN03
NADIR



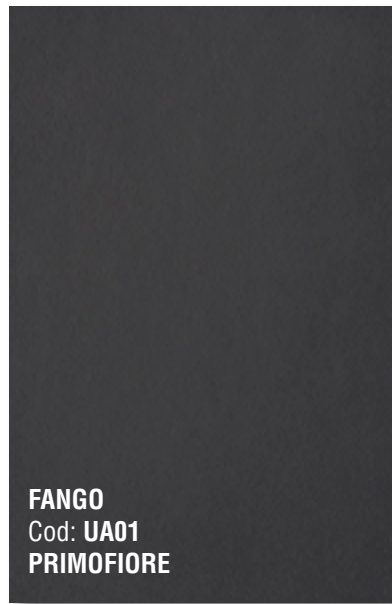
GREENWICH PARK
Cod: S071
SHERWOOD



PATRESE
Cod: LR28
SABLE



PEMBROKE
Cod: S121
NECKINGER



FANGO
Cod: UA01
PRIMOFIGORE



CURIO
Cod: FB86
IDEA



CARACTERÍSTICAS

FORMATO - 2070 * 2800 mm
ESPEORES - 12,19, 25 y 38 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICA
RESISTENCIA A LA ABRACIÓN
RESISTENCIA AL VAPOR
RESISTENCIA AL RAYADO
RESISTENCIA AL MANCHADO
RESISTENCIA A LA LUZ UV
RESISTENCIA AL AGRIETADO
RESISTENCIA AL CALOR

NORMA
EN 14323
EN 14323
EN 14323
EN 14323
EN 14323
EN 14323
EN 14323
EN 12722

VALOR PROMEDIO

Printed Class 1, Unicolour Class 3A
> Level 4
> 1,5N
Groups 1 and 2, class > 4
> 6 grey scale
Class > 3
Class B

CARACTERÍSTICA
RETENCIÓN DE SUCIEDAD
DEFECTOS EN LA SUPERFICIE

NORMA
UNI 9300
EN 14323

VALOR PROMEDIO

Level > 4
Spots: <2 mm²/m²
Length: <20 mm/m²
500 - 700 Kg/m³
Class E1 < 0,1ppm
CARB (P2) <0,09ppm - TSCA Title VI
D-s2, d0

DENSIDAD
CONTENIDO DE FORMALDEIDOS

EEN 323
EN ISO 12460-1
ASTM E1333-96
EN 13986

CLASE DE RESISTENCIA AL FUEGO





Piedra Sinterizada **PULPIS BROWN**
Madera Italiana **BETON ANTRACITE**
Madera Italiana **ROVERE GESATTO**
Lámina de MDF **NEGRO BRILLANTE**
Lámina de MDF **BLANCO SOFT TOUCH**



Piedra Sinterizada **BUXY SELECT**
Madera Italiana **ROVERE RIVIERA**
Piedra Sinterizada **CALACATTA ORO**
Lámina de MDF **VISONE SOFT TOUCH**
Piedra Sinterizada **PIETRA GREY**

MINIMAL



“**Menos es más**”. Esta frase del arquitecto alemán **Mies Van Der Rohe** se ha convertido en la máxima definición del **minimalismo**.

El diseño **minimalista** es el diseño en su **forma más básica**, el contraste entre blanco y negro, **priman las líneas rectas**, **la ausencia de ornamentos**, los espacios sencillos, abiertos y **funcionales**, **la disposición ordenada** y los acabados claros.



CLOSET - in visone



BAÑO - in grey



MUEBLE DE TV - in visone

CONTEMPORARY



El movimiento **contemporáneo** abarca una gama de estilos desarrollados en la **segunda** mitad del **siglo XX**.

Las piezas presentan la proyección de **líneas continuas**, los espacios contienen elementos y **colores neutros**, se centran en los conceptos básicos de la **línea y la forma**.



CLOSET - in tigerwood



BAÑO - in trissera



MUEBLE DE TV - in tigerwood

NORDIC



CLASSIC STATUARIO | Piedra Sinterizada

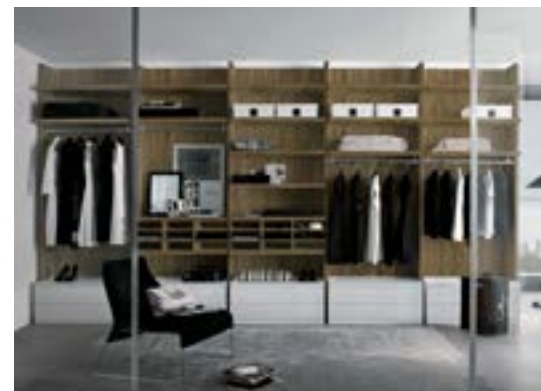


ROVERE RIVIERA | Madera Italiana

BLANCO | Láminas de MDF

Los **principales elementos** del diseño **escandinavo** son la funcionalidad, la **sencillez** y la **artesanía**.

La mayoría de los diseños de **estilo nórdico** también favorecen los **materiales naturales**, especialmente las **maderas** pálidas como **fresno** y **haya**, **tejidos** de lana y lino, **cuero** y **vidrio**.



CLOSET - in aged oak



BAÑO - in rovere



MUEBLE DE TV - in aged oak

NATURE



OLMO FIDEA | Madera Italiana



BLUE | Lámina de MDF

BUXY SELECT | Piedra Sinterizada

“**Look deep into nature**, and then you will **understand** everything **better**”
- Albert Einstein

Colores y texturas que evocan la **naturaleza**, transportándonos del **bosque** a el **mar** con un **cambio de espacio**.



