

INDICE

NATURE	4
NATURE TOP COLECTION	6
PRETIGE NATURE TOP COLECTION	10
LIGHT NATURE TOP COLECTION	12
CLASIC NATURE TOP COLECTION	16
HPL - Estratificado alta presión	20
MASTER TOP COLECTION	22
ESTRATIFICADO TOP COLECTION	26
AR- PLUS TOP COLECTION	30
ACERO TOP COLECTION	34
MDF LACADO TOP COLECTION	38
POLIMERICO TOP COLECTION	40
LAMINADO TOP COLECTION	42
CRISTAL	46
CRISTAL TOP COLECTION	48
MADERA+CRISTAL TOP COLECTION	50
FAST FOOD TOP COLECTION	54
MULETON TOP COLECTION	55
CUARZO	56
SILESTONE TOP COLECTION	58
COMPACTO TOP COLECTION	62
WERZALIT TOP COLECTION	66
NAVAL	70
NAVAL TOP COLECTION	72
NAUTIC TOP COLECTION	73
DIGITAL PRINT TOP COLECTION	74
FANTASIA TOP COLECTION	76
PIES DE MESA	78





NATURE

NATURE TOP COLECCION

MADERA MACIZA DE ALTA CALIDAD

Normalmente el tablero de madera maciza tanto de pino como de cualquier otra madera se fabrica alistonado, es decir, pegando listones a tope entre sí. Esto es necesario para obtener tableros anchos y de mayor estabilidad, así como para conseguir un mejor aprovechamiento del tronco. Un tablero macizo de una pieza aparte de no poder ser muy ancho tenderá a arquearse o alabearse a no ser que se obtenga cortándolo radialmente del tronco.

Existen muchas calidades de tablero macizo dependiendo de la madera utilizada y de los defectos que tenga, aunque nuestra selección asegura una madera con pocas imperfecciones.

El tablero alistonado de madera maciza es relativamente ligero y tiene mucha más resistencia en la dirección de sus fibras que en la transversal. Para que tenga buena estabilidad es necesario un correcto proceso de secado.

Se puede fresar, tallar y su encolado (con cola blanca) no presenta problemas.

Se fabrica en multitud de grosores, ~~bcgdfcg~~ trabajamos ~~Yb~~ 18, 36 y 54 mm de grosor, estos dos últimos regresados.

La medida normal del tablero es de 240 x 120 cm.

El color puede variar en función de la madera, pero se debe tener en



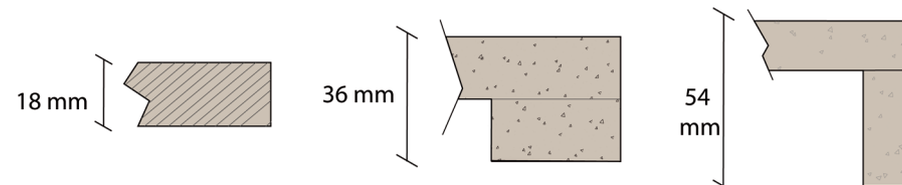
cuenta que se oscurece relativamente rápido con la exposición a la luz.

Su acabado en laca de poliuretano le aporta un aspecto especial a la madera, otorgándole protección y durabilidad dado que presentan buena adherencia, gran elasticidad, excelente conservación del brillo, alta dureza, resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos y buena resistencia al agua, a los productos químicos y los disolventes. Su colores cubren toda la carta de tintes sobre haya, roble o pino.

Está recomendado para cualquier tipo de tablero de calidad, puesto que su proceso de fabricación asegura una buena estabilidad dimensional. Los tableros de madera maciza llevan un pedazo de naturaleza a cualquier local. La madera regula el grado de humedad del aire de manera totalmente natural, respira y difunde calor y humedad.

El resultado es un tablero natural y ecológico. Los ambientes realizados con madera maciza crean una atmósfera acogedora para una belleza impercedera.

SECCIONES



Características técnicas	Norma	Unidad	Valor	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor
Humedad	-	%	8-10	Resistencia de las líneas de adhesivo despues de la inmersión en agua	UNE 56777-2	%	0% Delaminación
Absorción	UNE 56774	Grado (1-5)	≤ 3		Resistencia de las líneas de adhesivo despues de un ciclo de envejecimiento	UNE 56777-3	%
Resistencia al esfuerzo cortante	UNE 56777-1	N/mm ²	≥ 8,5				



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100x100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2



PECHO PALOMA



MEDIA CAÑA



RECTO



FRANCES



BISELADO



INGLES



ESCOCES



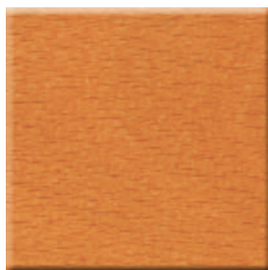
* Ejemplo aproximado para canto de 20mm, para el resto de grosores se realizará una aproximación a ésta sección

ACABADOS

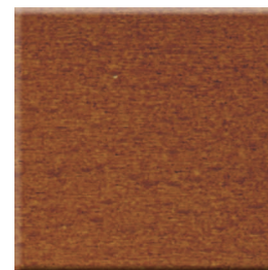
TABLEROS DE INTERIOR



HAYA NATURAL



HAYA TOSTADA



CEREZO

MADERA DE HAYA



NOGAL



WENGUE



ROBLE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales

MADERA DE ROBLE



ROBLE



ROBLE VELADO



NOGAL



WENGUE

MADERA DE PINO



PINO



CAOBA



PINO NOGAL



PINO WENGUE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

PRESTIGE NATURE TOP COLECTION

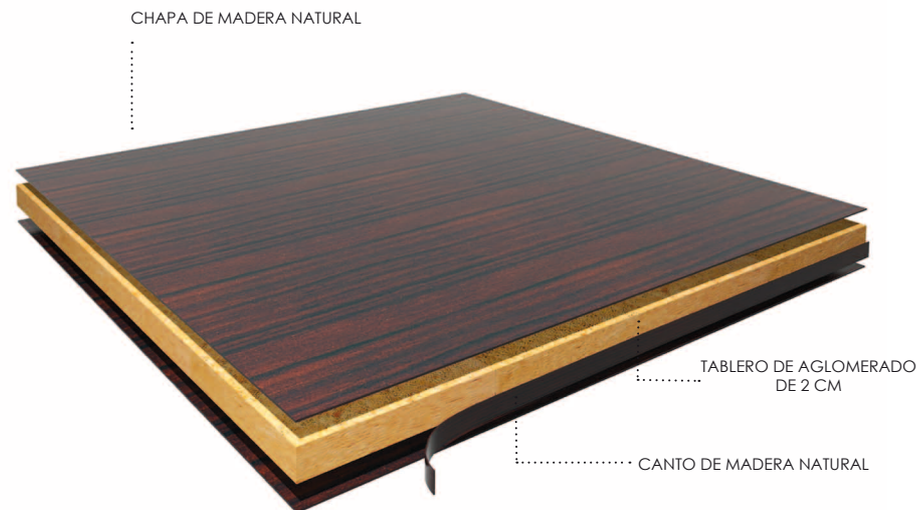
RECHAPADO NATURAL DE MADERAS NOBLES

La colección prestige nature ofrece una gama de tablero con acabados de chapa natural de maderas exóticas como el zebrano, el ébano o la teka.

La chapa natural es una fina capa de madera, normalmente alrededor de 0,6 mm de espesor, que permite el máximo aprovechamiento del tronco, hasta 40 veces más que la madera maciza en un tablero de 25 mm.

El rechapado consiste en encolar esta lámina delgada de madera sobre un tablero con buenas calidades estructurales, como los manufacturados de aglomerado o MDF ya que además de ser estables pueden ser de grandes dimensiones. Este proceso permite, además, aprovechar las cualidades decorativas de la madera.

Cuando la chapa natural está utilizada con un soporte estable como tableros de aglomerado, MDF o contrachapado tiene muchas ventajas en relación a la madera maciza, como las grietas, nudos e inestabilidad; el tono, la estructura y la figura de la madera es más fácil de controlar debido a la gran cantidad de material que se puede extraer de un único tronco y su precio es menor.



ACABADOS DE MADERA



ZEBRANO



TEKA



EBANO



WENGUE

* CONSULTAR OTRAS MADERAS DISPONIBLES

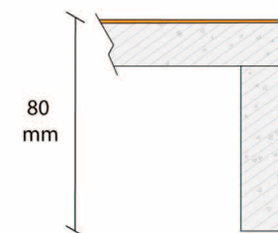
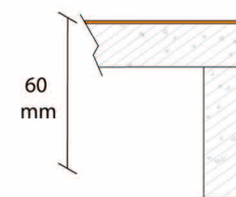
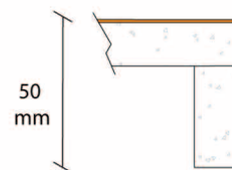
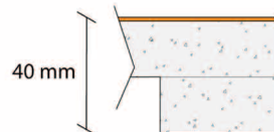




MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100x100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

SECCIONES



LIGHT NATURE TOP COLECCION

RECHAPADO DE MADERAS NATURALES

La colección Light Nature ofrece una gama de tableros rechapados de madera natural de haya, pino y roble en acabado natural o tintado.

Sobre un tablero de partículas de madera se encola la chapa de madera natural que conseguirá el aspecto final mediante un acabado de protección de laca de poliuretano de dos componentes.

La chapa es una fina hoja de madera, de un espesor uniforme que se obtiene por desenrollado de trozos de madera, por corte a la plana o por sierra de las trozas que previamente se han cortado o dividido para obtener unas características estéticas determinadas.

El espesor de las chapas decorativas que se cortan suele variar de 0,5 a 0,9 mm (5 a 9 décimas), siendo el espesor medio o habitual de 0,7 mm.

Con los diferentes métodos de corte para obtener chapas se consiguen una gran variedad de aspectos o apariencia, ya sea desenrollando o cortando trozas o sectores de madera en rollo (antiguamente se obtenían por aserrado). Antes de obtener la chapa, las trozas normalmente se vaporizan o cuecen para reblandecer la madera, salvo en el caso de especies que se puedan manchar en el



vaporizado o cocido, como el nogal.

La figura o veteado de la madera se define como cualquier rasgo o motivo que altera su uniformidad. Son debidos a las variaciones de los elementos de la madera, tanto en su forma como en su distribución y composición química.

En función de esto podemos encontrarlos las producidas por los anillos de crecimiento y la distinta naturaleza de los tejidos leñosos que forman la madera, formas irregulares de las fibras, desigual impregnación de los diferentes tejidos por materias colorantes, aceites, gomas o resinas o deformaciones de la constitución de los tejidos en determinadas partes del árbol.

Las lacas de poliuretano le aportan aspecto especial a la madera, otorgándole protección y durabilidad dado que presentan buena adherencia, gran elasticidad, excelente conservación del brillo, alta dureza, resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos y buena resistencia al agua, a los productos químicos y los solventes. Además, es apreciada especialmente por su resistencia a las variaciones bruscas de temperatura.

Exigencias generales LACA POLIURETANO	Unidad / Norma	Espesor 10
Densidad	Kg /l	± 2,0 mm/m, máximo ± 5,0
Brillo	Grado	Satinado
Espesor de la película	micras	27-37
Resistencia a luz (Exposición a lampara de arco xenon)	Norma EN 438-2	Variación moderada de color* <small>*Todas las maderas cambian de color en mayor o menor medida con la exposición a la luz.</small>



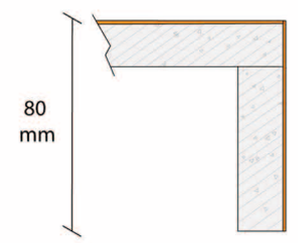
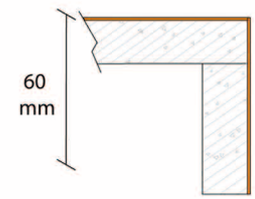
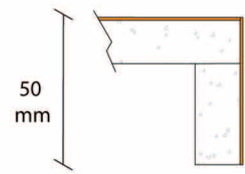
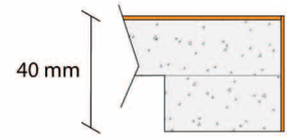
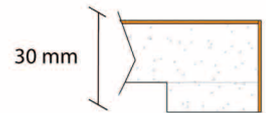
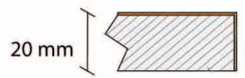
MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100x100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2



MECANIZADO PARA MANTEL CAMINO

SECCIONES



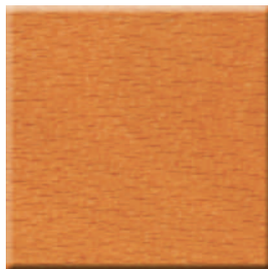
ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR

MADERA DE HAYA



HAYA NATURAL



HAYA TOSTADA



CEREZO



NOGAL



WENGUE



ROBLE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

MADERA DE ROBLE



ROBLE



ROBLE VELADO



NOGAL



WENGUE

MADERA DE PINO



PINO



CAOBA



PINO NOGAL



PINO NOGAL

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

CLASSIC NATURE TOP COLECCION

MADERA MACIZA + RECHAPADO DE ALTA CALIDAD

La colección Classic Nature son una gama de tableros rechapados de madera natural de haya y roble que además están fabricados con el canto macizo.

Sobre un tablero de partículas de madera se fija un canto perimetral de madera maciza de haya o roble sobre el que se chapa una lámina de madera natural pudiendo ser terminado con siete tipos de fresado diferentes.

La chapa es una fina hoja de madera, de un espesor uniforme que se obtiene por desenrollado de trozos de madera, por corte a la plana o por sierra de las trozas que previamente se han cortado o dividido para obtener unas características estéticas determinadas. Mientras que el canto utilizado alcanza lo 15mm de grosor.

Los tableros de la colección classic nature ofrecen una calidad e imagen excelentes puesto que ofrecen el aspecto del tablero de madera natural, permite trabajar los cantos con múltiples fresados y se elimina el inconveniente del alto precio de la madera maciza.



Se le puede aplicar cualquier tinte de la carta de acabados sobre haya o roble y siempre acabado por una mano de laca de poliuretano que le dará la resistencia necesaria al rayado y los golpes.

Las lacas de poliuretano le aportan aspecto especial a la madera, otorgándole protección y durabilidad dado que presentan buena adherencia, gran elasticidad, excelente conservación del brillo y alta dureza.

También presenta alta resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos y buena resistencia al agua, a los productos químicos y los solventes.

Además, es apreciada especialmente por su resistencia a las variaciones bruscas de temperatura.

Esta colección está especialmente indicada en proyectos donde la madera adquiere un papel destacado, dotando a los espacios de la calidez y naturalidad propia del material.