CLOSET - in green



BAÑO - in blue



MUEBLE DE TV - in green



PERFILERÍA ARQUITECTÓNICA

STRIPES	/58
ALISTONADO	/60

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

RESISTENTE
A la oxidación y corrosión

VERSATILIDAD
Para uso interior y exterior

DISEÑO VANGUARDISTA

VARIEDAD DE ACABADOS

STRIPES / FACHADAS Y REVESTIMIENTOS



NATURAL
ANODIZADO - PINTABLE



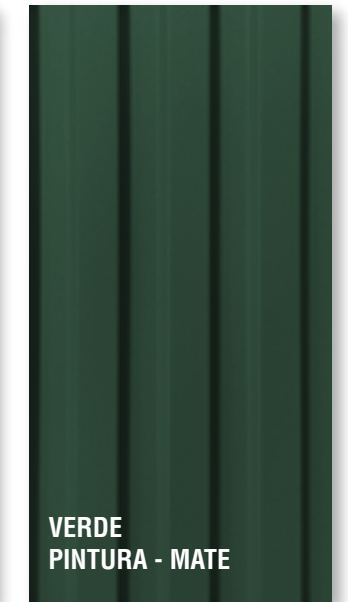
AZUL
PINTURA - MATE



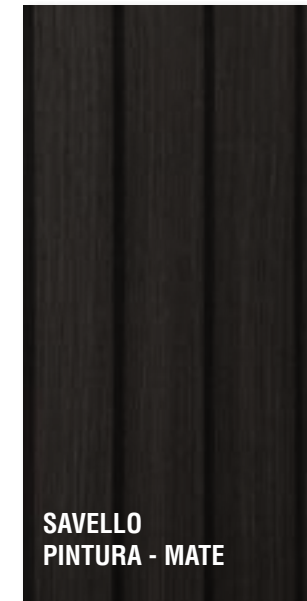
MOKA
PINTURA - MATE



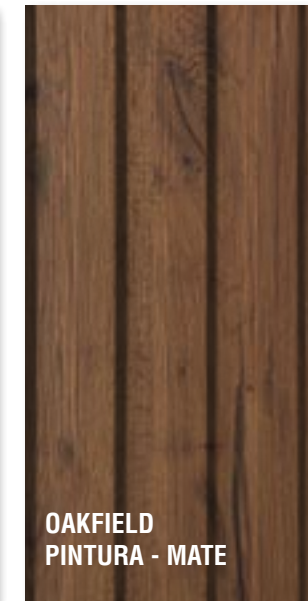
VISONE
PINTURA - MATE



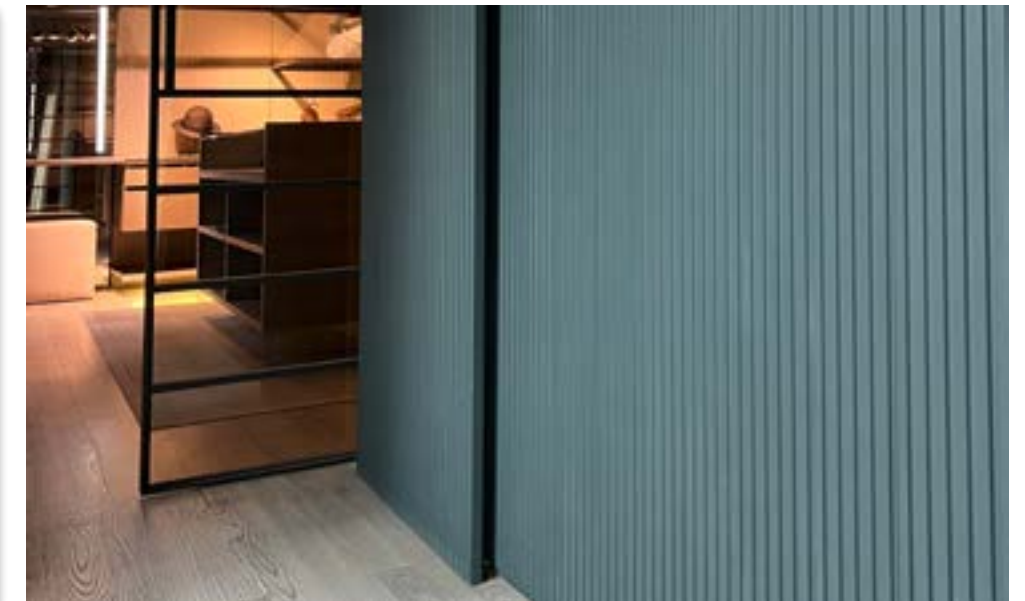
VERDE
PINTURA - MATE



SAVELLO
PINTURA - MATE



OAKFIELD
PINTURA - MATE



CARACTERÍSTICAS

- LARGO - 3000 mm
- ANCHO - 168 mm
- ESPESOR - 2 mm

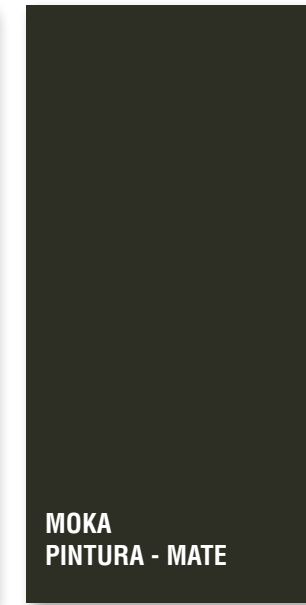
CLADDING / FACHADAS Y REVESTIMIENTOS



NATURAL
ANODIZADO - PINTABLE



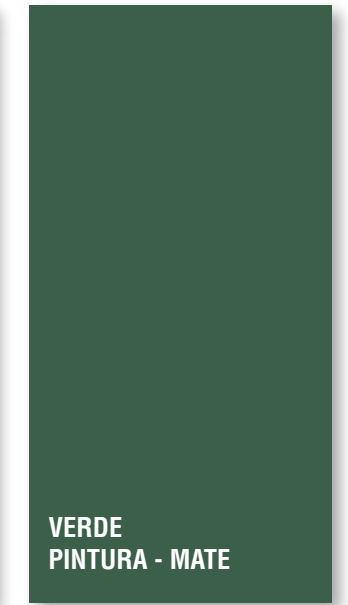
AZUL
PINTURA - MATE



MOKA
PINTURA - MATE



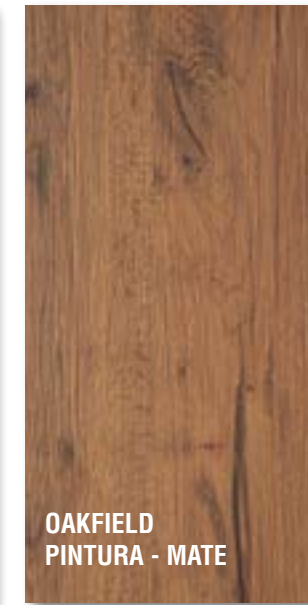
VISONE
PINTURA - MATE



VERDE
PINTURA - MATE



SAVELLO
PINTURA - MATE



OAKFIELD
PINTURA - MATE



CARACTERÍSTICAS
Perfilería de aluminio de 30 * 50 mm
LARGO - 3000 mm
ANCHO - 30 mm
PROFUNDIDAD - 50 mm
Con tapas en aluminio

ALISTONADO 20*30 / MAMPARAS Y REVESTIMIENTOS



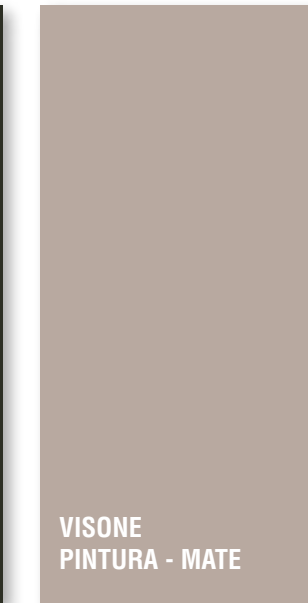
NATURAL
ANODIZADO - PINTABLE



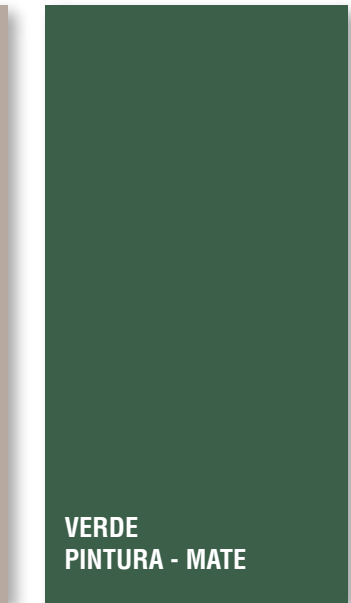
AZUL
PINTURA - MATE



MOKA
PINTURA - MATE



VISONE
PINTURA - MATE



VERDE
PINTURA - MATE



SAVELLO
PINTURA - MATE



OAKFIELD
PINTURA - MATE



CARACTERÍSTICAS
Perfilería de aluminio de 30 * 20 mm
LARGO - 3000 mm
ANCHO - 20 mm
PROFUNDIDAD - 30 mm

ALISTONADO DE MADERA / MAMPARAS Y REVESTIMIENTOS











SISTEMA DE CAJONES MAGICBOX

MAGIC BOX	/74
MAGIC BOX VIDRIO	/76
MAGIC BOX LUZ	/77
MAGIC BOX ACCESORIOS	/78
ORGANIZADORES EN HPL	/80
CUBIERTEROS ALUMINIO	/82
CUBIERTEROS ACERO INOXIDABLE	/82
CUBIERTEROS PLÁSTICOS	/83

CARACTERÍSTICAS

APERTURA SINCRONIZADA
Estabilidad y fluidez de movimiento

VIDA ÚTIL
75.000 ciclos de apertura

CAPACIDAD DE CARGA
De 35 Kgs.

VARIEDAD DE ACABADOS
Aluminio y vidrio

VARIEDAD DE ALTURAS
De 80, 120 y 170 mm

MAGIC BOX



**KIT CAJÓN ALTO
CORREDERAS
LATERALES 170 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN MEDIO
CORREDERAS
LATERALES 120 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN BAJO
CORREDERAS
LATERALES 80 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT INTERNO
ALUMINIO**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Alturas:
170, 120 y 80 mm
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT INTERNO
VIDRIO**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Alturas:
170, 120 y 80 mm
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT INTERNO
MADERA**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Alturas:
170, 120 y 80 mm
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN CON
GALERÍA**
Profundidad: 500 mm
Alturas:
80 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg

MAGIC BOX / VIDRIO



**KIT CAJÓN ALTO
CORREDERAS
LATERALES 170 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN MEDIO
CORREDERAS
LATERALES 120 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN BAJO
CORREDERAS
LATERALES 80 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg

MAGIC BOX / LUZ



**KIT CAJÓN ALTO
CORREDERAS
LATERALES 170 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN MEDIO
CORREDERAS
LATERALES 120 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg



**KIT CAJÓN BAJO
CORREDERAS
LATERALES 80 mm**
Profundidad: 500 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
75.000 ciclos de apertura
Nivelación 3D
Color blanco o gris
Capacidad de carga: 35 kg

MAGIC BOX / KITCHEN



CAJÓN EN U
Anchos: 600, 700 y 900 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



CAJÓN DE DOS CUERPOS
Anchos: 600, 700 y 900 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



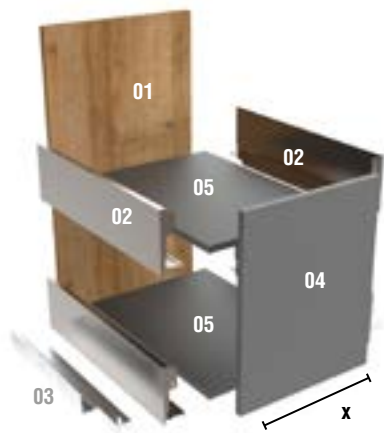
CARRO CONDIMENTEROS DOS NIVELES
Ancho: 200 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



CARRO DESLIZABLE DOS NIVELES
Anchos: 300 y 400 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



MAGICBIN
Anchos: 400 y 450 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



ENSAMBLE DEL SISTEMA
Piezas:
 1. Frente
 2. Lateral Magicbox
 3. Corredera Magicbox
 4. Testero
 5. Fondo



CAJONES INTERIORES
Anchos: 500 y 600 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



ALACENA DESLIZABLE DE 5 CUERPOS
Anchos: 400, 500 y 600 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris



ALACENA DE CAJONES OCULTOS
Anchos: 400, 500 y 600 mm
Profundidad: 500 mm
Acabados: Aluminio, Vidrio, Vidrio con luz led
Colores: Blanco y Gris

CARACTERÍSTICAS

- Uniformidad en el interior en los cajones y accesorios
- Modulable a la medida que necesite
- Herrajes de alto rendimiento
- Cierre lento - Extensión total
- Movimiento sincrónico
- 75.000 ciclos de apertura
- Nivelación 3D
- Color blanco o gris
- Acabados aluminio, vidrio y vidrio con luz led

ORGANIZADORES Y DIVISORES EN HPL / HIGH PRESS LAMINATE



DIVISOR SENCILLO
 100: **KD101.1047.DB**
 150: **KD101.1547.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 100 / 150 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm



DIVISOR 100 mm CON ORGANIZADOR
 Cod: **KD102.1047.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 100 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm



DIVISOR 150 mm CON ORGANIZADOR
 Cod: **KD102.1547.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 150 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm



ORGANIZADOR DE CONDIMENTOS
 Cod: **KD103.1547.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 150 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm



PORTACUCHILLOS
 Cod: **KD201.1547.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 150 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm



ESPECIERO
 Cod: **KD401.2036.DR**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 200 mm
 Alto: 67 mm
 Profundo: 360 mm



ORGANIZADOR DE GRANOS
 Cod: **KD302.1547.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 150 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm

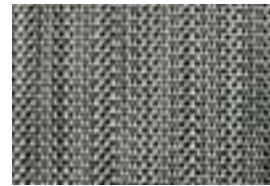


ORGANIZADOR DE ESPECIAS
 Cod: **KD301.1047.DB**
 Material HPL de 4 mm
 Tamaño:
 Ancho: 100 mm
 Alto: 55 mm
 Profundo: 470 mm

CUBIERTEROS DE ALUMINIO / MODULABLE



PERFIL CUBIERTERO ALUMINIO
Cod: AP2263
Largo: 4800 mm



TAPETE ANTIDESLIZABLE
Gris: ECO-21017

Disponible por m2



TAPETE ANTIDESLIZABLE
Beige: ECO-21018

Disponible por m2

CUBIERTEROS METÁLICOS / ACERO INOXIDABLE



CUBIERTEROS METÁLICOS
Profundidad / Cod:
84 mm: K326-084-150
168 mm: K326-168-150
252 mm: K326-252-150
305 mm: K326-305-150
Ancho: 84 mm
Acero inoxidable



MÓDULOS DE CUBIERTEROS
Ancho / Cod:
350-400 mm: módulo350/400
450-500 mm: módulo450/500
600 mm: módulo600
700 mm: módulo700
800 mm: módulo800
900 mm: módulo900
Acero inoxidable



CUBIERTEROS PLÁSTICOS



CUBIERTEROS PLÁSTICOS
Ancho / Cod:
330 mm: K311.040.903
380 mm: K311.045.903
530 mm: K311.056.903
830 mm: K311.090.903
Profundidad: 480 mm



CUBIERTEROS VASE
Ancho / Cod:
450 mm: 03.28.41112
500 mm: 03.28.41113
600 mm: 03.28.41114
900 mm: 03.28.41117
1000 mm: 03.28.41118
Profundidad: 480 mm



RACK PORTAPLATOS



PORTAPLATOS EXPANDIBLE
Cod: 14.11.40801
Tamaño:
Ancho: de 265 a 400 mm
Alto: 170 mm
Profundo: 160 mm



ACCESORIOS DE COCINA

LINA NANOTECNOLOGÍA	/86
PHANTOM GLASS	/88
NUOMI GLASS	/90
CROMADO FILO	/94
CANECAS	/96
PLATEROS	/98
ESCURRIDORES	/99
LAVAPLATOS	/100

CARACTERÍSTICAS

ALTA RESISTENCIA
A la corrosión

HERRAJES DE ALTO DESEMPEÑO
75.000 ciclos de apertura

ESTABILIDAD
Estructural y de movimiento

MOVIMIENTO
Suave y fluido

VARIEDAD DE ACABADOS
Alambre, aluminio y vidrio

LINA / PINTURA DE NANO-TECNOLOGÍA



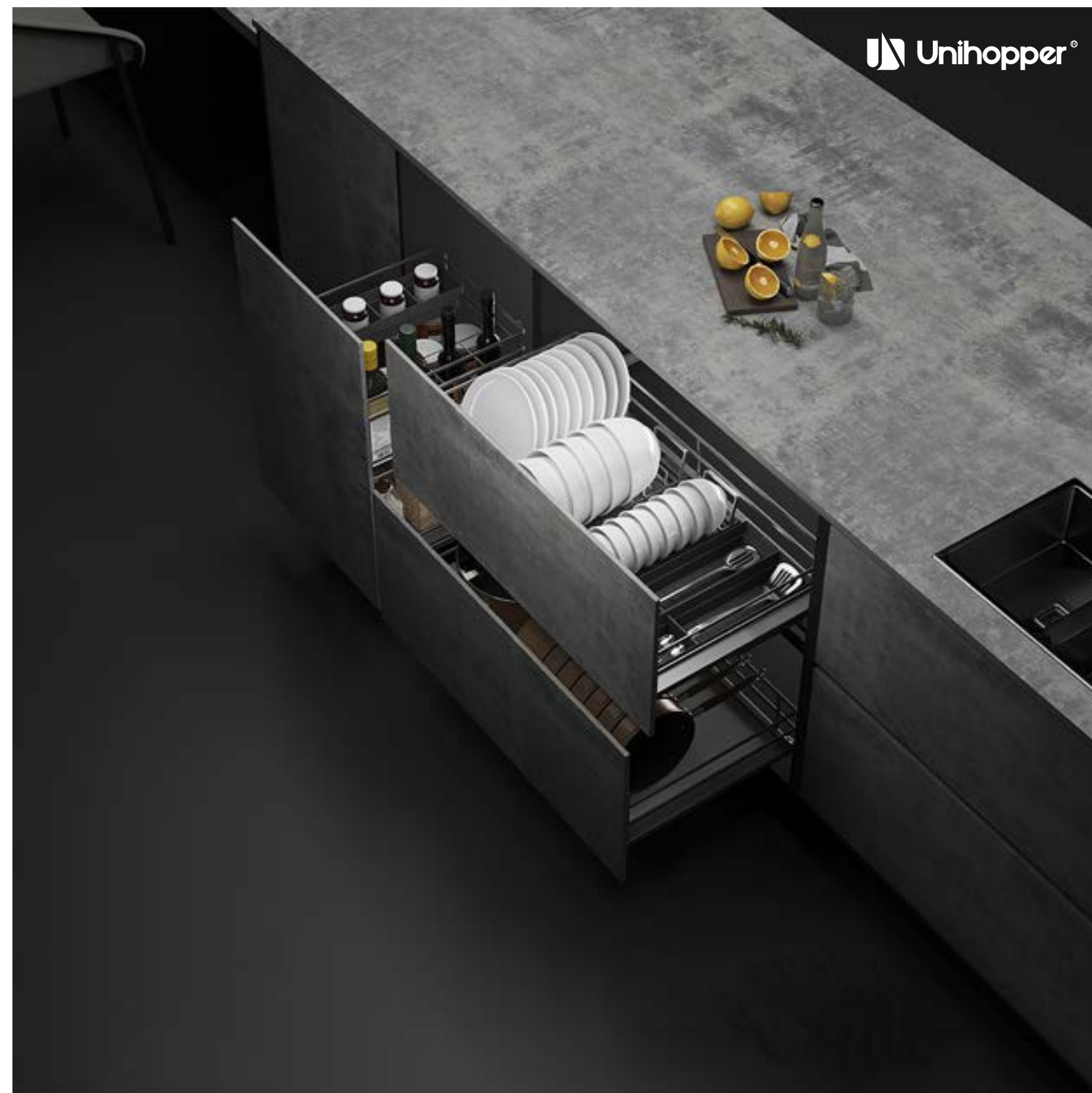
CARRO DESLIZABLE
Módulo de 300 Y 400 mm
Tamaño:
Alto: 550 mm
Profundo: 450 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
60.000 ciclos de apertura
Capacidad de carga: 30 kg



CANASTA DESLIZABLE
Módulo de 700 y 900 mm
Tamaño:
Alto: 230 mm
Profundo: 450 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
60.000 ciclos de apertura
Capacidad de carga: 30 kg



CAJÓN ORGANIZADOR
Módulo de 700 y 900 mm
Tamaño:
Alto: 230 mm
Profundo: 450 mm
Cierre lento
Movimiento sincrónico
60.000 ciclos de apertura
Capacidad de carga: 30 kg



PHANTOM / GLASS



ALACENA DOBLE
 Tamaño:
 Alto: 1690 mm
 Ancho: 450 / 600 mm
 Profundo: 500 mm



**CARRO LATERAL
 PARA MÓDULO DE
 200 mm**
 Tamaño:
 Alto: 585 mm
 Profundo: 490 mm



**CARRO DESLIZABLE
 PARA MÓDULOS DE
 300 Y 400 mm**
 Tamaño:
 Alto: 523 mm
 Profundo: 460 mm



ESQUINA MÁGICA
 Tamaño:
 Alto: 530 mm
 Ancho: 860 - 968 mm
 Profundo: 500 - 550 mm



**CANASTA
 DESLIZABLE**
 Tamaño:
 Alto: 175 mm
 Ancho: 700, 800 y 900 mm
 Profundo: 471 mm



**CAJÓN
 ORGANIZADOR**
 Tamaño:
 Alto: 175 mm
 Ancho: 900 mm
 Profundo: 471 mm

NUOMI / GLASS



ALACENA DOBLE
Módulo de 450 mm:
2020003+2020073
Módulo de 600 mm:
2020006+2020076
Tamaño:
Alto: 1780 mm
Profundo: 500 mm



**ALACENA EXTRAIBLE
CON ROTACIÓN**
Módulo de 400 mm:
2010003+2010076
Tamaño:
Alto: 1780 - 2080 mm
Profundo: 480 mm



**ALACENA SENCILLA
EXTRAIBLE**
Módulo de 450 mm:
2030001+2030072
Tamaño:
Alto: 1780 mm
Profundo: 500 mm



**MINI ALACENA CON
4 CANASTAS**
Módulo de 450 mm:
2020007+2020077
Tamaño:
Alto: 600 mm
Profundo: 500 mm

NUOMI / GLASS



CARRO DESLIZABLE
Módulo de 300 mm:
3073001
Módulo de 400 mm:
3074002
Tamaño:
Alto: 490 mm
Profundo: 450 mm



CARRO LATERAL
Módulo de 200 mm:
3052004
Módulo de 300 mm:
3073003
Tamaño:
Alto: 490 mm
Profundo: 450 mm



ESQUINA MÁGICA
Izquierda:
1010001+1010070
Derecha:
1010002+1010070
Tamaño:
Ancho: 860-960 mm
Alto: 560 mm
Profundo: 510 mm



BANDEJA PLATERO
Módulo de 900 mm:
3079002
Tamaño:
Alto: 170 mm
Profundo: 450 mm

CROMADO / FILO



ALACENA DOBLE
Cod: **KPTJ022F**
12 Canastas
Módulos de 500 mm
Tamaño:
Ancho: 450 mm
Alto: 1850 / 2100 mm
Profundo: 500 mm



ALACENA DOBLE
Cod: **WB1206**
12 Canastas
Módulos de 500 mm
Tamaño:
Ancho: 450 mm
Alto: 1850 / 2100 mm
Profundo: 500 mm



CARRO BOTELLERO
DOS NIVELES
Cod: **YN010J**
Tamaño:
Ancho: 360 mm
Alto: 500 mm
Profundo: 430 mm
Disponible con cierre lento



CARRO
DOS NIVELES
Cod: **YN004**
Tamaño:
Ancho: 240 mm
Alto: 500 mm
Profundo: 430 mm
Disponible con cierre lento



CARRO LATERAL
DOS NIVELES
Cod: **YN003**
Tamaño:
Ancho: 140 / 250 mm
Alto: 600 mm
Profundo: 430 mm



CARRO LATERAL
DOS NIVELES
Cod: **YN003B**
Tamaño:
Ancho: 140 mm
Alto: 500 mm
Profundo: 430 mm
Disponible con cierre lento



CARRO LATERAL
DOS NIVELES
Cod: **YN003C / CF**
Tamaño:
Ancho: 240 mm
Alto: 600 mm
Profundo: 480 mm