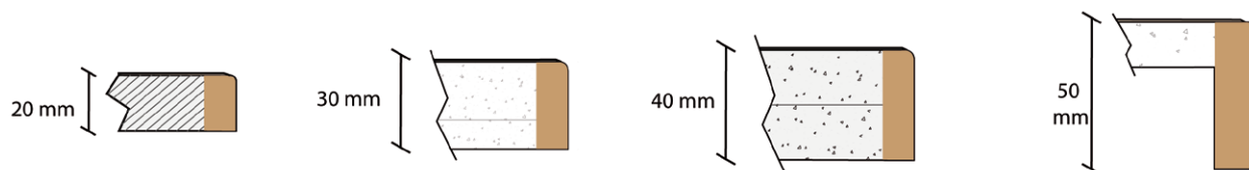




MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

SECCIONES



POSIBILIDAD DE FRESADO



PECHO PALOMA

MEDIA CAÑA

BISELADO

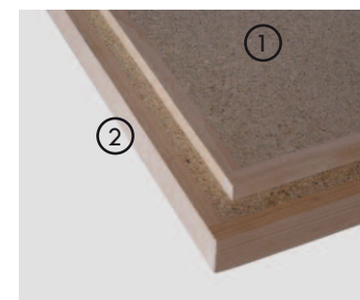
RECTO

FRANCES

INGLES

ESCOCES

- 1 - Aglomerado
- 2 - Canto de madera maciza de haya o roble

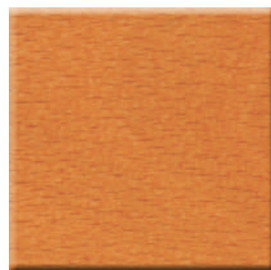


ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



HAYA NATURAL



HAYA TOSTADA



CEREZO

MADERA DE HAYA



NOGAL



WENGUE



ROBLE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

MADERA DE ROBLE



ROBLE



ROBLE VELADO



NOGAL



WENGUE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA





estratificado de alta presión

HPL

MASTER TOP COLLECTION

HPL CANTEADO CON MADERA MACIZA

La tableros de la colección Master, presentan como particularidad que están fabricadas con canto de madera maciza, el resto de la estructura está formada por un tablero aglomerado, contrachapado o de fibra, que se obtiene a partir de virutas, serrines, cortezas y ramas de árboles, pero que asegura un mejor comportamiento ante los cambios de temperatura, calor o humedad. Finalmente se consigue un acabado resistente rechapando con una lámina de estratificado de HPL en una gran variedad de diseños.

Estos tableros resultan estéticamente muy interesantes para todas las aplicaciones donde el canto lateral queda visible, aportando resistencia y durabilidad al tablero.

Esta colección se fabrica en tableros de 2,3,4 y 5 cm, y puede llevar el canto lacado en toda nuestra gama de acabados sobre haya o colores lisos.

Los tableros de la colección Master presentan innumerables ventajas frente a los de canto estratificado o ABS, puesto que al mismo tiempo que igualan el aspecto del estratificado con el tinte, los cantos no corren el riesgo de despegarse, la madera es muy resistente a los golpes, a las variaciones térmicas y a la humedad.



EJEMPLO DE FRESADO 2



EJEMPLO DE FRESADO 2

CANTO DE MADERA MACIZA

El canto de 15 mm en madera de haya o roble asegura una estabilidad dimensional excelente y le confiere unos niveles de resistencia, que hacen de este tablero un producto ideal para espacios y locales de alta categoría.

Se trata de una serie que aún en un mismo producto las ventajas de durabilidad y diseño del estratificado, con la nobleza y la calidad de la madera.



- 1 - Aglomerado
- 2 - Canto de madera maciza de haya o roble
- 3 - Estratificado - HPL



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100x100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

EJEMPLO DE FRESADO 1

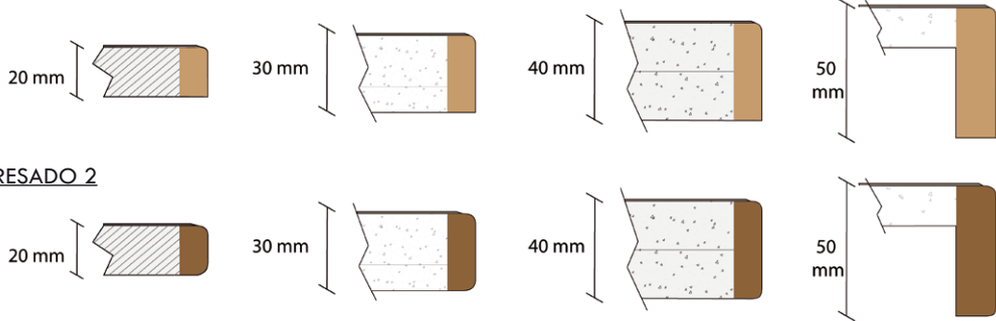


FRESADO 1



FRESADO 1

FRESADO 1 *Opción por defecto



ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR

ESTRATIFICADOS
DE CARTAS:

POLYREY
EGGER
FORMICA



WENGUE



ZEBRANO



CEREZO



MAKASSAR



HAYA BLANCA



HAYA VAPORIZADA



NOGAL



ROBLE



BLANCO



NEGRO



ACAJOU



ROBLE ANTRACITA

CANTOS TINTADOS EN HAYA



CANTOS TINTADOS EN ROBLE



* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales

ACABADOS ALTO BRILLO

TABLEROS DE INTERIOR



MARINO



CREMA



BLANCO



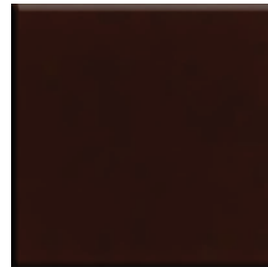
NEGRO



NARANJA



ROJO



CHOCOLATE



GRIS



BURDEOS



MORADO



VERDE

HPL TOP COLECCION

ESTRATIFICADO DECORATIVO

Laminados decorativos delgados a base de resinas termo-endurecidas. Están compuestos por varias capas de papel prensadas entre sí, con una hoja de papel decorativo en superficie impregnada de resina y un revés listo para el encolado.

Los tableros de HPL ofrecen una alta resistencia a los agentes externos, ofreciendo unas calidades excepcionales.

La estructura del laminado, las resinas, la calidad del papel, las estructuras de superficie, la utilización de overlays específicos, así como los parámetros de prensa en el momento de la fabricación, son otros tantos factores que influyen en la calidad de los laminados y, por consiguiente, en los campos de utilización.

Los laminados no requieren productos de mantenimiento particulares debido a su superficie resistente, no porosa y adaptada a todo tipo de utilización en el campo de la higiene. Todas las superficies, incluso aquellas con acabados de superficie más marcados, son fáciles de limpiar y mantener.

Otras características:

Resistencia a la formación de ampollas

[según Norma EN 4382-33]

Resistencia al vapor de agua

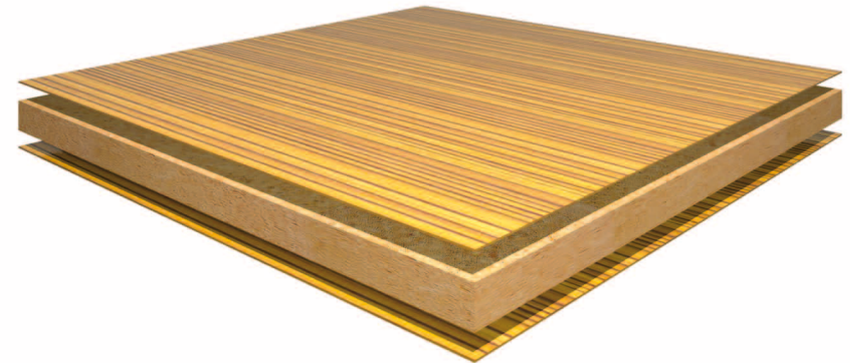
[según Norma EN 4382-14]

Resistencia al choque producido por la caída de una bola de acero

[según Norma EN 4382-20]



VALOR DE GRADO	
Grado 1	Cambio severo de brillo o color
Grado 2	Cambio marcado de brillo o color
Grado 3	Cambio moderado de brillo o color
Grado 4	Cambio moderado visible bajo cierto ángulo
Grado 5	Ningún cambio visible



Características de superficie	Norma	Unidad	Valor	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor
Resistencia al rayado	EN 4382-25	Grado (1-5)	≥ 4	Resistencia a la abrasión superficial	EN 4382-10	Ciclos	Punto inicial
Resistencia a la quemadura por cigarrillo	EN 4382-30	Grado (1-5)	≤ 3				<350
Resistencia a las manchas	EN 4382-26	Grado (1-5)	5	Comportamiento al fuego	N 13501-1	[Clase]	Valor de desgaste
Resistencia al agrietamiento bajo tensión	EN 4382-23	Aspecto (1-5)	≥ 4				≥1000
							M3

CANTOS DISPONIBLES

- CANTO ESTRATIFICADO (Canto estándar por defecto)

El canto estratificado tiene las mismas características de resistencia y comportamiento que el laminado. La cola empleada en el pegado del canto aseguran la máxima fijación y garantizan su resistencia a altas temperaturas. Al igual que el tablero, puede limpiarse sin ningún problema con los productos habituales de limpieza, evitando los que contengan disolvente o alcoholes.

- CANTO ABS

También se puede fabricar con canto ABS, que es un polímero a base de resinas sintéticas. El ABS es resistente a los ácidos, soluciones alcalinas, sales, alcohol, gasolina y aceite, y parcialmente resistente a los disolventes y sustancias alcohólicas. La calidad ABS se caracteriza, por lo tanto, por una gran resistencia a los choques y productos químicos, y por una buena calidad de mecanización.

- CANTO CHAPA DE MADERA DE HAYA

Otro canto disponible, es de chapa de madera de haya. Que se acaba con una laca tinte en color similar a la lamina de estratificado

- CANTO LACADO ALTO BRILLO (Canto estándar por defecto para acabados alto brillo)

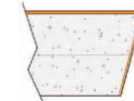
Por último se pueden terminar los cantos con laca de alto brillo, lo que conseguirá una continuidad total de la superficie del tablero y el canto.

- CANTO LACADO (Canto estándar por defecto para acabados blanco y negro)

Por último se pueden terminar los cantos con laca de cualquier color

Los CANTOS LACADOS admiten sección biselada o con diferentes fresados.

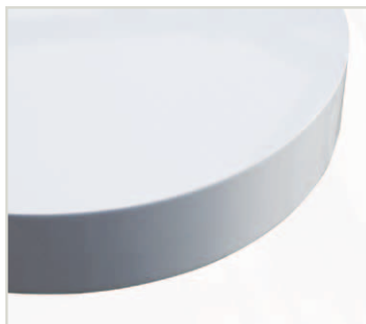
CANTO BISELADO



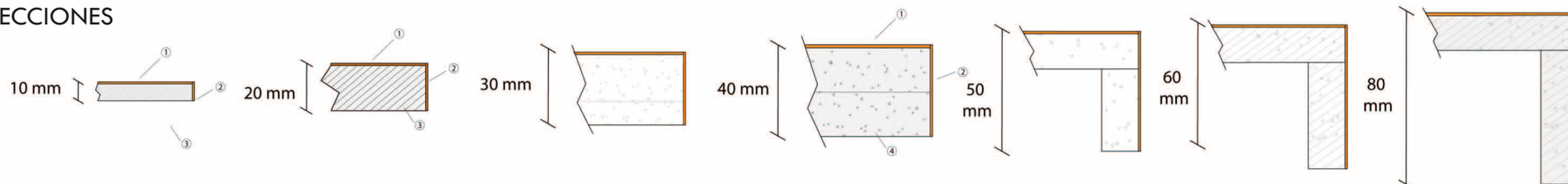


MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2



SECCIONES



ACABADOS MADERA

TABLEROS DE INTERIOR

ESTRATIFICADOS
DE CARTAS:

POLYREY
EGGER
FORMICA



WENGUE



ZEBRANO



CEREZO



MAKASSAR



HAYA BLANCA



HAYA VAPORIZADA



NOGAL



ROBLE



BLANCO



NEGRO

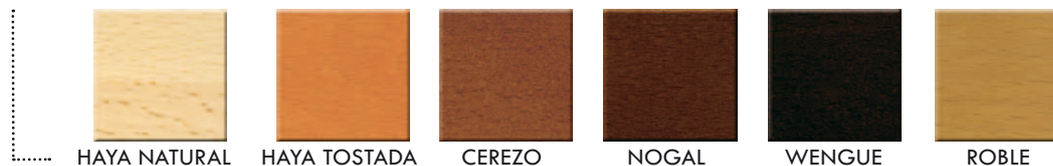


ACAJOU



ROBLE ANTRACITA

CANTOS TINTADOS EN HAYA



CANTOS TINTADOS EN ROBLE



* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales

ACABADOS ALTO BRILLO

TABLEROS DE INTERIOR



MARINO



CREMA



BLANCO



NEGRO



NARANJA



ROJO



CHOCOLATE



GRIS



BURDEOS



MORADO



VERDE

AR-PLUS TOP COLECCION

ESTRATIFICADO EFECTO CRISTAL

Nueva colección de tableros fabricados con el laminado brillo AR Plus de Formica, con más del doble de resistencia al roce, al desgaste y a la abrasión que el brillo tradicional. Tiene un grosor de 1,2 mm de espesor para conferirle un brillo excelente, sin aguas ni imperfecciones, el brillo de la laca o el cristal pero con la resistencia y las ventajas del laminado Formica.

Para un grosor de 20mm se fabrica con canto ABS de 2mm bicolor que consigue un efecto verdaderamente cristal. También se fabrica en otros espesores con el canto lacado.

Un producto de máxima calidad y diseño que revolucionará el mercado de tableros para hostelería.

Otras características:

Resistencia a la formación de ampollas

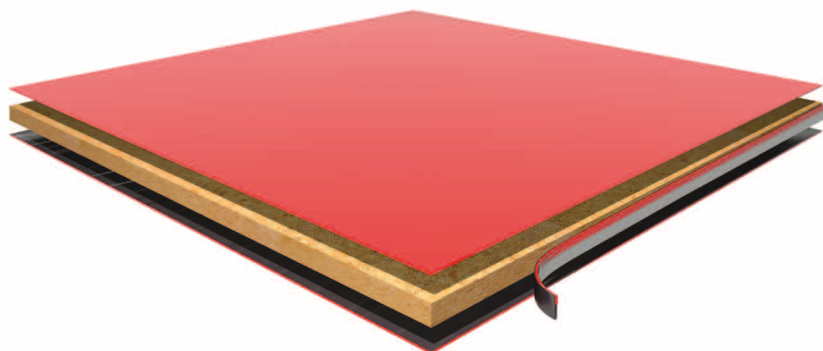
[según Norma EN 4382-33]

Resistencia al vapor de agua

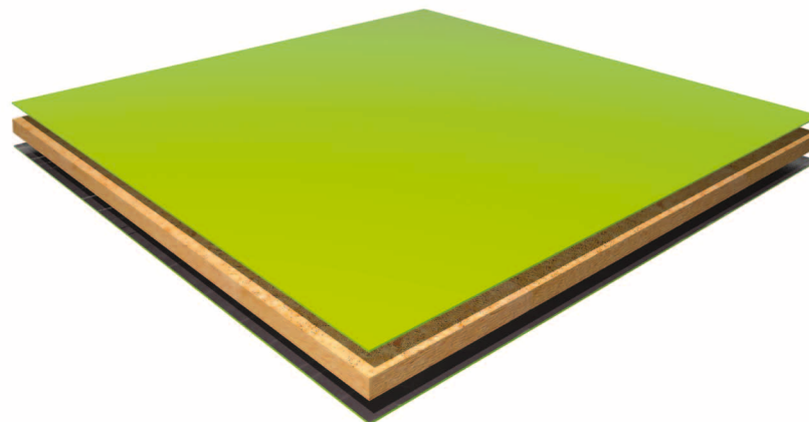
[según Norma EN 4382-14]

Resistencia al choque producido por la caída de una bola de acero

[según Norma EN 4382-20]



VALOR DE GRADO	
Grado 1	Cambio severo de brillo o color
Grado 2	Cambio marcado de brillo o color
Grado 3	Cambio moderado de brillo o color
Grado 4	Cambio moderado visible bajo cierto ángulo
Grado 5	Ningún cambio visible



Características de superficie	Norma	Unidad	Valor	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor
Resistencia al rayado	EN 4382-25	Grado	≥ 3	Resistencia a la abrasión superficial	EN 4382-10	Ciclos	Punto inicial
Resistencia a la quemadura por cigarrillo	EN 4382-30	Grado	> 3				Valor de desgaste
Resistencia a las manchas	EN 4382-26	Grado	4-5				≥150
Resistencia al agrietamiento bajo tensión	EN 4382-23	Aspecto	> 4	Comportamiento al fuego	N 13501-1	[Clase]	M3

CANTO ABS

Los tableros AR-PLUS se fabrican con canto ABS bicolor de 2mm de grosor para tableros de 20mm

El acabado combinado de gris metalizado con un color igual al estratificado del tablero, crea un efecto cristal que proporciona a ésta colección un diseño y acabado excepcional.