CANASTA CROMADA
Ancho / Cod:
370 mm: **WB1101.040.CP**
420 mm: **WB1101.045.CP**
470 mm: **WB1101.050.CP**
570 mm: **WB1101.060.CP**
670 mm: **WB1101.070.CP**
770 mm: **WB1101.080.CP**
870 mm: **WB1101.090.CP**



CANASTA CROMADA
CIERRE LENTO
Ancho / Cod:
400 mm: **WB1101S.040**
450 mm: **WB1101S.045**
500 mm: **WB1101S.050**
600 mm: **WB1101S.060**



ESQUINA MÁGICA
CROMADA
Cod: **WB2106SL / R**
Izquierda / Derecha
CIERRE LENTO
Tamaño:
Ancho: 860 mm
Alto: 500 / 700 mm
Profundo: 520 mm



ESQUINA MÁGICA
Cod: **WB2202SL / R**
Izquierda / Derecha
CIERRE LENTO
Tamaño:
Ancho: 860 mm
Alto: 500 / 700 mm
Profundo: 520 mm

CANECAS



MAGIC BIN
 Profundidad: 500 mm
Cierre lento
 Movimiento sincrónico
 75.000 ciclos de apertura
 Nivelación 3D
 Color blanco o gris

MÓDULO DE 400 mm

1 Corredera MAGIC BOX
 1 Juego de barras de 50
 1 Base módulo de 400 mm
 para dos canecas
 2 Canecas de 20 litros Grises

MÓDULO DE 450 mm

1 Corredera MAGIC BOX
 1 Juego de barras de 50
 1 Base módulo de 450 mm
 para dos canecas
 2 Canecas de 24 litros Grises

Se puede emplear correderas MAGIC BOX metálicas, de vidrio o de vidrio con luz led



**CANECA DOBLE
 360 mm**
 Cierre normal:
AB.1127.GB
 Cierre lento:
A4102C2S.500*400
 Tamaño:
 Ancho: 345 mm
 Alto: 500 mm
 Profundo: 420 mm



**CANECA DOBLE
 TAPA FIJA**
 Módulo de 400 mm:
AB4116S.040A1.DG
 Módulo de 450 mm:
AB4116S.045A1.DG
 Tamaño:
 Ancho: 364 / 414 mm
 Alto: 549 mm
 Profundo: 495 mm



**CANECA SENCILLA
 250 mm**
 Cierre normal:
AB.1126
 Cierre lento:
A4102C1S.500*300
 Tamaño:
 Ancho: 245 mm
 Alto: 500 mm
 Profundo: 420 mm



**CANECA DOBLE
 SLOW MOTION**
 Cod: **DOS CUBOS GRIS**



**CANECA DOBLE
 540 DE ALTURA**
 Módulo de 400 mm:
DA.4103C1S.450*400
 Módulo de 450 mm:
DA.4104C1S.450*400
 Tamaño:
 Alto: 540 mm
 Profundo: 470 mm
Cierre lento



**CANECA PARA
 PUERTA DE 12 LITROS**
 Cod: **TODOMATIC**
 Tamaño:
 Ancho: 280 mm
 Alto: 280 mm
 Profundo: 350 mm

PLATEROS / ACERO INOXIDABLE



**PLATERO
PORTAPLATOS**
Ancho / Cod:
600 mm: **GE-025-600**
700 mm: **GE-025-700**
800 mm: **GE-025-800**
900 mm: **GE-025-900**
1000 mm: **GE-025-1000**
Acero inoxidable

ESCURRIDORES / ACERO INOXIDABLE



MÓDULO DE 600 mm
Cod: **SK005.627.SS**
Tamaño:
Ancho: 627 mm
Alto: 190 mm
Profundo: 150 mm
Color aluminio o negro



MÓDULO DE 900 mm
Cod: **SK005.927.SS**
Tamaño:
Ancho: 927 mm
Alto: 190 mm
Profundo: 150 mm
Color aluminio o negro

LAVAPLATOS / ACERO INOXIDABLE



KIT LAVAPLATOS DE DOS NIVELES PARA MÓDULOS DE 1200, 900 Y 700 mm

Módulo de 1200

Ancho: 1158 mm Alto: 270 mm Profundo: 458 mm
Incluye:
Canastilla, rejilla, escurridor y tubería

Módulo de 900

Ancho: 858 mm Alto: 270 mm Profundo: 458 mm
Incluye:
Canastilla, rejilla, escurridor y tubería

Módulo de 700

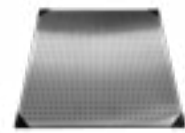
Ancho: 658 mm Alto: 270 mm Profundo: 458 mm
Incluye:
Rejilla, escurridor y tubería

Acero inoxidable



LAVAPLATOS / POCETA
Incluido en los kits para módulos de: 1200, 900 y 700 mm

CANASTILLA
Incluido en los kits para módulos de: 1200 y 900 mm



ESCURRIDOR
Incluido en los kits para módulos de: 1200, 900 y 700 mm

REJILLA
Incluido en los kits para módulos de: 1200, 900 y 700 mm



LAVAPLATOS DOBLE
Ancho / Cod:
860 mm: **B8644PF**
Tamaño:
Alto: 220 mm
Profundo: 440 mm
Acero inoxidable



LAVAPLATOS SENCILLO
Ancho / Cod:
440 mm: **A4444PF**
540 mm: **A5444PF**
690 mm: **A6944PF**
Tamaño:
Alto: 220 mm
Profundo: 400 mm
Acero inoxidable



LAVAPLATOS / PIEDRA SINTERIZADA







104 / TOIN



SISTEMAS DE LEVANTAMIENTO

SALICE APERTURA SENCILLA /106

SALICE APERTURA DOBLE /107

SALICE APERTURA BASCULANTE /108

FURNITAL MICROWINCH /109

BRAZOS HIDRÁULICOS /110

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

MOVIMIENTO

Suave y fluido

ESTABILIDAD

En la apertura y el cierre

FUERZA DE LEVANTAMIENTO

Se genera la carga del movimiento por medio de un muelle o resorte garantizando la calidad en el movimiento y una vida útil más extensa

DISEÑO MIMÉTICO

VARIEDAD DE ACABADOS

SALICE / EVOLIFT - APERTURA SENCILLA

MADE IN ITALY 



ESPECIFICACIONES

SISTEMA MECÁNICO CON MUELLE EN ACERO NO USA PISTONES		
ALTURA DE LA PUERTA CON UN BRAZO (IZQ O DER)		
DE 300 MM		
DE 400 MM		
DE 500 MM		
DE 600 MM		
ALTURA DE LA PUERTA CON LOS DOS BRAZOS (IZQ + DER)		
DE 500 MM		
DE 600 MM		
PESO MÁXIMO DE LA PUERTA (KGS.)		
SISTEMA DÉBIL	SISTEMA FUERTE	
DE 3 A 9	DE 7.5 A 15	
DE 2.1 A 7	DE 5.5 A 11.25	
DE 1.75 A 5.6	DE 4.5 A 9	
DE 1.5 A 4.6	DE 3.7 A 7.5	
DE 3.6 A 10.25	DE 9 A 18	
DE 3 A 9	DE 7.5 A 15	



SALICE / EVOLIFT - APERTURA DOBLE

MADE IN ITALY 



ESPECIFICACIONES

SISTEMA MECÁNICO CON MUELLE EN ACERO NO USA PISTONES		
ALTURA TOTAL DE LAS DOS PUERTAS		
DE 570 A 630 MM		
DE 631 A 690 MM		
DE 691 A 750 MM		
DE 751 A 810 MM		
DE 880 A 940 MM		
PESO MÁXIMO DE LA PUERTA (KGS.)		
SISTEMA DÉBIL	SISTEMA FUERTE	
DE 3 A 9.5	DE 6 A 13.5	
DE 3 A 10	DE 8.5 A 16	
DE 3.5 A 9.5	DE 8.5 A 15	
DE 3.5 A 7.5	DE 7 A 14	
DE 3.5 A 7.5	DE 6 A 10.5	



SALICE / EVOLIFT - APERTURA BASCULANTE MADE IN ITALY 



ESPECIFICACIONES

SISTEMA MECÁNICO CON MUELLE EN ACERO NO USA PISTONES ALTURA DE LA PUERTA	PESO MÁXIMO DE LA PUERTA (KGS.)	
	SISTEMA DÉBIL	SISTEMA FUERTE
DE 360 MM	DE 4 A 12.5	DE 9.5 A 22
DE 480 MM	DE 3 A 9	DE 7.5 A 17
DE 600 MM	DE 2.5 A 7.5	DE 6 A 13.5



FURNITAL / MICROWINCH

MADE IN ITALY 



BRAZO MICROWINCH
Cod: MK132.001.016
Capacidad de carga:
14 kg.



BRAZOS / HIDRÁULICOS



**BRAZO HIDRÁULICO
CIERRE LENTO**
Cod: **HIDRAULICO SLOW**
Fuerza:
60, 80 y 100 N
Ciclos de apertura:
60.000



**BRAZO HIDRÁULICO
STANDARD**
Cod: **REL-04BE**
Fuerza:
60, 80, 100 y 120 N
Ciclos de apertura:
60.000



**BRAZO HIDRÁULICO
APERTURA INFERIOR**
Cod: **REL-04BEPE**
Fuerza:
80 N
Ciclos de apertura:
60.000



HERRAJES

BISAGRAS UNIHOPPER /114

BISAGRAS ITALIANAS /115

CORREDERAS UNIHOPPER /116

MANIJAS /117

MINIFIX /119

COLGADORES DE GABINETE /120

CARACTERÍSTICAS

NIVELACIÓN 3D

Facilita la instalación y garantiza un correcto funcionamiento del sistema

FÁCIL INSTALACIÓN

MOVIMIENTO

Suave y fluido

ESTABILIDAD

En la apertura y el cierre

VARIEDAD DE ACABADOS

BISAGRAS *CIERRE LENTO 3D CON CLIP*



BISAGRA BLACK GAS 3D CON CLIP
 Parche y semiparache
 Apertura de 110°
Cierre lento
 Con clip de desmonte rápido
 80.000 ciclos de apertura



BISAGRA SILVER GAS 3D CON CLIP
 Parche y semiparache
 Apertura de 110°
Cierre lento
 Con clip de desmonte rápido
 80.000 ciclos de apertura



BISAGRAS *CIERRE LENTO STANDARD*



BISAGRA GAS
 Parche y semiparache
 Apertura de 110°
Cierre lento



BISAGRAS *EFFEGIBREVETTI*

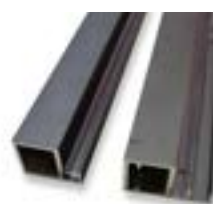
MADE IN ITALY



BISAGRA ANKOR DS
 Bisagra en escuadra
Cierre lento
 Puertas de espesor < 18 mm
 Capacidad de carga 30 Kgs



ESCUADRA PARA LA BISAGRA



PERFILES PARA PUERTA DE VIDRIO
 Marco
 Marco con manija
 Largo 3m



BISAGRAS *SALICE*



SALICE SERIE 200
 Standard



SALICE SERIE 800
 Bisagra parche y semiparache



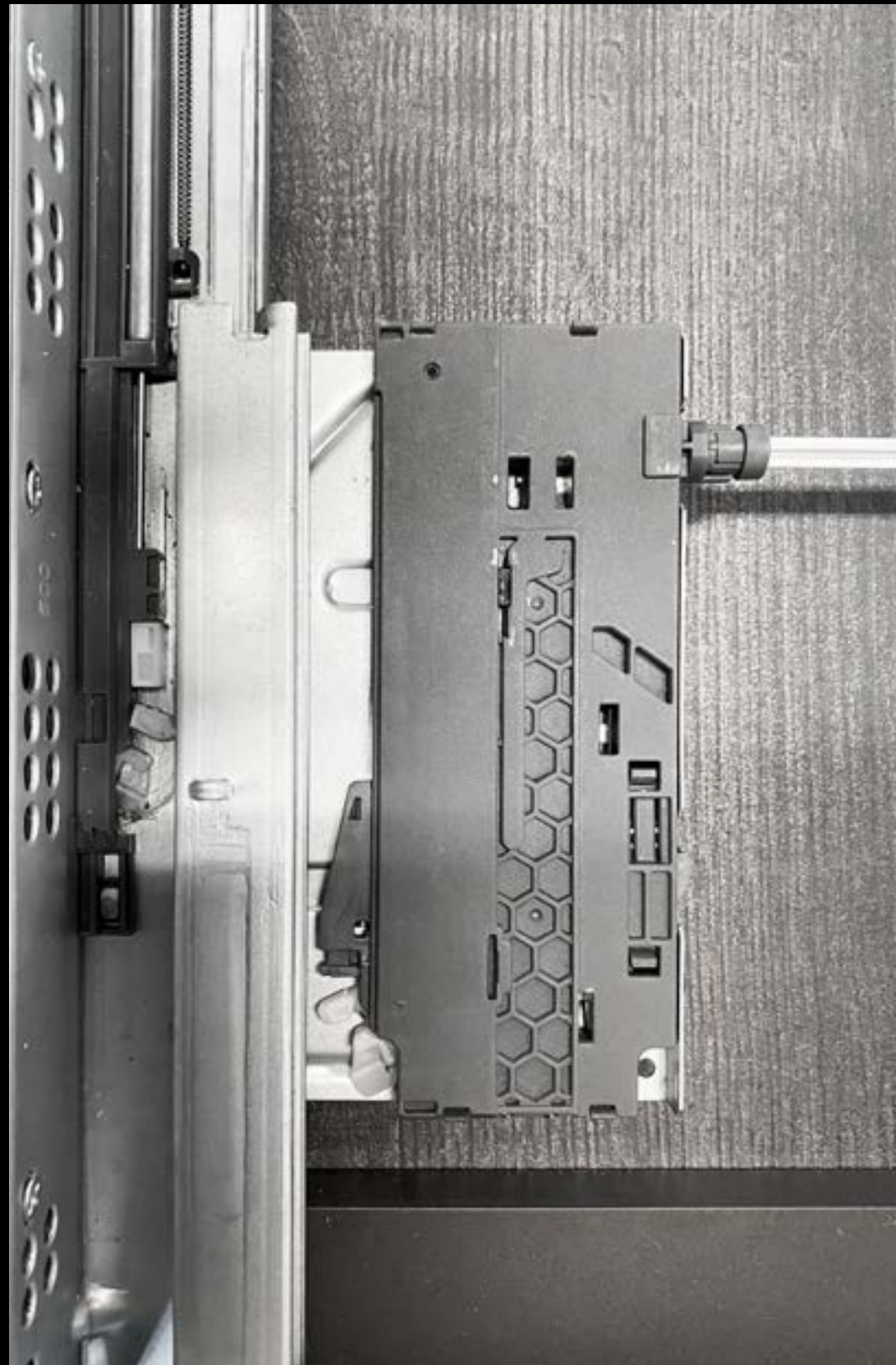
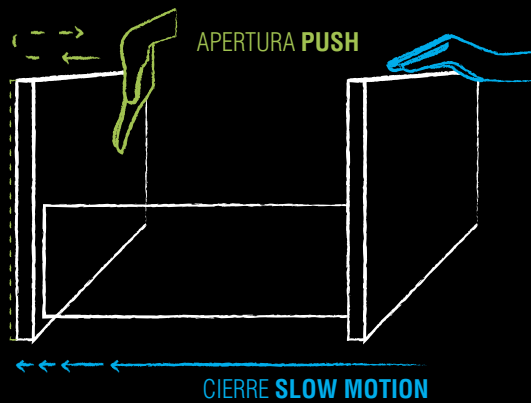
SALICE SILENTIA PLUS SERIE 800
 Bisagra parche y semiparache
Cierre lento

CORREDERAS PUSH OPEN

APERTURA - PUSH
CIERRE - SLOW MOTION



PARA DISTINTAS PROFUNDIDADES: 350, 400, 450, 500 y 550 mm
MOVIMIENTO: Sincronizado con estabilizador
EXTENSIÓN: Total
CICLOS DE APERTURA: 90.000 - Herrajes de alto rendimiento
CAPACIDAD DE CARGA: 75 libras



Unihopper®



UNA CORREDERA CON DOS TECNOLOGÍAS
PUSH INTEGRADO PARA LA APERTURA DE CAJONES
SIN MANIJAS Y SISTEMA CIERRE LENTO



CORREDERAS / UNIHOPPER



CORREDERA INVISIBLE EXTENSIÓN TOTAL CIERRE LENTO
 Profundidad / Cod:
 350 mm: **CL12E.350**
 400 mm: **CL12E.400**
 450 mm: **CL12E.450**
 500 mm: **CL12E.500**
 70.000 ciclos de apertura
 35 Kg de carga



CORREDERA INVISIBLE EXTENSIÓN TOTAL PUSH
 Profundidad / Cod:
 350 mm: **CL14E.350**
 400 mm: **CL14E.400**
 450 mm: **CL14E.450**
 500 mm: **CL14E.500**
 70.000 ciclos de apertura
 35 Kg de carga



CORREDERA EXTENSIÓN TOTAL
 Profundidad / Cod:
 250 mm: **RB-01.250**
 300 mm: **RB-01.300**
 350 mm: **RB-01.350**
 400 mm: **RB-01.400**
 450 mm: **RB-01.450**
 500 mm: **RB-01.500**
 550 mm: **RB-01.550**

MANIJAS / METAL



MANIJA POGGEN POHL MOKA
 Cod: **RZH-242-MOKA**
 Ancho: 138 mm
 Embebida en el frente

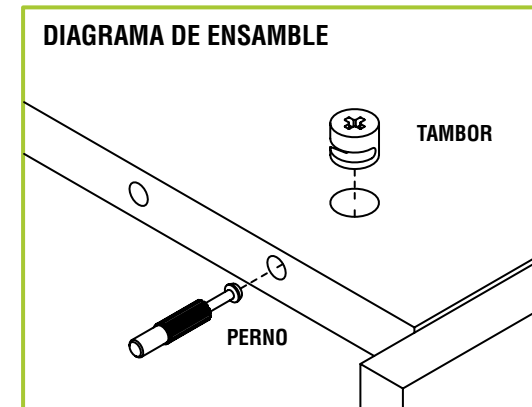


MANIJA POGGEN POHL ALUMINIO
 Cod: **RZH-242**
 Ancho: 138 mm
 Embebida en el frente