El canto termoplástico ABS, es un polímero a base de resinas sintéticas que presentan una solución en términos de resistencia a los choques y de diseño para el canteado de tableros. Se fabrican en alta calidad ABS y se tiñen en masa, la contracara del canto está provista de una imprimación universal.

Están concebidos para el canteado de los tableros de partículas brutos, MDF o HDF, ofreciendo una acabado adecuado cualquiera que sea el revestimiento decorativo.

Los cantos ABS se fabrican por extrusión, éste tipo de fabricación permite obtener una coloración uniforme del material, y de este modo, un redondeado de los cantos de calidad.

El ABS es resistente a los ácidos, soluciones alcalinas, sales, alcohol, gasolina y aceite, y parcialmente resistente a los disolventes y sustancias alcohólicas. La calidad ABS se caracteriza, por lo tanto, por una gran resistencia a los choques y productos químicos, y por una buena calidad de mecanización.

Para otros grosores de tablero, se puede fabricar con canto lacado en el color del tablero.

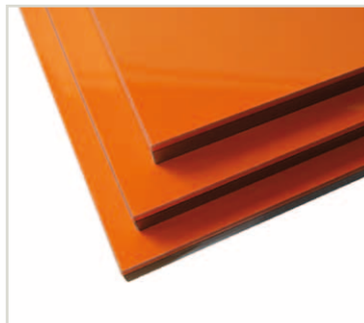
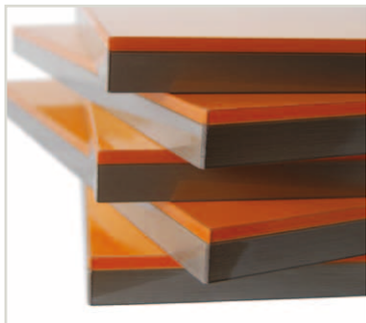
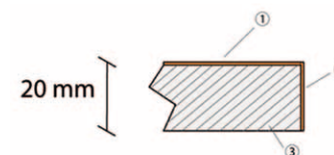


MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

SECCIONES

- 1 - Estratificado alto brillo
- 2 - Canto de ABS bicolor de 2 mm
- 3 - Tablero de aglomerado de 19 mm



ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



MARINO



CREMA



BLANCO



NEGRO



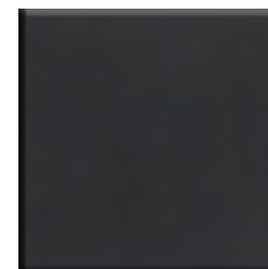
NARANJA



ROJO



CHOCOLATE



GRIS



BURDEOS



MORADO



VERDE

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales



CANTO ACERO TOP COLECCION

TABLEROS CON CANTO DE ACERO

La colección canto de acero nos permite combinar los acabados estratificados y AR-Plus con dos tipos de canto de acero diferentes.

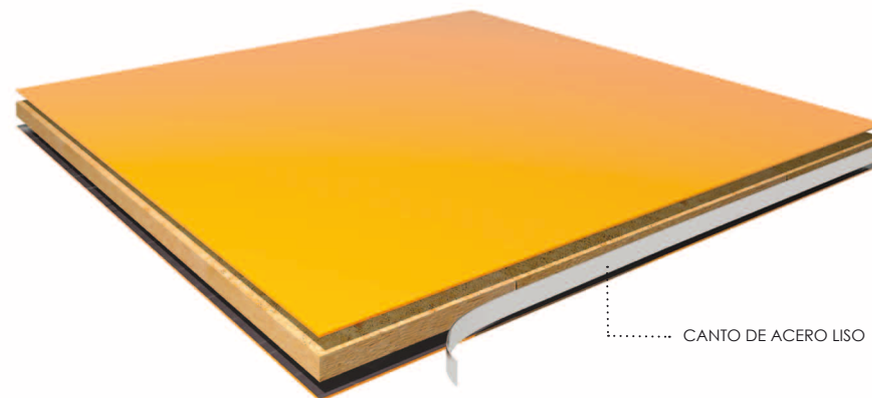
El canto de acero está compuesto de una lámina de ABS recubierto por una capa de 100 micras de aluminio acabado con un barniz epoxídico. Sus prestaciones son inmejorables y su calidad convierte a ésta serie en preferente para la hostelería.

Se trata de un producto inerte que se muestra estable a las condiciones generales de usos para hostelería.

Se presenta en dos tipos de canto, liso y ranurado. El canto liso tiene una textura fina y uniforme con textura reflectante y brillo especular. Su aspecto aceroso facilita el aspecto de diseño actual que tiene la colección; que junto al los acabados de estratificado y AR-Plus ofrece múltiples posibilidades de combinación.

El canto ranurado es otra alternativa para conseguir un efecto diferente y un tablero de altas prestaciones en cuanto a diseño y durabilidad.

Un canto ranurado ideal para proyectos singulares y personalizados, que confiere al tablero un diseño elegante, al mismo tiempo que ofrece protección frente a golpes, al estar fabricado en ABS.



..... CANTO DE ACERO LISO

Resistencia a productos de limpieza	Norma	Tiempo exposición	Unidad	Valor (1-5)
Ájax baño	PTP 53/85	16 h	Grado	5
Amoniaco	PTP 53/85	16 h	Grado	5
Viakal	PTP 53/85	16 h	Grado	5
Vin líquido	PTP 53/85	16 h	Grado	5



* La prueba consiste en aplicar un paño de algodón empapado del producto sobre la superficie. Tales productos se cubren con un cristal de diámetro suficiente y todo se deja en ambiente normal. Transcurrido el tiempo previsto, se limpia la superficie y tras 24 horas se procede al examen visual de los posibles efectos.

CANTO ABS

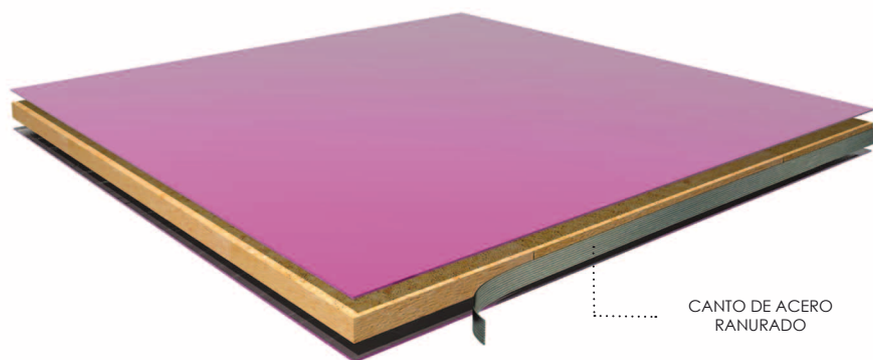
El canto ABS, como tal, presentan buen comportamiento en términos de resistencia a los choques y de diseño para el canteado de tableros.

Los cantos ABS se fabrican por extrusión, éste tipo de fabricación permite obtener una coloración uniforme del material, y de este modo, un redondeado de los cantos de calidad.

El canto ABS recubierto de aluminio presenta buena resistencia los líquidos según norma EN 1270/97, ofreciendo un comportamiento excelente a un tiempo de exposición (1 hora-16 horas) determinado. Tiene una valoración alta con productos como el amoniaco, vino tinto, el café a 80°, el cloruro de sodio o la cerveza, no apreciándose defectos visibles al luz directa o indirecta. La calidad ABS se caracteriza, por lo tanto, por una gran resistencia a los choques y productos químicos, y por una buena calidad de mecanización.

El comportamiento de su superficie a los productos de limpieza (Ajax, Viakal también es favorable, puesto que tras un tiempo de aplicación de 16 horas no se encuentran defectos.

Hasta 30°C conserva buenas características de flexibilidad y es muy resistente a las variaciones extremas de temperatura y humedad, se debe evitar calor excesivo (>150°).



..... CANTO DE ACERO RANURADO

Resistencia a los líquidos	Norma	Tiempo exposición	Unidad	Valor (1-5)
Ácido acético	EN 12720/97	1 h	Grado	5
Acetona	EN 12720/97	10 s	Grado	5
Amoniaco	EN 12720/97	1 h	Grado	5
Vino tinto	EN 12720/97	16 h	Grado	5
Solución Detergente	EN 12720/97	16 h	Grado	5

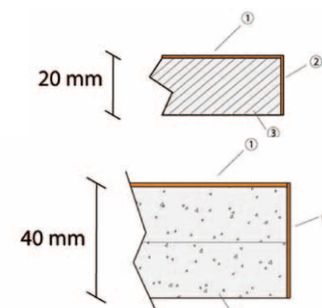
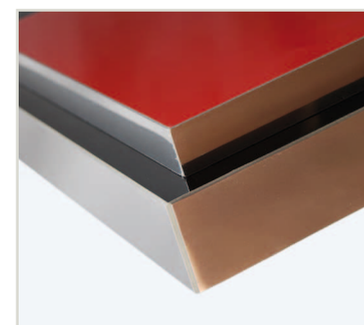
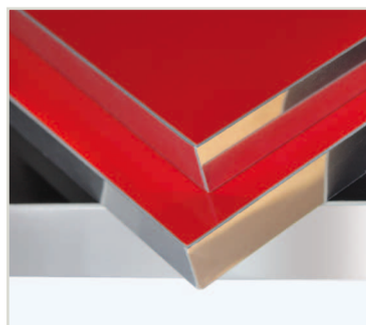




MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

- 1 - Lámina de estratificado
- 2 - Canto de ABS + aluminio de 2 mm
- 3 - Tablero de aglomerado de 19 mm
- 4 - Tablero de aglomerado 19+19 mm



ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



WENGUE



ZEBRANO



CEREZO



MAKASSAR



HAYA BLANCA



HAYA VAPORIZADA



NOGAL



ROBLE



BLANCO



NEGRO

ESTRATIFICADOS
DE CARTAS:

POLYREY
EGGER
FORMICA

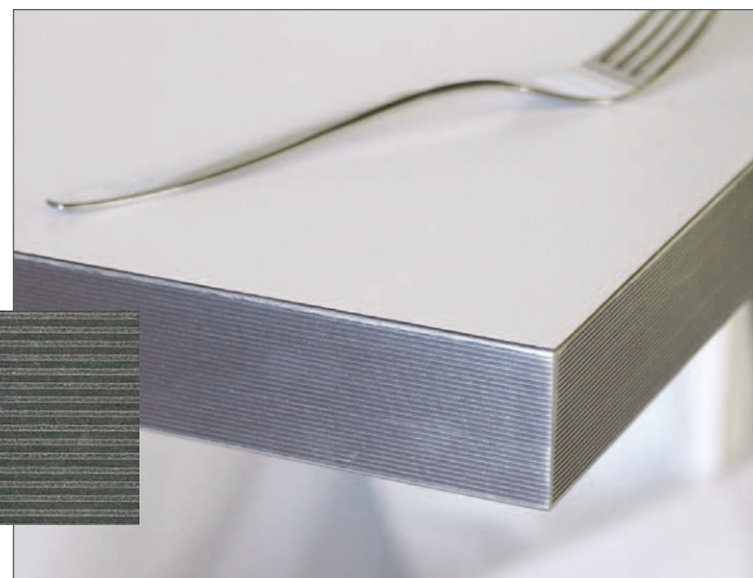


ACAJOU



ROBLE ANTRACITA

CANTOS



ACABADOS ALTO BRILLO

TABLEROS DE INTERIOR



MARINO



CREMA



BLANCO



NEGRO



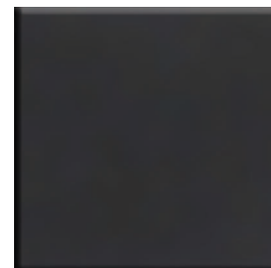
ROJO



NARANJA



CHOCOLATE



GRIS



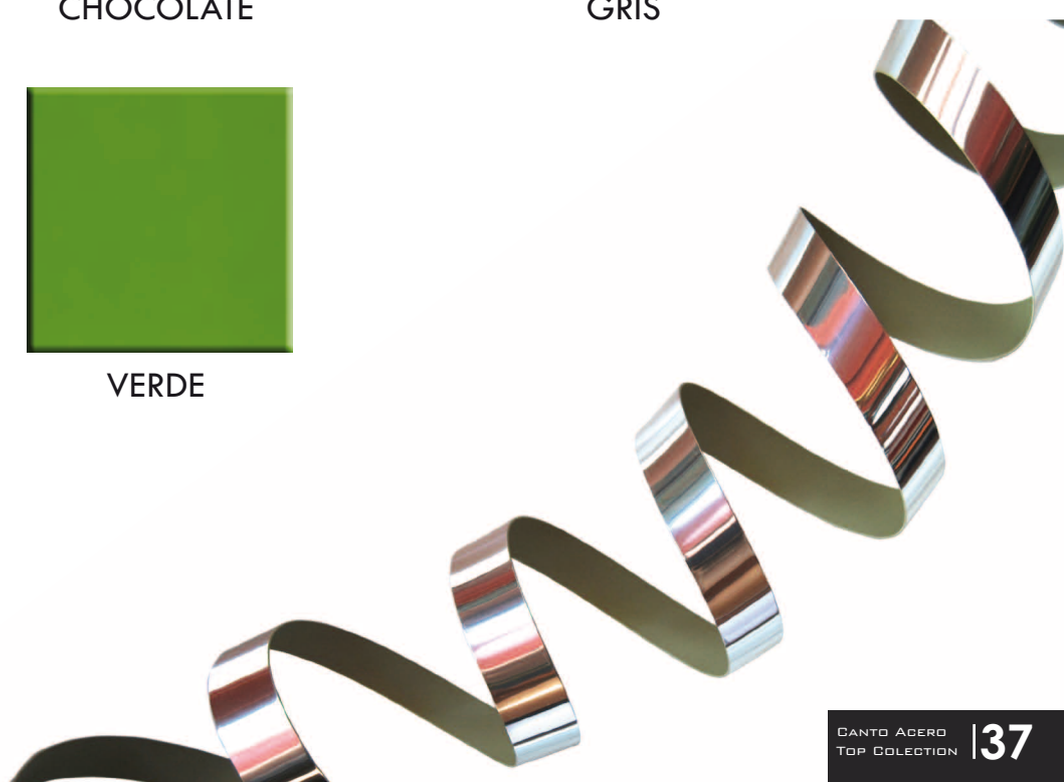
BURDEOS



MORADO



VERDE



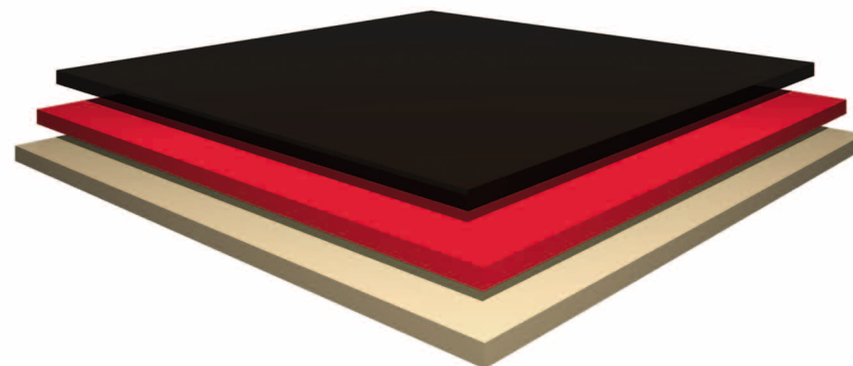
MDF LACADO TOP COLECCION

LACADO SOBRE FIBRAS DENSIDAD MEDIA

Se trata de un material compuesto a partir de madera usando troncos frescos de pino, seleccionados y descortezados, provenientes de plantaciones generalmente manejadas bajo el concepto de una continua y permanente reforestación. Los rollizos se reducen a astillas, las que posteriormente se someten a un proceso termo mecánico de desfibrado. La fibra se mezcla con aditivos (resina, cera y urea) y finalmente pasa por un proceso de prensado en donde se aplica presión y temperatura

La superficie de los tableros de fibra de madera de densidad media es plana, tersa, uniforme y compacta. Carece de nudos y esto permite ejecutar las operaciones de acabado con mayor facilidad y consistencia.