MINIFIX / SISTEMA DE ENSAMBLE



MINIFIX 12 mm
 Cod: **RMF186**
 Perno autoroscante y tambor

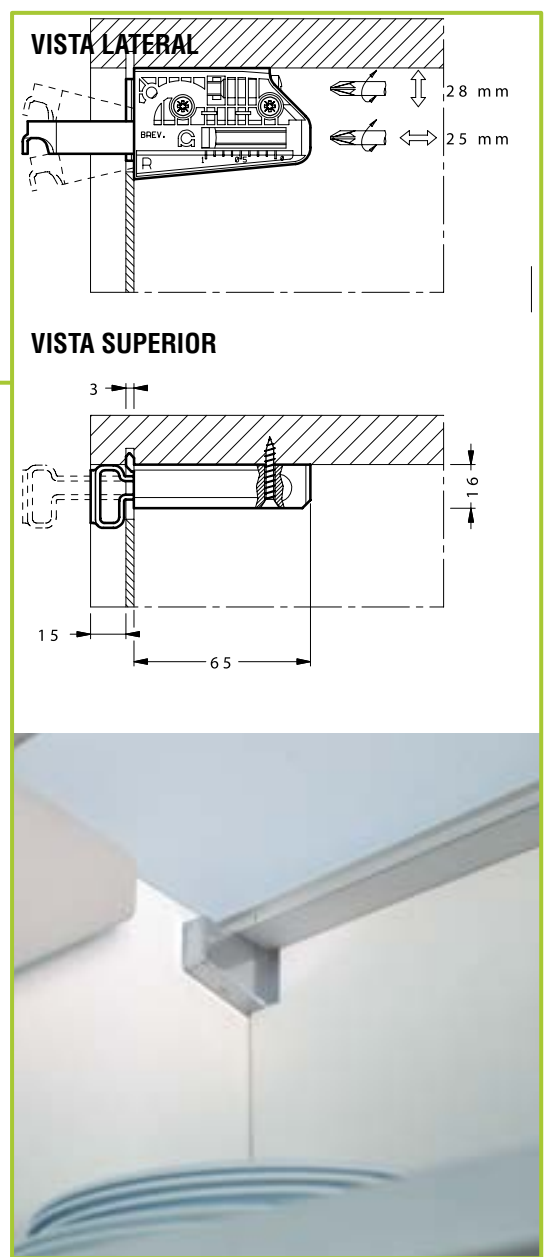


CAMAR / COLGADOR PARA MUEBLE ALTO

MADE IN ITALY 



HEAVY DUTY
COLGADOR Y NIVELADOR

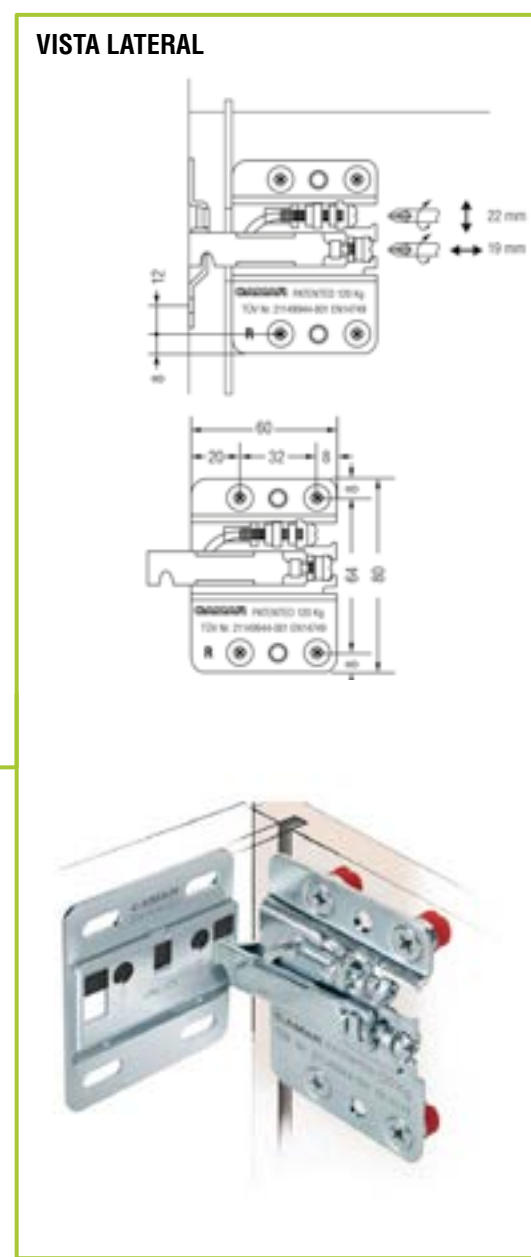


CAMAR / COLGADOR PARA MUEBLE BAJO

MADE IN ITALY 



SEGURIDAD 3D
BLOQUEA EL HERRAJE



COLGADOR PARA MUEBLE ALTO
Izquierdo: K015.011L.000
Derecho: K015.011R.000
Capacidad de carga:
50 Kgs por herraje



PLATINA DE SUJECIÓN A MURO
Cod: K052K.6026.101



TAPA METÁLICA
Izquierda: K015.C02L.120
Derecha: K015.C02R.120



COLGADOR PARA MUEBLE BAJO
Izquierdo: K018.0D1L.101
Derecho: K018.0D1R.101
Capacidad de carga:
100 Kgs por herraje.



PLATINA DE SUJECIÓN A MURO
Cod: K018.A00.101



TAPA PLÁSTICA
Izquierdo: K018.C01L.911
Derecho: K018.C01R.911





PERFILERÍA

PERFILERÍA ENTREPAÑO DE LUZ /126

PERFILERÍA MANIJA /127

**PERFILERÍA PUERTAS O
FRENTES DE GABINETE** /128

PERFILERÍA ZÓCALO /129

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

DISEÑOS CONTEMPORANEOS

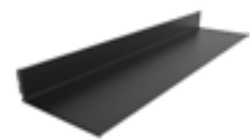
ALUMINIO

Alta calidad y especificación

VARIEDAD DE ACABADOS

Color natural, moka y negro

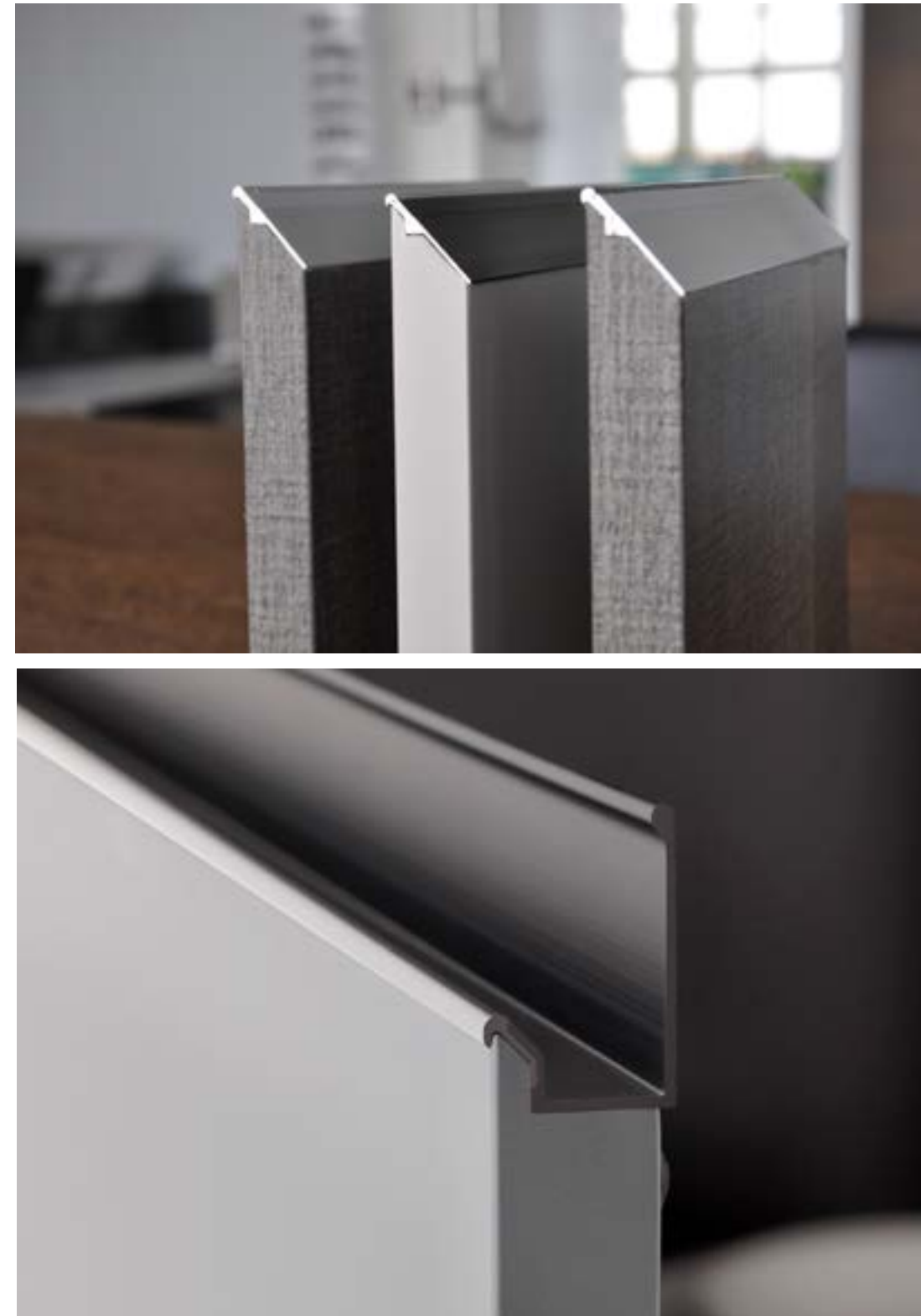
PERFILERÍA / ENTREPAÑOS CON LUZ



ENTREPAÑO CON LUZ

Aluminio
Alto: 80 mm
Profundo: 268 mm
Largo: 3000 mm
Incluye luz led

PERFILERÍA / MANIJAS



PERFIL MANIJA FLAT
Cod: AP2178
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm

Emplea:
PERFIL EDGE
Cod: AP2177
Largo: 3000 mm



PERFIL MANIJA JOTA
Cod: AP2179
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm

Emplea:
PERFIL EDGE
Cod: AP2177
Largo: 3000 mm



PERFIL MANIJA JEALSER
Cod: 400504101300
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm
Incluye cinta 3M



PERFIL MANIJA GOLA
Cod: P9029
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm



PERFIL MANIJA GRAP
Cod: P90100
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm



PERFIL MANIJA PLANA
Cod: AP2155
Para puertas de 18 - 19 mm
Largo: 3000 mm

PERFILERÍA / PUERTAS O FRENTE DE GABINETE



PERFIL P9053 - MOKA
Para puertas de vidrio
Pestaña de 3 mm
Largo: 3000 mm



PERFIL P9052
Para puertas de vidrio
Pestaña de 3 mm
Largo: 3000 mm



PERFIL ALT-108
Para puertas de vidrio
Oculto detras del vidrio
Largo: 3000 mm

PERFILERÍA / ZÓCALO



ZÓCALO PLÁSTICO
Cod: 30180150805400
Alto: 150 mm
Largo: 4000 mm
Acabado: Aluminio



ZÓCALO PLÁSTICO
Cod: 30180150098400
Alto: 150 mm
Largo: 4000 mm
Acabado: Negro mate



CURVATURA
Cod: 30157147805001
Alto: 147 mm
Para unión de zócalos a 90°

LAVAMANOS

POCETAS

/130

CARACTERÍSTICAS

RESINA ACRÍLICA

RESISTENCIA AL MANCHADO

ASÉPTICA

Evita la propagación de hongos en su superficie

POCETAS / RESINA ACRÍLICA



POCETA SQUARE

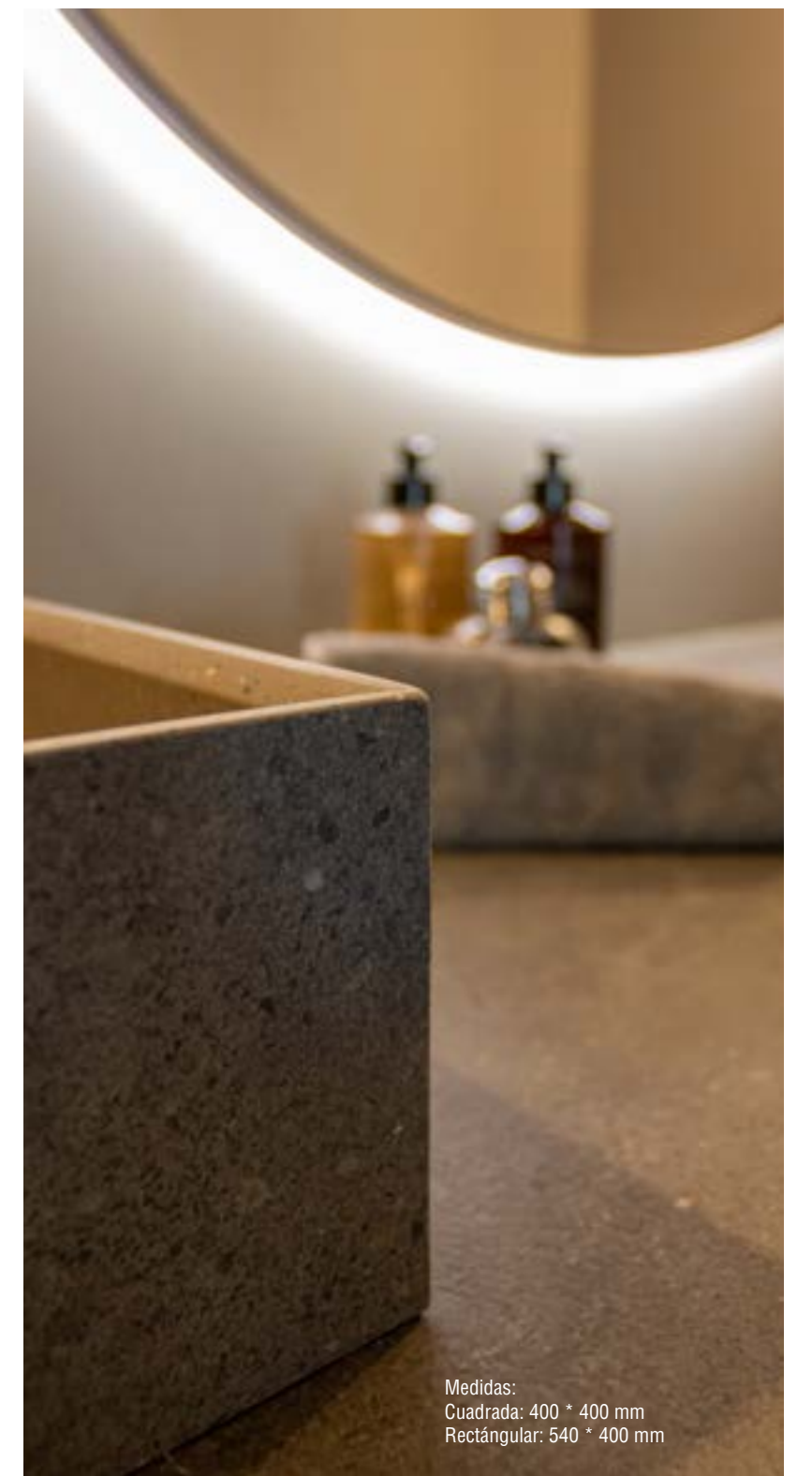
Acabado:
Brillante o acidado
Tamaño:
Ancho: 400 mm
Alto: 115 mm
Profundo: 400 mm



POCETA BOLO

Acabado:
Brillante o acidado
Tamaño:
Ancho: 540 mm
Alto: 120 mm
Profundo: 400 mm

POCETAS / PIEDRA SINTERIZADA



Medidas:
Cuadrada: 400 * 400 mm
Rectangular: 540 * 400 mm



ACCESORIOS DE CLOSET

RIVA UNIHOPPER /136

LUXURY UNIHOPPER /138

ESPEJOS /140

COLGADORES /141

MESAS DE PLANCHA /142

PERFIL DE ILUMINACIÓN /143

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

MOVIMIENTO
Suave y fluido

ESTABILIDAD
En la apertura y el cierre

VARIEDAD DE ACABADOS
Cuero, terciopelo , alambre y aluminio

COLOR MOKA

RIVA / ACCESORIOS DESLIZABLES



PORTAOBJETOS

Módulo de 900 mm:
WS4153S.090
Módulo de 700 mm:
WS4153S.070
Extensión total
Cierre lento
Anchos: 864 / 664 mm
Alto: 51 mm
Profundo: 443 mm



CAJÓN ORGANIZADOR

Módulo de 900 mm:
WS4167S.090
Módulo de 700 mm:
WS4167S.070
Extensión total
Cierre lento
Anchos: 864 / 664 mm
Alto: 51 mm
Profundo: 443 mm



BANDEJA DESLIZABLE

Módulo de 900 mm:
WS4154S.090
Módulo de 700 mm:
WS4154S.070
Extensión total
Cierre lento
Anchos: 864 / 664 mm
Alto: 130 mm
Profundo: 443 mm



PANTALONERO

Módulo de 900 mm:
WS4157S.090
Módulo de 700 mm:
WS4157S.070
Extensión total
Cierre lento
Anchos: 864 / 664 mm
Alto: 51 mm
Profundo: 443 mm



ZAPATERO
Módulo de 700 mm:
Módulo de 900 mm:
Extensión total
Cierre lento
Anchos: 864 / 664 mm
Alto: 180 mm
Profundo: 443 mm

LUXURY / ACCESORIOS DESLIZABLES



JOYERO DE CUERO
 Módulo de 700 mm:
LB101.700.DG
 Módulo de 900 mm:
LB101.900.DG
 De sobreponer
 No incluye marco ni
 corredera



PORTAOBJETOS
 Módulo de 700 mm:
WS4117S.700
 Módulo de 900 mm:
WS4117S.900
 Extensión total
 Cierre lento



PANTALONERO
 Módulo de 700 mm:
WS4122S.700
 Módulo de 900 mm:
WS4122S.900
 Extensión total
 Cierre lento



CAJÓN METÁLICO
 Módulo de 700 mm:
WS4120S.700
 Módulo de 900 mm:
WS4120S.900
 Extensión total
 Cierre lento



ZAPATERA DE LÁMINA
 Módulo de 700 mm:
WS4126S.700
 Módulo de 900 mm:
WS4126S.900
 Extensión total
 Cierre lento



ZAPATERA DE ALAMBRE
 Módulo de 700 mm:
WS4127S.700
 Módulo de 900 mm:
WS4127S.900
 Extensión total
 Cierre lento



RACK ZAPATERA
 Módulo de 800 mm
WS4518G.080.MCA
 Altura de 1800 a 2100 mm
 De extracción
 Rotación de 360°

ESPEJOS



ESPEJO ROTATORIO
Cod: WS31047S.40.MCA
Ancho: 415 mm
Alto: 1130 mm
Profundo: 170 mm



COLGADORES



SERVETERO
Cod: RUT-03A
Ancho: de 700 a 1000 mm



BOLILLO CUADRADO
Cod:
Largo: 3000 mm
Acabado: Moka



VALET ROD
Largo: 350 mm

MESAS DE PLANCHA



**MESA DE PLANCHAR
DE EXTRACCIÓN
Y ROTACIÓN**
Cod: **WS.4136.GR**
Medida:
320*460*150 mm



**MESA DE PLANCHAR
DE EXTRACCIÓN**
Cod: **WS.4136.GR**
Medida:
320*460*150 mm

PERFIL DE ILUMINACIÓN



PERFIL
Aluminio: **AP2205**
Moka: **AP2205 3M**
Largo: 3000 mm
TAPA PERFIL
Aluminio: **CJ1429**
Moka: **CJ1429 MCA**



DIFUSOR EN PVC
Cod: **PP5127**
Largo: 3000 mm



CINTA LED
Cod: **LT1156**
Largo: 1000 mm
TRANSFORMADOR
Cod: **E15**



SISTEMA PUERTAS DESLIZABLES

OPK PUERTA DESLIZABLE PARA MUEBLE	/146
OPK APERTURA COPLANAR AUTOMATIZADA	/147
OPK PUERTA DESLIZABLE	/148
OPK PUERTA COLGANTE	/149
OPK PUERTA DE BOLSILLO	/150
OPK PUERTA PLEGABLE	/151

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

MOVIMIENTO
Suave y fluido

ESTABILIDAD
En la apertura y el cierre

CIERRE LENTO

OPK / PUERTA DESLIZABLE PARA MUEBLE

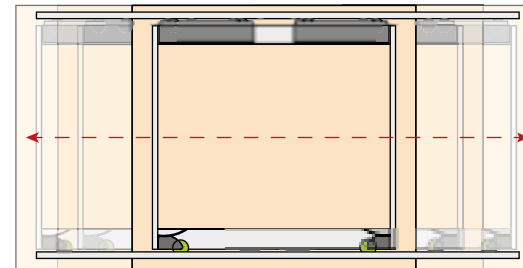


SISTEMA

RIEL SUPERIOR O INFERIOR Cod: SH LTE055
PLATINA DE FIJACIÓN PARA RIEL Cod: SH TJ010A
TOPE RIEL Cod: SH TJ012A
TAPA RIEL Cod: SH TJ009A
PERFIL HORIZONTAL Cod: LTB057 Largo: 3000 mm
PERFIL VERTICAL Cod: LTA098 Largo: 3000 mm
SLOW MOTION BASIC Cod: SH CJ21244B + CJ21262A