Su uniformidad de los cantos facilita la aplicación de complicadas técnicas de maquinado y acabado de precisión que se requieren en la manufactura de muebles finos).



Características mecánicas	Norma	Unidad	espesor 10	Características mecánicas	Norma	Unidad	Valor
Densidad	EN 323	Kg/m ²	700	Arrancamiento de superficie	EN 310	[N/mm ²]	≥ 1,0
Resistencia a flexión	EN 310	N/mm ²	≥ 35	Arrancamiento de tornillo en el canto	EN 622 Tipo5	[N]	≥ 900
Hinchamiento en espesor 24h	EN 311	%	≤ 13	Comportamiento al fuego	N 13501-1	[Clase]	E D-s2, d0
Arrancamiento de tornillos en superficie	EN 622-Tipo 5	N	≥ 1080				



Los tableros de MDF van pintados con laca texturizada en diferentes acabados y colores.

El lacado texturado es un producto que se aplica sobre la laca, indistintamente del color que sea, dándonos así un acabado con una textura fina y aterciopelada al tacto..

Este acabado está especialmente indicado para sobres de mesa y zonas de trabajo, ya que el acabado texturado nos da una resistencia mucho mayor al desgaste y rayadas.

La laca se aplica en sucesivas capas sobre una chapa de DM, por lo que la resistencia de los tableros depende del tipo de laca y de la cantidad de capas que se apliquen.

Exigencias generales	Norma	Unidad	Espesor 10
Tolerancia en longitud	EN 324	mm	± 2,0 mm/m, máximo ± 5,0
Tolerancia en anchura	EN 324	mm	± 2,0 mm/m, máximo ± 5,0
Tolerancia en escuadra	EN 324	[mm/m]	≥ 2,0
Tolerancia en rectitud de los bordes	EN 324	[mm/m]	≥ 1,5

ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



BLANCO



ROJO



VERDE



NARANJA



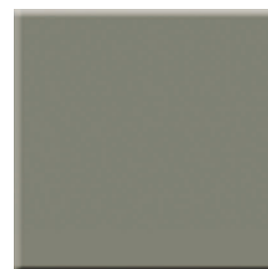
CREMA



AZUL



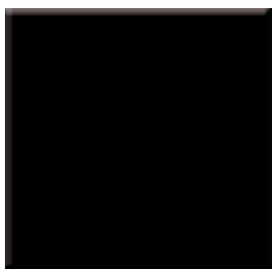
MARRON



INOX



PLATA



NEGRO

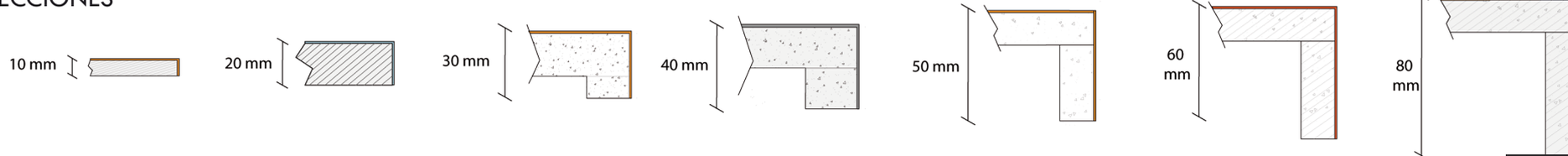


MUESTRA
CLIENTE

MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1 M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1 M2	ESPECIALES CU M2

SECCIONES



POLIMÉRICO TOP COLECTION

DISEÑOS LAMINADOS DE PVC DECORATIVOS

El Polimérico es un material termoplástico de última generación cuyas características lo hacen un producto ideal especialmente para la industria del mueble.

Nuestros tableros de polimérico, se fabrican con láminas decorativas diseñadas para ser aplicadas sobre derivados de la madera como los tableros de aglomerado, creando acabados atractivos y duraderos. Estas laminas de acabado se encuentran a la vanguardia de la tecnología y del desarrollo y sus principales características son:

- Gran realismo en los diseños de imitación madera, que hace que solo sea posible distinguirlo mediante el tacto.
- Higiene, pues al ser un material plástico, es impermeable, lo cual facilita en gran medida su limpieza haciéndolo prácticamente inmune a las manchas.

Los tableros acabadas en material Polimérico son las más parecidas a las de madera natural con la ventaja de que su color se mantendrá con el paso del tiempo.

Las láminas de polimérico se fabrican con una gran variedad de colores simples y diseños impresos para aplicaciones específicas.

El grabado, la impresión y otros procesos de acabado pueden añadir a las láminas diseños y acabados superficiales de gran creatividad. Muestran una gran durabilidad según las normativas del sector, ya que son resistentes a arañazos, manchas y productos químicos.

Estas láminas han sido diseñadas para laminación plana sobre productos derivados de la madera.

Ofrecemos una amplia gama de colores lisos y metalizados, diseños impresos, acabados de superficie grabados y diferentes niveles de brillo. Un barniz protector aumenta su resistencia a los arañazos.

Ocultan perfectamente los pequeños defectos de la superficie.

Son resistentes y no se rompen al procesarlas, siendo aptas para todo tipo de adhesivos

Los colores oscuros han sido diseñados especialmente para que no blanqueen bajo impactos mecánicos.

ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



ROBLE BLANCO



HAYA



ROBLE



WENGUE



TOSTADO



CEREZO



CENIZA



NOGAL

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

SECCIONES

- 1 - Laminado de PVC
- 2 - Tablero de aglomerado de 19 mm



LAMINADO TOP COLECCION

RESINA MELAMÍNICA DE ALTA CALIDAD

Tablero decorativo a base de madera revestido de un papel impregnado de resina de melamina: Tableros de partículas crudos EUROSPAN.

Los tableros Laminado Top Coleccion se utilizan en interiorsimo y en la fabricación de muebles.

El tablero debe utilizarse en medio seco, el cual se caracteriza por una temperatura ambiente inferior a 20° C y una humedad relativa del 65% durante varias semanas al año. Estos tableros corresponden a la clase de peligro 1 según norma EN 335-3.

Otras características:

Resistencia a las quemaduras de cigarrillo [según Norma EN 14323]

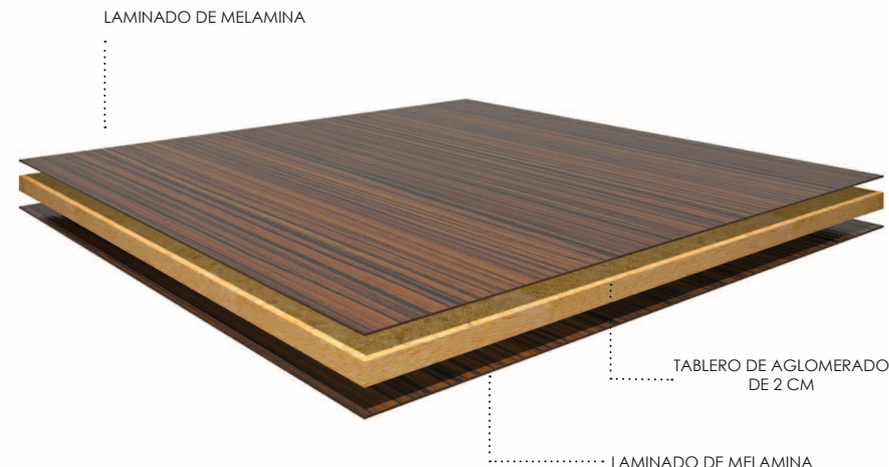
Resistencia al vapor de agua [según Norma EN 14323]

Resistencia al choque producido por la caída de una bola de acero [según Norma EN 14323]

Resistencia a la luz (lámpara de arco de xenón) [según Norma EN 14323]

Grado de brillo [según Norma EN 14323]

Resistencia al arrancamiento de la superficie [según Norma EN 311]



Características de superficie	Norma	Unidad	Valor	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor		
Resistencia al rayado	EN 14323	N	≥ 1,5	Resistencia a la abrasión	EN 14323	[Tours tabler]	Clase Punto inicial IP WR		
Defecto del aspecto en superficie	EN 14323	[mm ² / m ²]	≤ 2	En función de la composición del revestimiento, se obtienen diferentes clases.			1	<50	<150
Puntos		[mm / m]	≤ 20				2	≥50	≥150
Longitud							3A	≥150	≥350
					3B	≥250	≥650		
Resistencia a las manchas	EN 14323	[Grupo]	≥ 3	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	[Clase]	D-s2, d0		
Resistencia a la fisuración	EN 14323	[Grupo]	≥ 3						



CANTO ABS

El canto termoplástico de Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno, o ABS, es un polímero a base de resinas sintéticas. Presentan una solución en términos de resistencia a los choques y de diseño para el canteado de tableros. Se fabrican en alta calidad ABS y se tiñen en masa, la contracara del canto está provista de una imprimación universal.

Están concebidos para el canteado de los tableros de partículas brutos, MDF o HDF, ofreciendo una acabado adecuado cualquiera que sea el revestimiento decorativo.

Los cantos ABS se fabrican por extrusión, éste tipo de fabricación permite obtener una coloración uniforme del material, y de este modo, un redondeado de los cantos de calidad.

El ABS es resistente a los ácidos, soluciones alcalinas, sales, alcohol, gasolina y aceite, y parcialmente resistente a los disolventes y sustancias alcohólicas. La calidad ABS se caracteriza, por lo tanto, por una gran resistencia a los choques y productos químicos, y por una buena calidad de mecanización. En situación de exposición al frío sólo presenta una pérdida gradual de densidad. Hasta 30°C conserva buenas características de flexibilidad y es muy resistente a las variaciones extremas de temperatura y humedad.

Se puede fabricar con cantos lacados para colores lisos y así conseguir una mejor aproximación al diseño de la superficie.

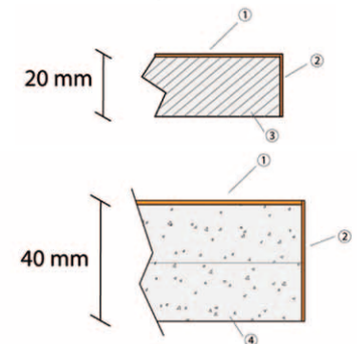
Características de superficie	Norma	Unidad	Valor	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor		
Resistencia al rayado	EN 14323	N	≥ 1,5	Resistencia a la abrasión	EN 14323	[Tours tabler]	Clase Punto inicial IP WR		
Defecto del aspecto en superficie	EN 14323	[mm ² / m ²]	≤ 2	En función de la composición del revestimiento, se obtienen diferentes clases.			1	<50	<150
Puntos		[mm / m]	≤ 20				2	≥50	≥150
Longitud							3A	≥150	≥350
					3B	≥250	≥650		
Resistencia a las manchas	EN 14323	[Grupo]	≥ 3	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	[Clase]	D-s2, d0		
Resistencia a la fisuración	EN 14323	[Grupo]	≥ 3						



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

- 1 - Laminado de resina melamínica
- 2 - Canto de ABS de 2 mm
- 3 - Tablero de aglomerado de 19 mm
- 4- Tablero de aglomerado 19+19mm



ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR

La colección de acabados de tableros de laminado melamínico permite combinar el tablero a cualquier espacio gracias a su gran variedad de acabados de madera y su elegante diseño.



WENGUÉ



CEREZO SILVESTRE



OLIVO OSCURO



ROBLE



HAYA NATURAL



ZEBRANO ANTRACITA *



MAKASSAR



MERANO



HACIENDA BLANCO *



DRIFTWOOD *



HACIENDA NEGRO *



NOGAL

* ACABADO RUGOSO

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales



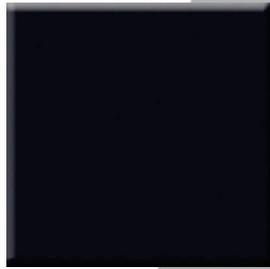
NARANJA



BLANCO



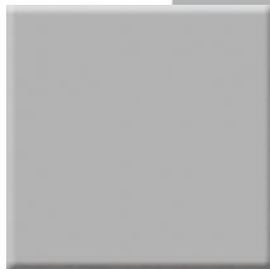
ROJO



NEGRO



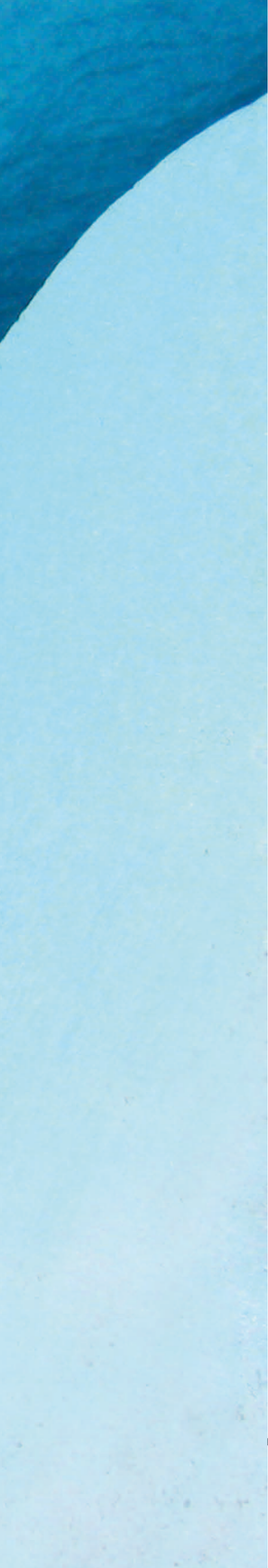
VERDE



PLATA







CRISTAL

CRISTAL TOP COLLECTION

VIDRIO DECORADO DE 4 mm Y 8 mm

La colección cristal ofrece una gama de tableros con cristal templado de 10mm termolacado en diferentes colores. Se trata de unos tableros exclusivas realizadas con láminas de cristal de impecable ejecución que gracias a sus colores crean ambientes desenfadados sin perder la sofisticación y el toque de elegancia.