ESPECIFICACIONES

Ancho máximo de la puerta: 630 mm
Peso máximo de la puerta: 30 Kgs.
Cierre lento



OPK / APERTURA COPLANAR AUTOMATIZADA

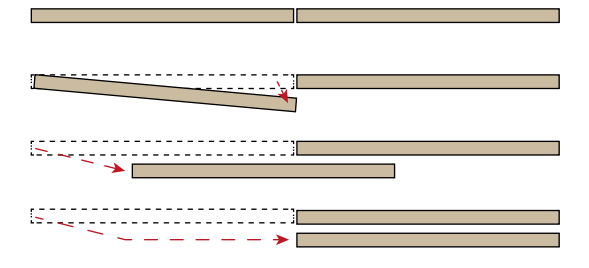


SISTEMA

COPLANAR ELECTRICO
 Cod: CJ2203
Largo: de 1800 a 2600 mm
Incluye control remoto (Bluetooth)

ESPECIFICACIONES

Soporte de carga estándar: 30 kg a 40 kg por puerta
Capacidad de carga nominal: 45 kg a 50 kg por puerta
Ciclos de apertura: 100.000
Modo de control: Procesamiento de microordenador
Potencia manual necesaria cuando se apaga: 3 kg
Consumo de energía: en promedio, 1kwh de consumo de electricidad en 8 días



OPK / PUERTA DESLIZABLE CON CIERRE LENTO



**OPK SLOWMOTION
PUERTA HD**
30-50K Cod: CJ11236C
20-35K Cod: CJ11236B

CJ11236C Peso máximo de la puerta: 50Kgs.
CJ11236B Peso máximo de la puerta: 35Kgs.
Cierre lento



**RUEDA INFERIOR
MADERA**
Cod: CJ21270B



RIEL SUPERIOR
Cod: RAP-145
Largo: 4000 mm



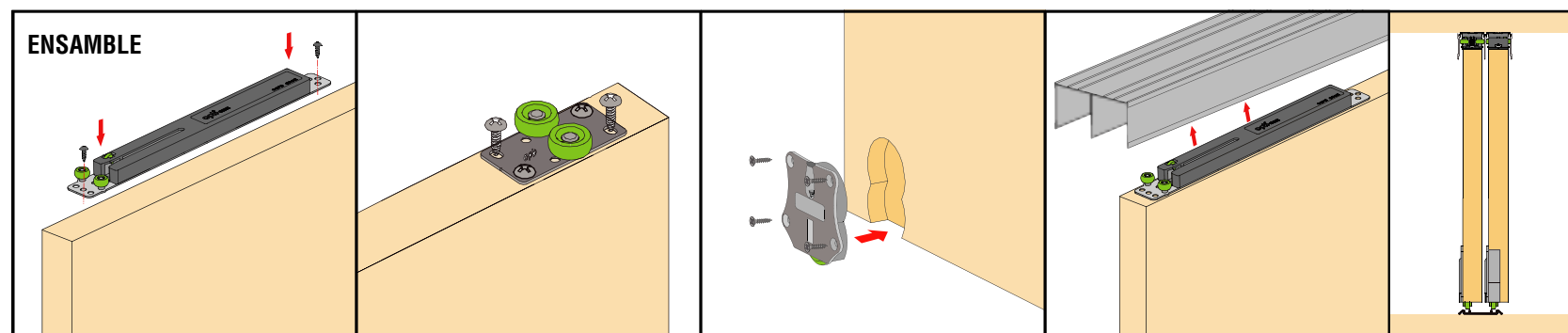
RIEL INFERIOR
Cod: RAP-144
Largo: 4000 mm



DISCO DE SUJECION
Cod: 00-2269

ESPECIFICACIONES

Peso máximo de la puerta: 35 o 50 Kgs.
Espesor de la puerta: < 18 mm.
Cierre lento



OPK / PUERTA DESLIZABLE COLGANTE CON CIERRE LENTO



**OPK ROLLER
PUERTA 60KG**
Cod: CJ2203

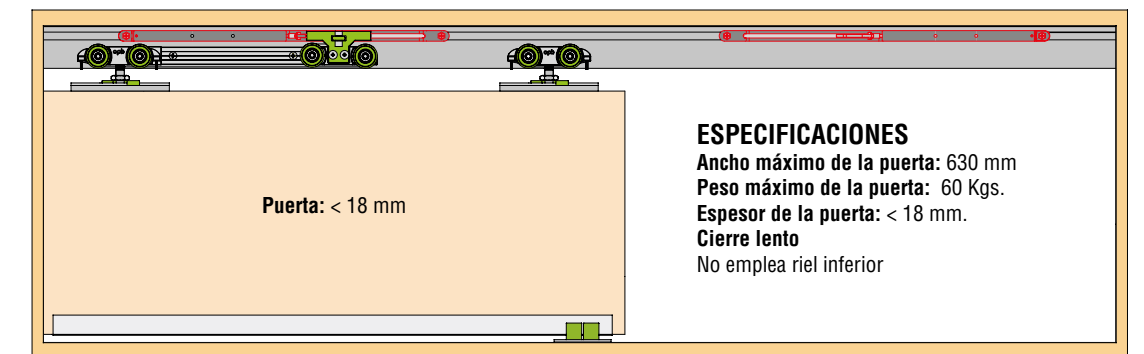
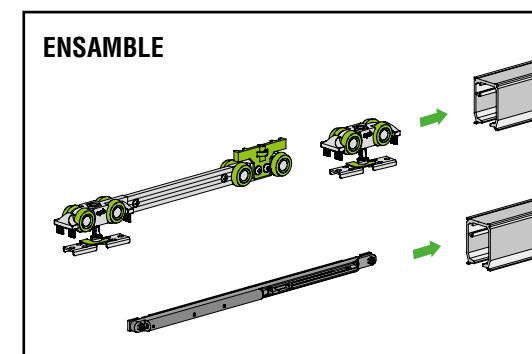
Peso máximo de la puerta:
60 Kgs.
Cierre lento



OPK RIEL PUERTA
Cod: XNA033AT
Largo: 4000 mm



**OPK TAPA RIEL
PUERTA**
Cod: XNA009AT
Largo: 4000 mm



ESPECIFICACIONES

Ancho máximo de la puerta: 630 mm
Peso máximo de la puerta: 60 Kgs.
Espesor de la puerta: < 18 mm.
Cierre lento
No emplea riel inferior

OPK / PUERTA DE BOLSILLO



SISTEMA POCKET DOOR - PUERTA DE BOLSILLO

Cod: CJ113001A

La puerta oculta dentro del gabinete y no ocupa el espacio fuera del mueble.

La puerta alinea perfectamente con el mueble cuando esta cerrada.

Movimiento en apertura y cierre suave y fluido.

Fácil de instalar y ajustar.

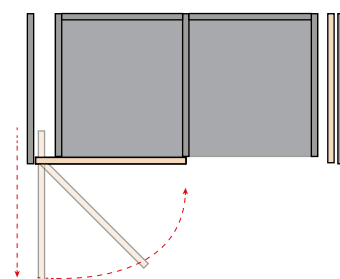
ESPECIFICACIONES

Peso de la puerta: de 15 a 50 Kgs.

Espesor de la puerta: de 18 a 25 mm

Profundidad del mueble: de 420 a 600 mm

Altura del mueble: de 1720 a 2850 mm



OPK / PUERTA PLEGABLE



SISTEMA FOLDING DOOR - PUERTA PLEGABLE

La puerta gira y se apila en los extremos del espacio, para generar un comunicación completa en las áreas que divide.

Movimiento en apertura y cierre suave y fluido.

Fácil de instalar y ajustar.

ESPECIFICACIONES

Peso de la puerta: hasta 60 Kgs.

Espesor de la puerta: de 18 a 25 mm



SISTEMAS DE CONECTIVIDAD

RIELES ELECTRIFICADOS /150

GROOMET /151

CARACTERÍSTICAS

FÁCIL INSTALACIÓN

DISEÑO VANGUARDISTA

TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

MODULABLES

RIELES ELECTRIFICADOS



RIEL ELÉCTRICO

Longitud: 1400 mm
EQ001.140.BK
 Longitud: 900 mm:
E-RH2-900MM
 Compatible con 110 V
 Intensidad: 32 A
 Normativa: IEC/EN 61534
 Alto: 100 mm
 Profundo: 28 mm
 Material: Aluminio



PLUG ELECTRICO

EQ002.045.BK
 Modulable en el riel
 Con luz LED
 Diámetro: 67 mm
 Profundidad: 44 mm
 Intensidad: 3,4 A (2,4 A et 1 A)
 Tensión de salida: 5 Volts
 Acabado: Negro



PLUG ELECTRICO

EQ003.045.BK
 Modulable en el riel
 Con luz LED
 Diámetro: 67 mm
 Profundidad: 44 mm
 Intensidad: 3,4 A (2,4 A et 1 A)
 Tensión de salida: 5 Volts
 Acabado: Negro

GROOMET / CAJAS DE CONECTIVIDAD



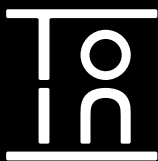
CAJA DE CONECTIVIDAD NEGRA




4 Puntos eléctricos
 4 Puertos USB
 4 Puntos de red
 1 Puerto HDMI




CAJA DE CONECTIVIDAD PLATEADA

4 Puntos eléctricos
 4 Puertos USB
 4 Puntos de red
 1 Puerto HDMI





 **toinsas**
 **toinsas**
 **toin s.a.s**



 **Asesores Toin**

(+57) 313 429 1343
(+57) 318 589 6114
(+57) 311 238 91 36
(+57) 316 024 5829
(+57) 317 365 0975



 **Headquarters Bogotá**

 Calle 11 # 60 -48
(+57-1) 261 8125
 (+57-1) 261 9034
(+57-1) 260 6435
(+57-1) 414 0944



 **Showroom Bogotá**

 Carrera 11 No. 82 - 46
(+57-1) 6170361
 (+57) 313 2829076


 **Showroom Medellín**

 Carrera 32 No. 13-49
Edificio C13 - Oficina 108
El Poblado
 (+57) 316 024 5829

 **Showroom + Warehouse Siberia**

 Km. 1.5 al norte del round point
de Siberia - Vereda vuelta grande
Parque Industrial Potrero Chico
 (+57-1) 876 7373

Barranquilla

 (+57) 317 365 0975

www.toin.com.co