El cristal es un material perfecto para decorar un comedor contemporáneo o minimalista y tiene la ventaja de que potencia el paso de la luz y que no sobrecarga demasiado el espacio aunque se trate de estructuras pesadas.

Si cabe los hace más llamativos a la vez que ligeros lo que representa toda una ventaja en espacios donde queramos un ambiente despejado o simplemente habitaciones pequeñas.

Para su fabricación se utiliza vidrio termoendurecido que presenta una superficie uniforme y una resistencia mecánica superior la vidrio convencional.

El vidrio es uno de los materiales más versátiles del mundo, el cual se utiliza en la construcción, la electrónica, la óptica, el empaque, iluminación, transporte, sin mencionar la cocina y la decoración.

El vidrio es fuerte, bello, elegante, limpio y claro. El vidrio templado o "endurecido" añade más versatilidad a este material multiuso al hacerlo 4 ó 5

Características mecánicas	Unidad	espesor 10	Características mecánicas	Unidad	Valor
Densidad	Kg/m ³	2,5	Resistencia a tracción	[Kg/cm ²]	300 - 700
Punto de ablandamiento	°C	730°C	Resistencia a compresión	[Kg/cm ²]	10000
Conductividad térmica	W/mK	1.05	Módulo de rotura	[Kg/cm ²]	1850 - 2100
Dureza	Escala de Mohs	6 - 7	Módulo de trabajo	[Kg/cm ²]	500

veces más resistente que el vidrio ordinario, más resistente al calor y más seguro en caso de romperse.

Templar o endurecer el vidrio es un proceso que consiste en calentar el vidrio a altas temperaturas para luego enfriarlo rápidamente. Debido a esto, el vidrio se vuelve más sólido y fuerte, aumenta su resistencia a los choques térmicos y otras características que hacen que el vidrio templado sea ampliamente utilizado en hornos, chimeneas, puertas, ventanas y mostradores o tableros de mesa, productos especializados de iluminación e instrumentación, por nombrar sólo algunos.

Entre las ventajas más valiosas del vidrio templado se encuentran sus características de seguridad. El vidrio templado es más seguro, no sólo porque es más fuerte y menos propenso a romperse con los cambios de temperatura, sino también por la manera como se quiebra. Mientras que el vidrio ordinario produce fragmentos puntiagudos y bordes dentados, el vidrio templado se fractura en pequeñas piezas inofensivas.

Para los tableros con canto de acero o lacado, el cristal utilizado no se temple puesto que conseguimos la seguridad necesaria al fijarlo con silicona neutra a la base del tableros. El cristal fijado, se retranquea del borde aproximadamente 4 mm de su dimensión total para impedir su rotura por impacto.



CRISTAL TEMPLADO 8 MM

› Con base central de DM de 19mm no vista



CRISTAL + CANTO DE ACERO

› Canto de cromo 20-40mm + 4mm de cristal

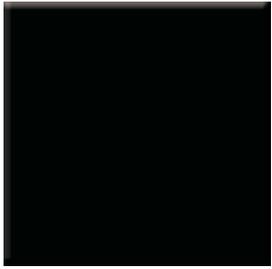


CRISTAL + CANTO LACADO

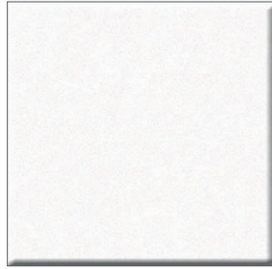
› Canto lacado de 20-40mm + 4 mm de cristal

ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



NEGRO



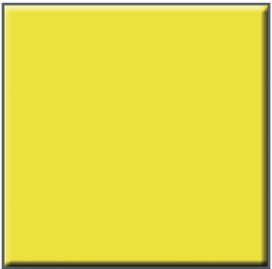
BLANCO



AZUL



AZUL MARINO



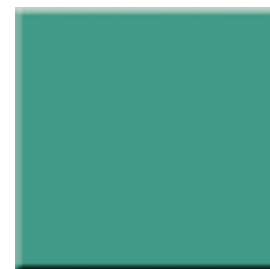
AMARILLO



NARANJA



VERDE PISTACHO



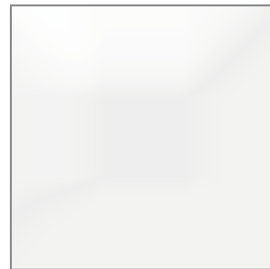
TURQUESA



ROJO



BURDEOS



ACIDO

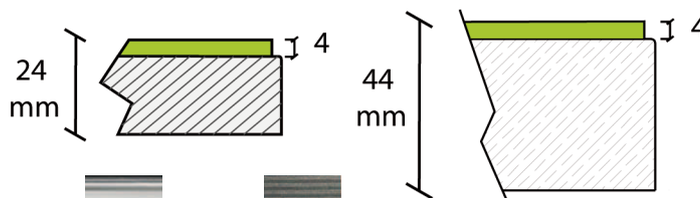


TRANSPARENTE

CRISTAL TEMPLADO



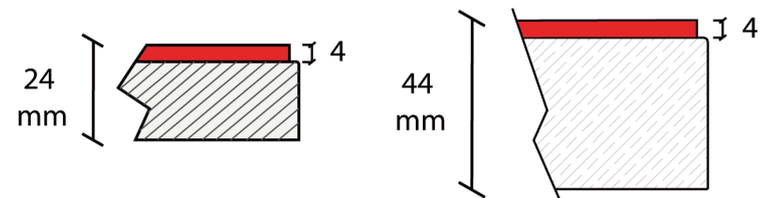
CRISTAL + CANTO DE ACERO



Acero cromado

Acero ranurado

CRISTAL + CANTO LACADO



* Acabado lacado en cualquier color de la carta Ral o Pantone

MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales

MADERA+CRISTAL TOP COLECCIÓN

MADERA DE HAYA+CRISTAL 4MM ALTA DECORACIÓN

La colección madera+cristal ofrece la combinación de dos materiales nobles que unen sus excelentes propiedades para conseguir un tablero de elegante diseño y calidad.

Sobre un tablero de aglomerado rechapado en madera de haya natural, se coloca un cristal templado de 4 mm con su cara inferior lacada o transparente con un retranqueo perimetral de 2 mm que evita que el cristal sufra rotura por impacto.

La calidad de esta colección de tableros es excepcional, puesto que recoge en un mismo producto dos materiales nobles como la madera y el cristal. Un tablero que ofrece la resistencia al rayado y desgaste que le proporciona el cristal y además la categoría aportada por la madera bien terminada con una resistencia natural e inmejorable imagen.

La colección Madera+Cristal se fabrica en 24 y 44 mm de grosor, y admite cualquier acabado de tinte sobre madera de haya o cualquier color de lacado liso.

El cristal utilizado en los tableros Madera+Cristal, no son templados, puesto que se fijan al tablero inferior mediante una silicona neutra, aportando la seguridad necesaria.



Características mecánicas - CRISTAL	Unidad	espesor 4	Características mecánicas - CRISTAL	Unidad	Valor
Densidad	Kg/m ³	2,5	Resistencia a tracción	[Kg/cm ²]	300 - 700
Punto de ablandamiento	°C	730°C	Resistencia a compresión	[Kg/cm ²]	10000
Conductividad térmica	W/mK	1.05	Módulo de rotura	[Kg/cm ²]	1850 - 2100
Dureza	Escala de Mohs	6 - 7	Módulo de trabajo	[Kg/cm ²]	500

Se trata de un producto de altas prestaciones, que consigue la fijación óptima del cristal a la madera mediante un adhesivo a doble cara.

Esta colección permite terminar el tablero en laca texturizada y combinar el color de la laca con los del cristal.

También se puede personalizar el tablero con vinilo decorativo adherido en la parte inferior del cristal.



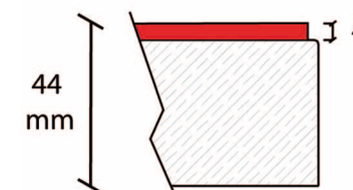
Exigencias generales	Norma	Unidad	Espesor
Esesor de la chapa	EN 324	mm	0,2 - 2 mm (± 0,5 mm)
Resistencia a la luz solar	EN 324	--	Depende del acabado de la LACA
Densidad de la madera	EN 324	[kg/m ³]	450 - 900
Contenido en humedad	EN 324	%	4 - 14



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100x100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

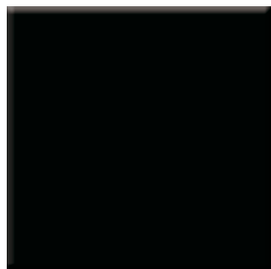
SECCIONES



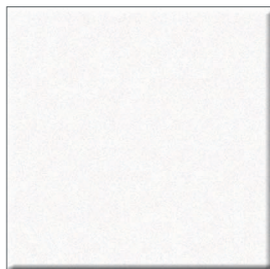
ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR

COLORES DEL CRISTAL



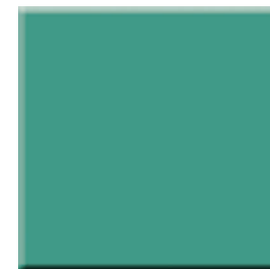
NEGRO



BLANCO



AZUL



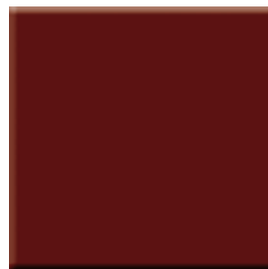
TURQUESA



NARANJA



ROJO



BURDEOS



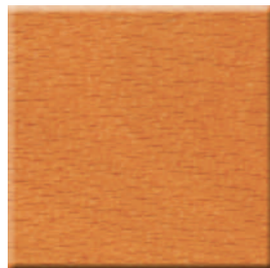
VERDE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

COLORES DEL CANTO



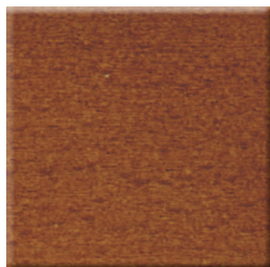
HAYA NATURAL



HAYA TOSTADA



ROBLE



CEREZO



NOGAL



WENGUE

* POSIBILIDAD DE ACABADOS SEGÚN MUESTRA

FAST FOOD TOP COLECTION

PRODUCTO RESISTENTE PARA COMIDA RÁPIDA

Los tableros de mesa para el sector de la comida rápida y para la gastronomía tienen que resistir mucho.

Aquí se necesitan mesas de fácil limpieza que deben mantener la estabilidad y la dureza, requisitos que se cumplen los sobres de mesa de Werzalit.

Se presentan en dos medidas para 2 y 4 comesaes y 6 acabados diferentes. Al igual que el resto de tableros Werzalit, son aptos para exterior.



MEDIDAS FASTFOOD

42 cm x 56 cm

84 cm x 56 cm

ACABADOS

TABLEROS PARA EXTERIOR E INTERIOR



CAOBA



CEREZO



NEVADA



WENGUE



NOGAL



MAPLE



* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales

MULETÓN TOP COLECTION

TABLERO FORRADO DE MULETÓN

El muletón es una tela afelpada y gruesa confeccionada en algodón o lana que se coloca bajo el mantel, con su parte exterior plastificada.

Su función es la de proteger la mesa de golpes, evitar que los platos calientes dañen la madera y aumentar la sensación de confortabilidad durante la comida. También amortigua los ruidos que se puedan producir con la vajilla, evita que el mantel resbale y absorbe los líquidos derramados

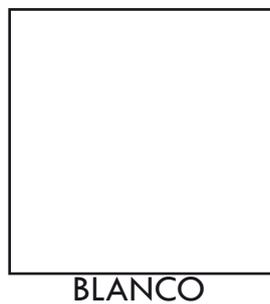


MEDIDAS TABLEROS

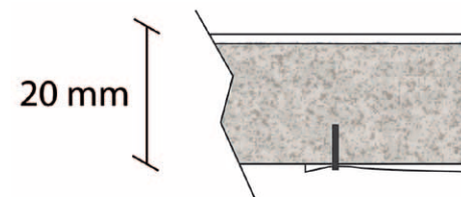
M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



SECCIONES



* Se fija manualmente a un tablero de melamina blanco de 19mm mediante grapas, por la parte inferior.

Utilizamos una melamina blanca como soporte para mejorar la durabilidad del tablero, puesto que mejora la impermeabilidad del tablero ante las filtraciones de líquidos y por otro lado visualmente conseguimos un tablero completamente blanco.





CUARZO NATURAL

SILESTONE TOP COLECTION

CUARZO CRISTALIZADO DE ALTA CALIDAD

Silestone es cuarzo natural creado para la decoración de cocinas y baños actuales a partir de un tratamiento que ofrece bellos y variados colores, extraordinarias texturas, y unas altas prestaciones. Es el único con una protección antibacterias que garantiza la máxima higiene en sus superficies.

Es una superficie excelente para tableros para hostelería, además tiene muchísimos matices de color, por lo que ofrece numerosas posibilidades decorativas: desde una encimera de cocina a un proyecto para mobiliario. Silestone es una inversión para el futuro. Silestone es para siempre.

El cuarzo es la piedra elegida para las creaciones de Silestone. El cuarzo es dióxido de silicio (SiO₂) cristalizado, normalmente es de color blanco o transparente, aunque puede presentar otros colores si se forma en presencia de impurezas.

Se encuentra en estado puro o presente en otros componentes. Por su elevada dureza y por su resistencia a los ácidos, es utilizado para la fabricación de los más variados productos que requieren precisión y altas prestaciones.

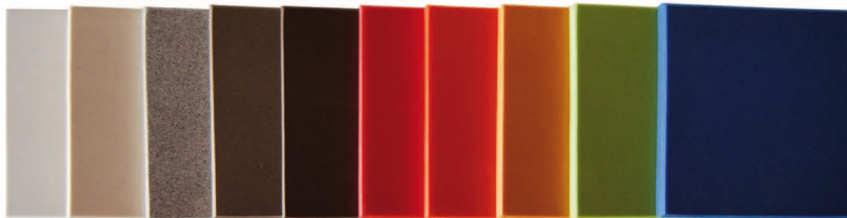


TABLA DE MANCHABILIDAD	Grado incidencia		Grado de afectación
	8 horas	24 horas	
Limpiador amoniacal (Tenn o similar)	I	II	NO= No afectado I= Ligeramente afectado II= Afectado III= No apto
Vino rosado	NO	NO	
Zumo de naranja enriquecido	NO	I	
Desengrasante con hidróxido sódico o sosa cáustica	NO	NO	



Características mecánicas	Norma	Unidad	espesor 10	Características mecánicas	Norma	Unidad	Valor
Densidad	EN-14617-1	Kg/m ³	2230-2458	Resistencia a compresión	EN-14617-15	Mpa	110 - 210
Dilatación térmica	EN-14617-11	°K	48,6 x 10 ⁻⁶	Resistencia a flexión	EN-14617-2	Mpa	40 - 68
Dureza superficial	EN-101	Escala Mohs	5 - 7	Resistencia al impacto	EN-14617-9	cm	60 - 97
Resistencia a la abrasión	EN-14617-4	mm	26 - 31	Resistencia al choque térmico	EN-14617-6	Mpa	30 - 71

Silestone es mucho más que una superficie resistente y segura, sus cualidades van además acompañadas de una belleza y una delicadeza excepcional.

Las superficies de cuarzo de Silestone son tan versátiles que admiten diferentes aplicaciones. Tienen una gran adaptabilidad, lo que permite adaptar el material a las más variadas opciones de diseño. Su integración con los demás elementos forma un entorno equilibrado, ya que Silestone es un producto camaleónico que puede adaptarse a lugares muy diferentes. Además de bonitas y resistentes, su amplia gama de colores lo convierten en la opción ideal para diferentes posibilidades decorativas.

El Silestone es resistente al rayado; al estar fabricado en cuarzo es eficaz contra arañazos e incluso es resistente a sustancias químicas como el ácido sulfúrico. Es resistente a las manchas más comunes producidas por productos de uso diario como café, vinagre, etc. Silestone es muy fácil de limpiar puesto que tiene un coeficiente de absorción de líquidos muy bajo, por lo que su mantenimiento resulta muy sencillo.

La resistencia al impacto de Silestone es mucho mayor que la de otros materiales con aplicaciones similares como el granito u otras superficies sólidas. La alta resistencia de Silestone es el resultado de la dureza del cuarzo, la elasticidad de la resina de poliéster y el sistema de vibrocompresión utilizado en su fabricación.

Para su fijación se utiliza un tablero de DM 19mm lacado unido mediante adhesivo térmico para conseguir un mejor anclaje a las bases utilizadas.



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.91	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.48	80x60 cm
0.64	80x80 cm
0.72	70x80 cm
0.81	90x90 cm
0.6	100x60 cm
1	100x100 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm



ACABADOS

TABLEROS DE INTERIOR



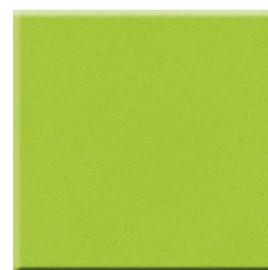
MAGENTA ENERGY - G. IV



AZUL ENJOY - G. IV



BLANCO ZEUS - G. IV



VERDE FUN - G. IV



BLANCO STELLAR - G. IV



NEGRO STELLAR - G. IV

* POSIBILIDAD DE TRABAJAR CUALQUIER DISEÑO DE LA CARTA DE SILESTONE

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales



NARANJA COOL - G. IV



ROJO VITAL - G. IV



SATORI - G. IV



TAO - G. IV



EROS STELLAR - G. IV



AMARILLO STELLAR - G. IV



NUEVA GARANTÍA DE 10 AÑOS

LA ÚNICA MARCA QUE TE DA UNA GARANTÍA CERTIFICADA. POR ESCRITO.

SOLO UNA EMPRESA LÍDER MUNDIAL POR SER EL MAYOR PRODUCTOR DE SUPERFICIES DE CUARZO Y LA ÚNICA CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIAS, PODÍA AHORA DESTACARSE DE NUEVO, DANDO UNA GARANTÍA REAL DE DIEZ AÑOS SOBRE SILESTONE*.

SILESTONE* ES UNA MARCA CON GARANTÍA REAL Y EFECTIVA, POR SER UN PRODUCTO EXCLUSIVO DE COSENTINO*.

EXIJA LA AUTENTICIDAD DE SU ENCIMERA SILESTONE* Y RECHACE IMITACIONES FRAUDULENTAS.

* Para activar el servicio de garantía y consultar los términos y condiciones de los mismos, visita: www.silestone.com

SERIE SILESTONE* PLATINUM BY FERNANDO ALONSO

Nuestra última Serie Silestone* Platinum está inspirada en el exigente mundo de la Fórmula 1. Las cualidades estéticas y funcionales de este producto, se las confiere una materia prima muy especial utilizada en su fabricación. Es el resultado de un proceso tecnológico muy avanzado que permite seleccionar, a partir de cuarzo de altísima pureza, silicio metálico, un material que brilla como un metal pero tiene las propiedades de un cuarzo.

Gracias a esto, la serie Silestone* Platinum by Fernando Alonso cuenta con:

- Un espectacular brillo metálico.
- Un comportamiento sobresaliente en cuanto a rayado, resistencia frente a manchas, impactos, etc.
- Y además, con una protección antibacterias única y exclusiva.

Silestone* Platinum by Fernando Alonso, innovación y tecnología en tu cocina.



COMPACTO FENÓLICO TOP COLECCIÓN

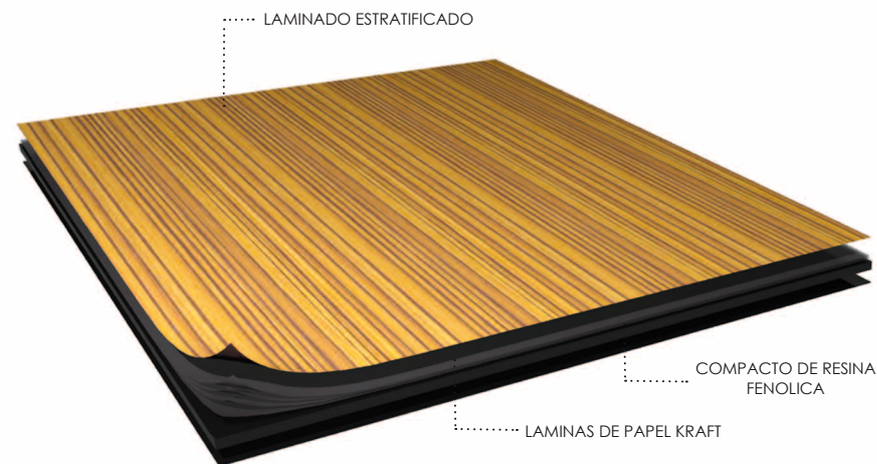
PAPEL KRAFT IMPREGNADO CON RESINAS FENÓLICAS

El compacto fenólico es un material que se obtiene a través de láminas sobrepuestas de papel Kraft impregnado en resinas fenólicas sometidas a un tratamiento de alta presión y temperatura.

Los tableros de compacto fenólico HPL (High pressure laminate) se presentan en gran cantidad de espesores e innumerables acabados gracias a la última capa melamínica que contiene el decorativo con su color, textura o tipo de material.

El compacto fenólico es un material hidrófugo, ya que presenta un coeficiente de absorción de la humedad muy inferior al oficialmente normalizado para esta distinción. Está especialmente recomendado para zonas de humedad extrema con cualquier nivel higrométrico, por lo que lo hacen un tablero perfecto para exterior.

El sistema de prensado al que se somete en el proceso de fabricación garantiza que la masa resultante es altamente resistente consiguiendo una densidad de 1,4 kg/m². Las láminas de papel kraft impregnadas de resinas fenólicas reducen su espesor varias veces ya que la alta temperatura de curado y la fuerza aplicada por unidad de tiempo lo convierten en un polímero con una concentración de masa muy elevada.



Características mecánicas	Norma	Unidad	espesor 10	Características de superficie	Norma	Unidad	Valor
Densidad	EN ISO 1183-1	g/cm ²	1,35	Resistencia al desgaste superficial	EN 438-2	Revoluciones	Punto inicial ≥150
Resistencia a la flexión	EN ISO 527-2	Mpa	80				Valor de desgaste ≥350
Resistencia al vapor de agua	EN 438-2	Grado	4-5	Resistencia al calor seco (180° C)	EN 438-2	Grado	3-5
Resistencia a la quemadura por cigarrillo	EN 438-2	Grado	4				

La ausencia de humedad en su estructura y superficie es permanente, lo que evita su degradación y lo mantiene inalterable con el paso del tiempo, al mismo tiempo que su composición química garantiza una estructura interna perfectamente compacta, que impide la acción de bacterias o agentes infecciosos. Su superficie perfectamente pulida presenta un comportamiento fungicida, ya que impide la fijación y reproducción de colonias bacterianas.

Es muy simple realizar la limpieza y desinfección del compacto fenólico por todas sus anteriores características en conjunto ya que permite que los equipos de limpieza puedan aplicar productos eficaces y sistemas rápidos garantizando la eficiencia higiénica y el ahorro de tiempo y costes.

Su versatilidad es una característica que lo ha convertido en una importante alternativa frente a otros materiales más utilizados en los mercados actuales. Permite un corte y manipulación precisos tanto por maquinaria manual como industrializada y ofrece un acabado inmejorable. Los tableros de compacto fenólico están revestidos por ambas caras con láminas decorativas de estratificado con espesores de dos o tres milímetros.

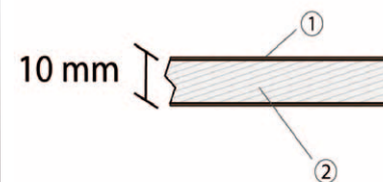
El resultado es un producto de alta calidad con una resistencia a la humedad muy elevada y un nivel de durabilidad inalterable que lo convierten en el idóneo para responder a las necesidades de la hostelería.



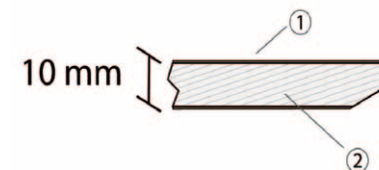
MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.36	Ø 60 cm
0.38	Ø 69 cm
0.64	Ø 80 cm
0.36	60x60 cm
0.49	69x69 cm
0.48	80x80 cm
0.72	90x90 cm
0.81	100x60 cm
1	110x69 cm
1.21	120x80 cm
MEDIDAS ESPECIALES	

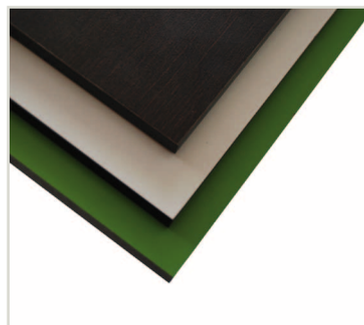
CANTO RECTO OPCIÓN POR DEFECTO



CANTO BISELADO



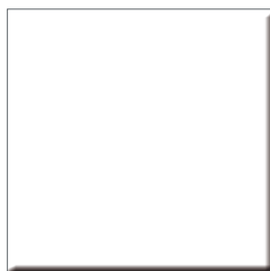
- 1 - Papel Kraft impregnado de resinas
- 2 - Laminado estratificado



ACABADOS

TABLEROS PARA EXTERIOR E INTERIOR

SERIE 1



BLANCO



NARANJA



PLATA



MADERA



WENGUE



ZEBRANO



NEGRO



PIEDRA



ALUCOMPACT
NEGRO / BLANCO



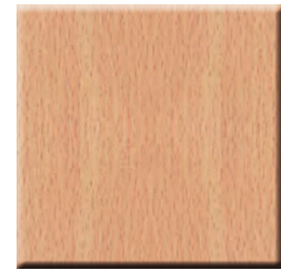
* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales



SERIE 2 *



ROBLE *



HAYA *



ROJO *



AZUL *



VERDE *



CATÁLOGO
FORMICA
*

* PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR

* SOLO SE FABRICA CON CANTO RECTO Y BAJO PEDIDO MINIMO DE 12 UNIDADES

WERZALIT TOP COLECCION

TABLEROS DE EXTERIOR E INTERIOR

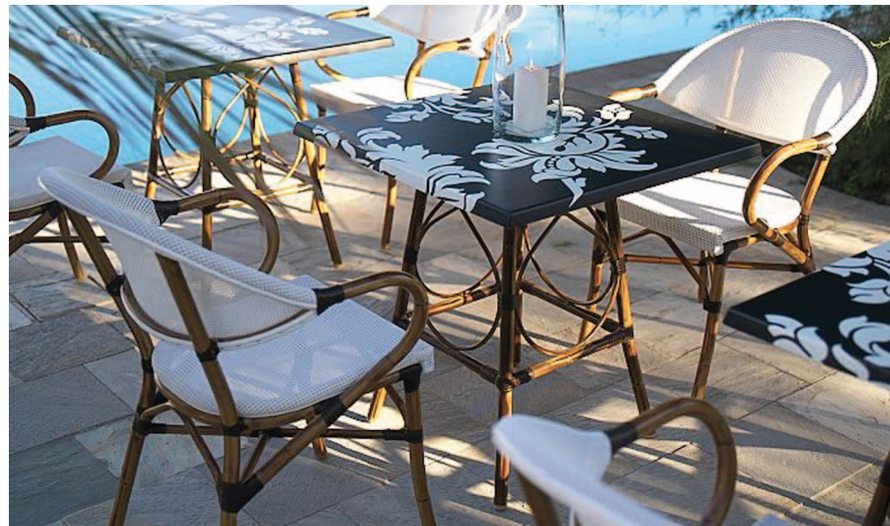
En la hostelería, los tableros están sometidos día tras día a un gran desgaste arañazos, grasas, cenizas de cigarro, calor intenso y la humedad. Los tableros Werzalit aguantan todo sin dejar huella.

Se fabrican según un procedimiento patentado especialmente para su uso en interiores y exteriores. Debido al núcleo del material altamente triturado y prensado y a su superficie homogénea, los tableros Werzalit logran una larga vida útil, son sumamente sólidos y totalmente resistentes a la intemperie.

Gracias a las superficies prensadas homogéneamente con materias derivadas de la madera, los tableros WERZALIT obtienen una superficie lisa y cerrada que es muy fácil de limpiar y que cumple incluso con los elevados requisitos higiénicos de la gastronomía profesional.

Todos los productos Werzalit son sometidos a estrictos controles de calidad; además se comprueba en cámaras climáticas y en lugares expuestos a la intemperie en distintas regiones climáticas.

Están disponibles en numerosa formas y dimensiones, así como distintas versiones de superficie, que abarca desde las decoraciones estándar a los revestimientos más diversos, así como logotipos y modelos personalizados. Esta



Características mecánicas - CRISTAL	Unidad	espesor 4	Características mecánicas - CRISTAL	Unidad	Valor
Densidad	Kg/m ³	700-800	Resistencia al choque	[KJ/cm ²]	10 - 12
Hinchamiento en inmersión (2 horas hasta 100°C)	%	Canto ≤ 10,0% Superficie ≤ 12%	Resistencia a flexión	[N/mm ²]	30 - 50
Sensibilidad a la luz	Grado	6 - 8*	Módulo de elasticidad	[N/mm ²]	4000 - 6000
Resistencia a la T*	Al hielo - calor	-50°C hasta +90°C	Resistencia al rayado	[N]	3,0 - 5,5



Exigencias generales	Norma	Unidad	Espesor
Espesor de la chapa	EN 324	mm	0,2 - 2 mm (± 0,5 mm)
Resistencia a la luz solar	EN 324	--	Depende del acabado de la LACA
Densidad de la madera	EN 324	[kg/m ³]	450 - 900
Contenido en humedad	EN 324	%	4 - 14

gran variedad hace de los tableros Werzalit el mueble ideal para los jardines y zonas de ocio, así como para equipamientos para hostelería, ferias y eventos profesionales.

MONTAJE DE LOS ARMAZONES Y RECOMENDACIONES

Debido a la elevada densidad del material, los tableros Werzalit alcanzan una resistencia a la extracción de tornillos extraordinariamente alta, lo que permite una unión segura y especialmente estable.

Sin embargo, en radiación solar directa, se pueden calentar especialmente las decoraciones oscuras hasta 70° C, y de este modo, se puede producir una modificación de la superficie ópticamente plana en bastidores inferiores que no hayan sido reforzados suficientemente o con un único punto de apoyo.

A pesar de que ésta denominada deformación cóncava se regula por sí misma cuando la radiación solar decae y las temperaturas descienden, los tableros de Werzalit se dotan ya de fábrica de una forma fuertemente convexa de hasta 3 mm/m, que permite que las deformaciones restantes de hasta ± 4 mm/m se encuentren dentro de las tolerancias admisibles. Independientemente de ello, la estabilidad y la función óptima de los tableros Werzalit están garantizadas en todo momento.

Recomendamos, especialmente al exterior, la selección de decorados más claros hasta una tonalidad media.

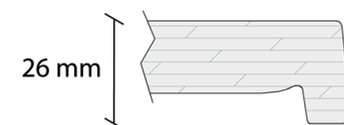


MEDIDAS TABLEROS

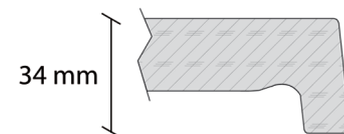
M2	MEDIDA
0.49	70x70 cm
0.48	80x80 cm
* OTRAS MEDIDAS	

* Las medidas de 70x70 y 80x80 están disponibles en stock en los diseños seleccionados, para otras medidas consultar plazo de entrega, distribución directa de Alemania.

TABLERO REDONDO



TABLERO CUADRADO



ACABADOS

TABLEROS PARA EXTERIOR E INTERIOR

GRUPO 2



RATTAN ARENA**

GRUPO 1



RATTAN ANTRACITA**

GRUPO 1



TRAVERTINO*

GRUPO 2



GLAMOUR SHADOW**

GRUPO 1



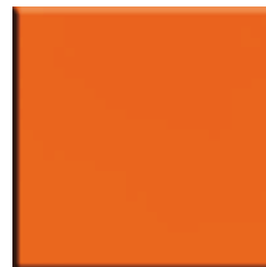
WENGUE***

GRUPO 2



TEKA**

GRUPO VIVO



NARANJA*

GRUPO VIVO



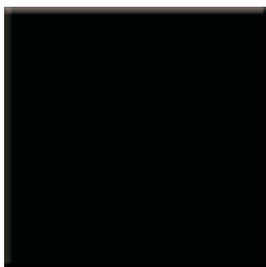
ROJO*

GRUPO 1



BLANCO*

GRUPO VIVO



NEGRO***

* 100% EXTERIOR: exposición a sol directo, humedad, lluvia, etc.

** 50% EXTERIOR: protegido del sol directo, humedad, lluvia, etc.

*** NO EXTERIOR: no valido para luz solar directa, cambios de humedad o lluvia.

* Por procesos de impresión los colores reproducidos pueden diferir de los originales







NAUTIC

NAUTIC TOP COLECCION

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

La colección Nautic ofrece una tablero de polietileno con alta resistencia a los agentes atmosféricos y especialmente al ambiente marino. El polietileno (PE) es un material termoplástico blanquecino, de transparente a translúcido, y es frecuentemente fabricado en finas láminas transparentes. Las secciones gruesas son translúcidas y tienen una apariencia de cera. Mediante el uso de colorantes pueden obtenerse una gran variedad de productos coloreados.

El polietileno de alta densidad es un sólido blanco y translúcido. En secciones delgadas es casi del todo transparente.

A las temperaturas ordinarias es tenaz y flexible, y tiene una superficie relativamente blanda que puede rayarse con la uña. A medida que aumenta la temperatura, el sólido va haciéndose más blando y finalmente se funde a unos 110 °C, transformándose en un líquido transparente. Si se reduce la temperatura por debajo de la normal, el sólido se hace más duro y más rígido, y se alcanza una temperatura a la cual una muestra no puede doblarse sin romperse.

Se fabrica en un grosor de 15 o 20 mm y puede fabricarse en una gran variedad de medidas.



MEDIDAS TABLEROS

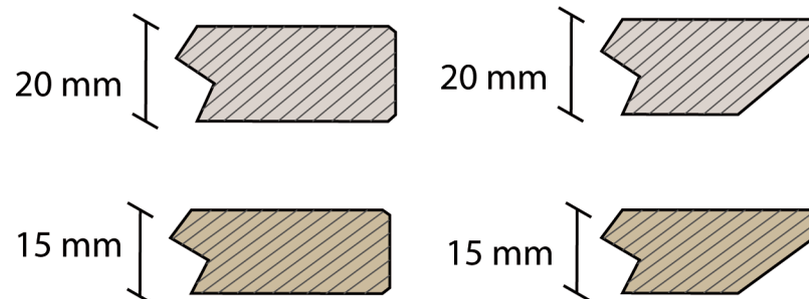
M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

ACABADOS TABLEROS DE EXTERIOR



BLANCO

SECCIONES



Características mecánicas	Norma	Unidad	Valor	Características mecánicas	Norma	Unidad	espesor 10
Resistencia a compresión	EN-14617-15	Mpa	110 - 210	Densidad	EN-14617-1	Kg/m ³	2230-2458
Resistencia a flexión	EN-14617-2	Mpa	40 - 68	Dilatación térmica	EN-14617-11	%K	48,6 x 10
Resistencia al impacto	EN-14617-9	cm	60 - 97	Dureza superficial	EN-101	Escala Mohs	5 - 7
Resistencia al choque térmico	EN-14617-6	Mpa	30 - 71	Resistencia a la abrasión	EN-14617-4	mm	26 - 31

NAVAL TOP COLECCIÓN

TABLERO MARINO + ESTRATIFICADO

La colección Naval presenta un tablero fabricado con contrachapado de madera exóticas, Okoume, Kalabo, etc... para uso en exteriores.

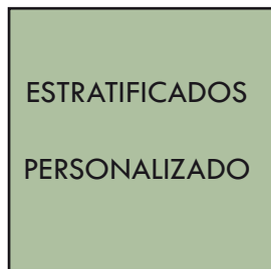
Es un contrachapado estructural de alta calidad encolado con colas fenolicas fabricado principalmente para usos náuticos y ambientes muy húmedos.

La construcción del tablero contrachapado se basa en la superposición de placas o chapas estructurales de madera alternando el sentido de la fibra y pegadas entre sí. Deben ser simétricos con respecto a la placa o placas centrales (alma). Esta disposición alterna de las fibras (en ángulo recto) es lo que le da una gran estabilidad dimensional, una gran resistencia al alabeo y una no dirección natural de ruptura.

La principal característica del tablero contrachapado es su uniformidad y su bajo peso. A diferencia de la madera maciza las propiedades mecánicas en ambas direcciones se van igualando a medida que aumenta el número de chapas y el espesor.

ACABADOS

TABLEROS PARA EXTERIOR E INTERIOR

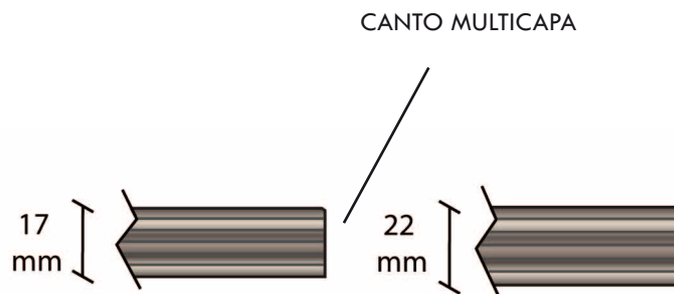


* Para usos interior está disponible toda la colección de estratificados

Características mecánicas	Unidad	Valor	Características mecánicas	Unidad	Valor
Peso en superficie	Kg/m ²	2	Resistencia a tensión	N/mm ²	7700
Resistencia a flexión	N/mm ²	48	Humedad	%	65
Resistencia a compresión	N/mm ²	20	Permeabilidad al vapor de agua	ns/pams	1 - 2
Resistencia a atornillar	daN/mm	10			



SECCIONES



MEDIDAS TABLEROS

M2	MEDIDA
0.25	Ø 50 cm
0.36	Ø 60 cm
0.49	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.81	Ø 90 cm
1	Ø 100 cm
1.21	Ø 110 cm
1.44	Ø 120 cm
1M2	ESPECIALES Ø M2
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.64	80x80 cm
0.48	60x80 cm
0.56	70x80 cm
0.81	90x90 cm
1	100X100 cm
0.6	100x60 cm
0.77	110x70 cm
0.96	120x80 cm
1.04	130x80 cm
1.26	140x90 cm
1M2	ESPECIALES CU M2

* Cantos acabados por defecto en natural

DIGITAL PRINT TOP COLECCIÓN

IMPRESIÓN DIGITAL SOBRE HPL-COMPACTO-WERZALIT

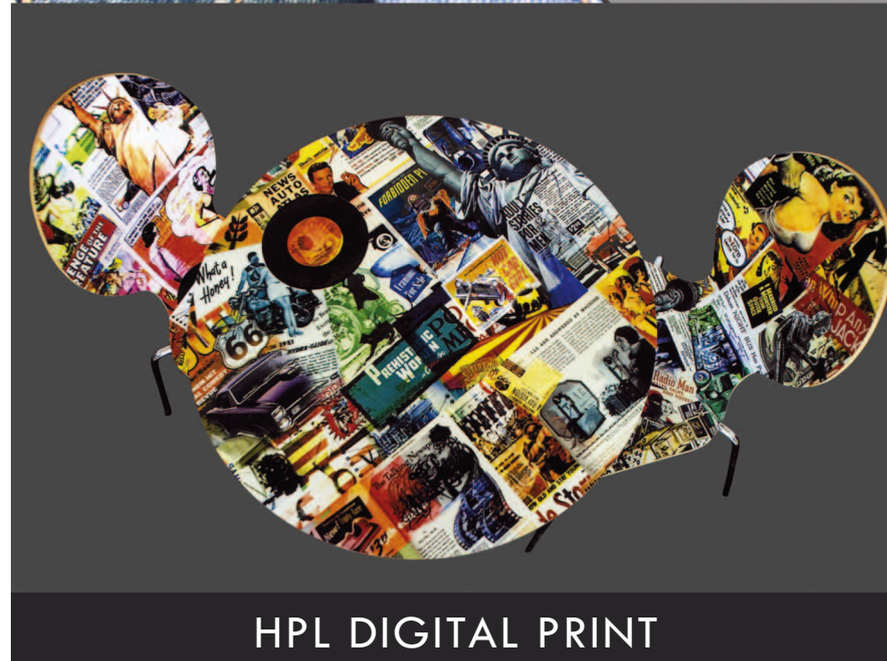
La colección Digital Print ofrece al cliente la posibilidad de personalizar con sus logos o fotografías, tablero de estratificado, compacto fenólico o Werzalit.

La novedad de esta colección se trata de la alternativa que da a los tableros unicolores convencionales, convirtiendo el tablero en un producto ideal para eventos o como soporte publicitario permanente.

Las ventajas de ésta colección es que ofrece la posibilidad de colocar el logotipo del local en el tablero, creando la imagen de marca, y permitiendo disponer de un tablero apto y elegante para interior como es el HPL o temporalmente para exterior como el Compacto Fenólico o el Werzalit.

Esta colección se diseña especialmente según los deseos del cliente, sólo tiene que seleccionar las dimensiones y enviarnos las imágenes.

Para obtener una impresión óptima, se pueden procesar las imágenes de cualquier programa gráfico y en cualquier formato, teniendo en cuenta que deben tener una resolución mínima de 300 ppp.



MEDIDAS HPL DIGITAL Todas las medidas de la colección estratificado

MEDIDAS COMPACTO

M2	MEDIDA
0.36	Ø 60 cm
0.38	Ø 69 cm
0.64	Ø 80 cm
0.36	60x60 cm
0.49	69x69 cm
0.48	80x80 cm
0.72	90x90 cm
0.81	100x60 cm
1	110x69 cm
1.21	120x80 cm

MEDIDAS ESPECIALES

MEDIDAS WERZALIT

M2	MEDIDA
0.36	Ø 60 cm
0.38	Ø 70 cm
0.64	Ø 80 cm
0.36	60x60 cm
0.49	70x70 cm
0.48	80x80 cm
0.81	100x60 cm
1	110x70 cm
1.21	120x80 cm

HPL DIGITAL PRINT



COMPACTO DIGITAL PRINT



WERZALIT DIGITAL PRINT

FANTASÍA TOP COLECCIÓN

DISEÑOS ORIGINALES SOBRE ESTRATIFICADO

La colección fantasía presenta una serie de tableros con diseños originales y novedosos fabricados en estratificado sobre tableros de MDF y con los cantos lacados.

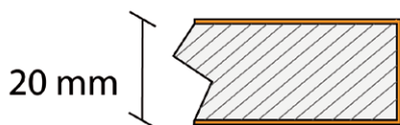
Los siete modelos que presentamos ofrecen diferentes soluciones formales para los locales más arriesgados. El modelo molino o el trébol permiten crear atrevidas composiciones con un conjunto de mesas o disponer de las mismas de manera individual.

El modelo Cuatro Ases o el modelo único llevan un exclusivo diseño ranurado que permiten colgar el bolso de cliente, y los modelos Flor, Estrella u Óvalo, crean formas atrevidas que vestiran de madera sorprendente cualquier local.

Se pueden fabricar prácticamente en cualquier medida especial, bajo consulta, y se aceptan diseños personalizados a gusto del cliente.

El objetivo de esta colección es estimular la creatividad de nuestros cliente para conseguir ambientes y espacios exclusivos.

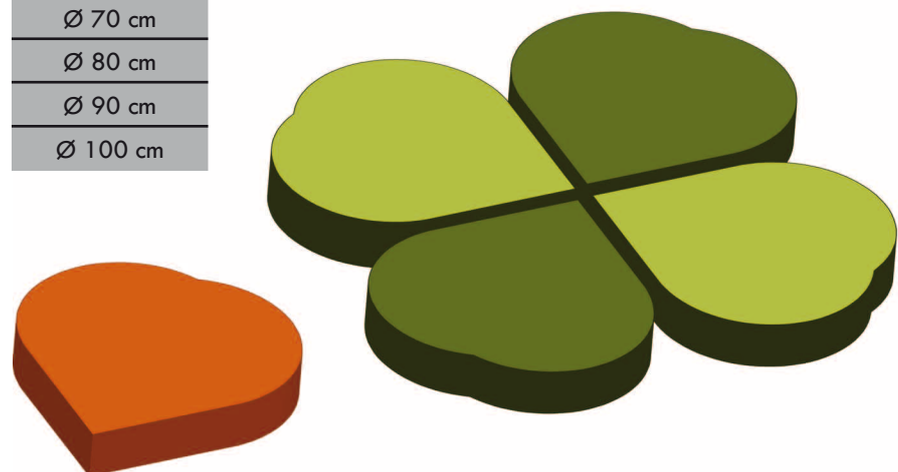
SECCIONES



* Otras secciones disponibles

MEDIDA
Ø 50 cm
Ø 60 cm
Ø 70 cm
Ø 80 cm
Ø 90 cm
Ø 100 cm

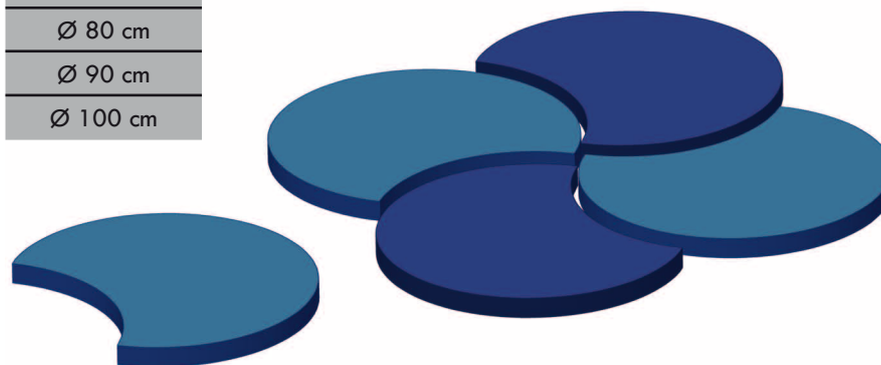
FORMA TREBOL



MEDIDA

Ø 50 cm
Ø 60 cm
Ø 70 cm
Ø 80 cm
Ø 90 cm
Ø 100 cm

FORMA MOLINO



MEDIDA

Ø 50 cm
Ø 60 cm
Ø 70 cm
Ø 80 cm
Ø 90 cm
Ø 100 cm

FORMA FLOR



MEDIDA

50 x 50 cm

60 x 60 cm

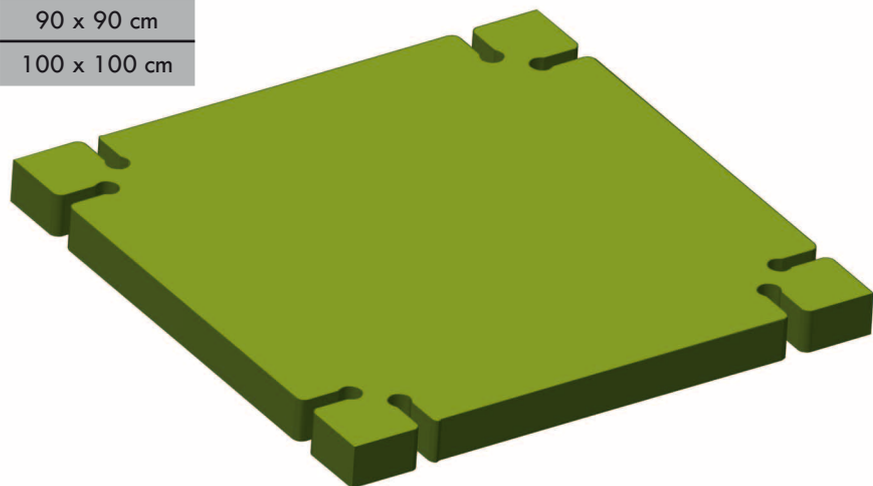
70 x 70 cm

80 x 80 cm

90 x 90 cm

100 x 100 cm

FORMA CUATRO ASEES



MEDIDA

50 x 50 cm

60 x 60 cm

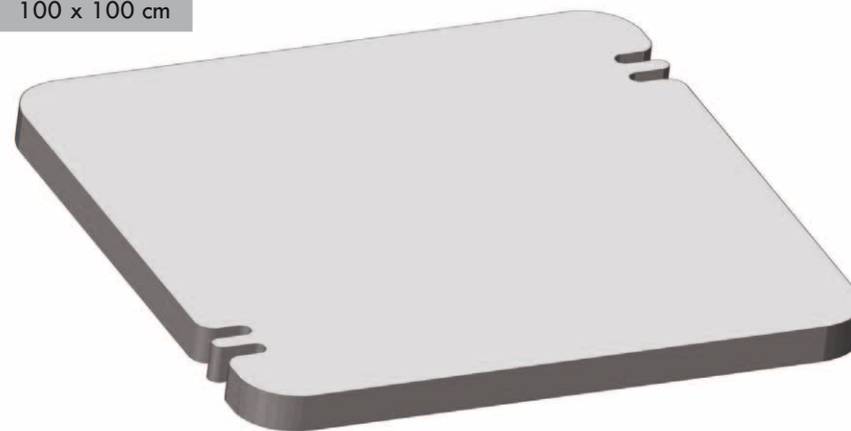
70 x 70 cm

80 x 80 cm

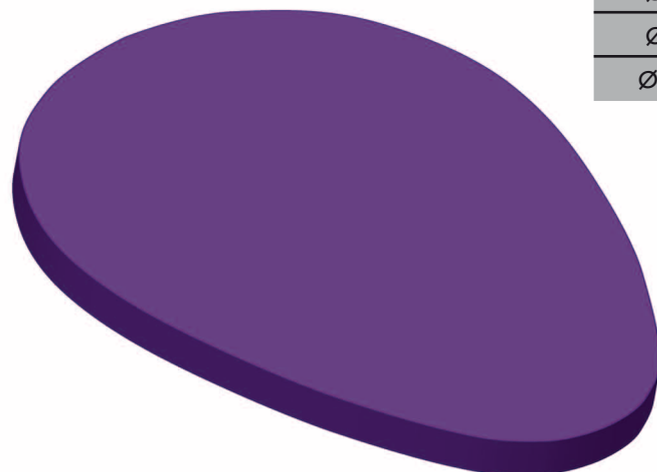
90 x 90 cm

100 x 100 cm

FORMA UNICO



FORMA OVALO



MEDIDA

Ø 50 cm

Ø 60 cm

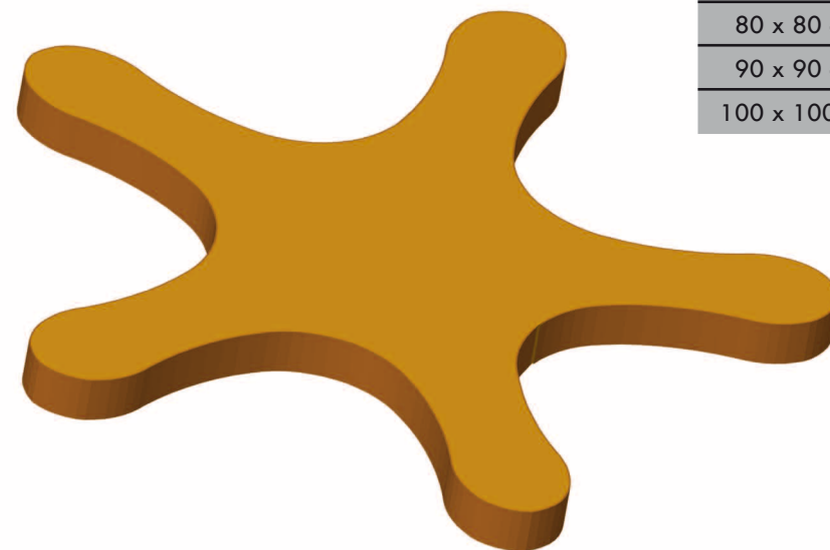
Ø 70 cm

Ø 80 cm

Ø 90 cm

Ø 100 cm

FORMA ESTRELLA



MEDIDA

50 x 50 cm

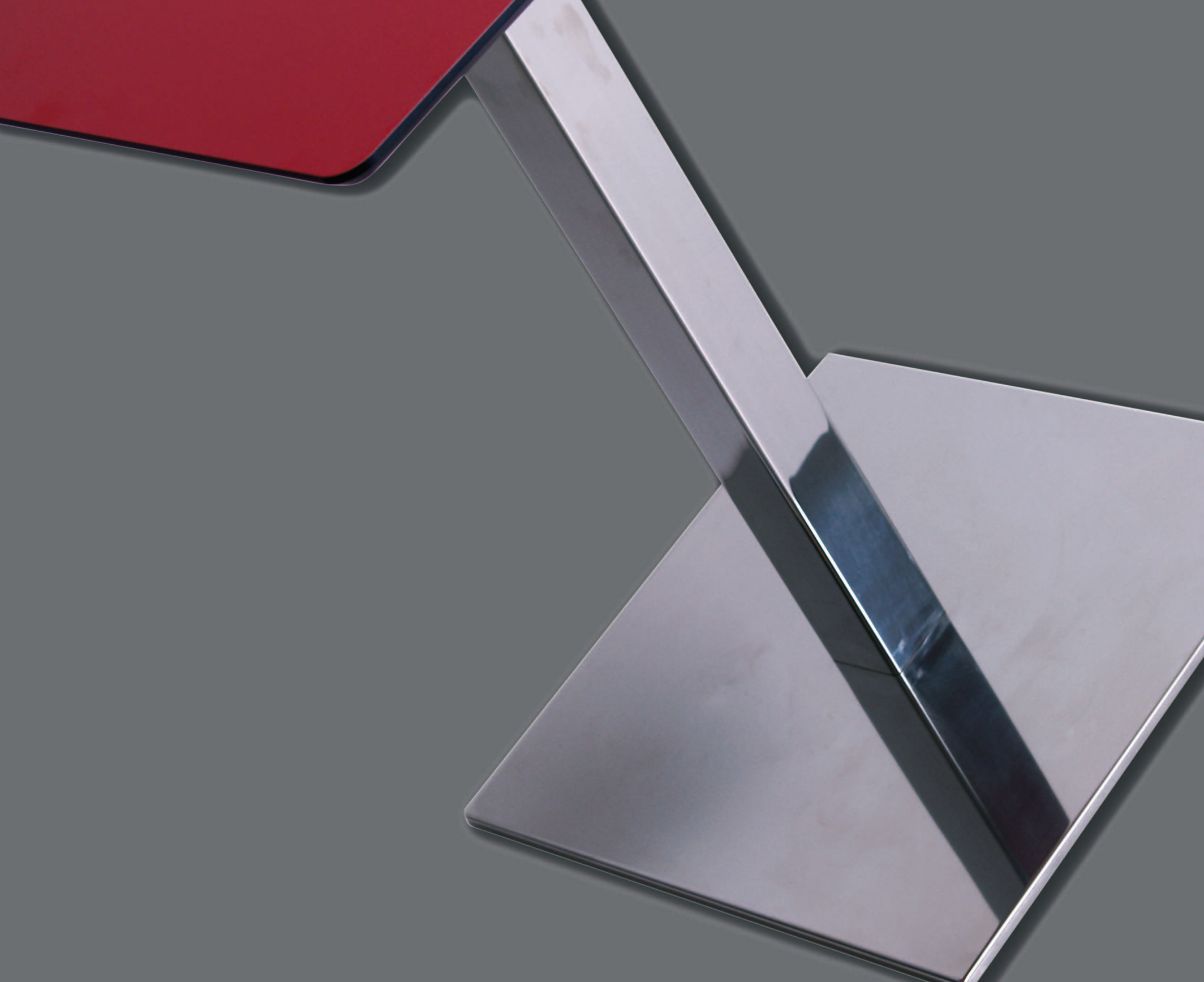
60 x 60 cm

70 x 70 cm

80 x 80 cm

90 x 90 cm

100 x 100 cm





PIES DE MESA

PIE DE MESA COMPACT

EPOXI PLATA - NEGRO - RAL



ACABADOS



BLANCO



PLATA



NEGRO

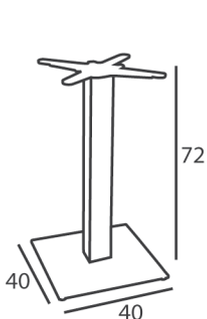


RAL



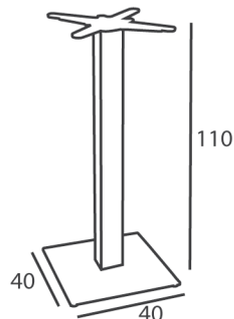
COMPACT B40 H 72

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Pintura epoxi Peso: 21,5Kg
Altura 72cm - Base 40x40cm



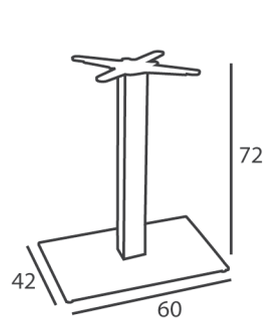
COMPACT B40 H 110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Pintura epoxi Peso: 23,5Kg
Altura 110cm - Base 40x40cm



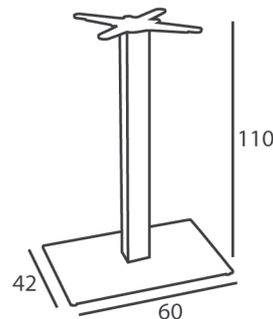
COMPACT B60/42 H 72

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Pintura epoxi Peso: 31Kg
Altura 72cm - Base 60x42cm



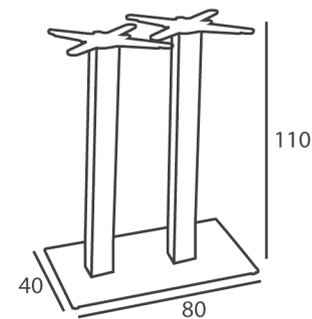
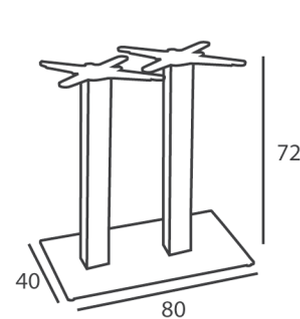
COMPACT B60/42 H 110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Pintura epoxi Peso: 35Kg
Altura 72cm - Base 60x42cm



COMPACT DOBLE B80/40 H72 / 110

Fabricado en fundición de acero con doble columna
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Pintura epoxi Peso: 36 Kg / 36 Kg
Altura 72cm / 110CM - Base 80x40cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE COMPACT INOXIDABLE

ACABADO ACERO SATINADO Y ALUMINIO



ACABADOS



INOX

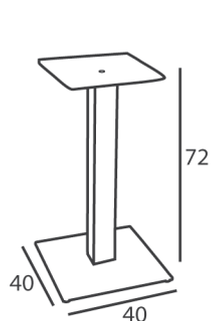


ALUMINIO
ANONIZADO



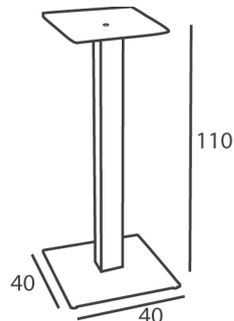
COMPACT B40 H 72

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Acero Inox Peso: 17,7Kg
Altura 72cm - Base 40x40cm



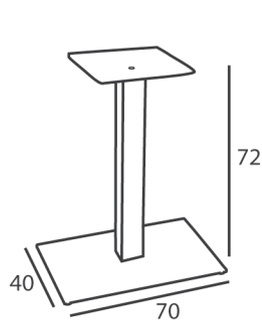
COMPACT B40 H 110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Acero Inox Peso: 19,2Kg
Altura 110cm - Base 40x40cm



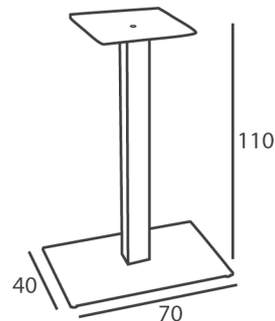
COMPACT B70/40 H 72

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Acero Inox Peso: 20,1Kg
Altura 72cm - Base 70x40cm



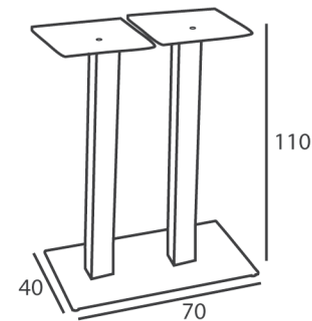
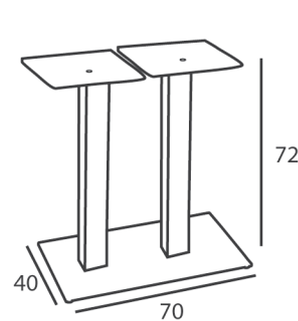
COMPACT B70/40 H 110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Acero Inox Peso: 21,6Kg
Altura 110cm - Base 70x40cm



COMPACT DOBLE B70/40 H72 / 110

Fabricado en acero inoxidable con doble columna
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Acero inoxidable Peso: 25 kg / 27 Kg
Altura 72cm / 110CM - Base 70x40cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA COMPACT ACERO CROMADO



ACABADOS



CROMO

PIE DE MESA FIX - SVELT ACERO CROMADO



ACABADOS



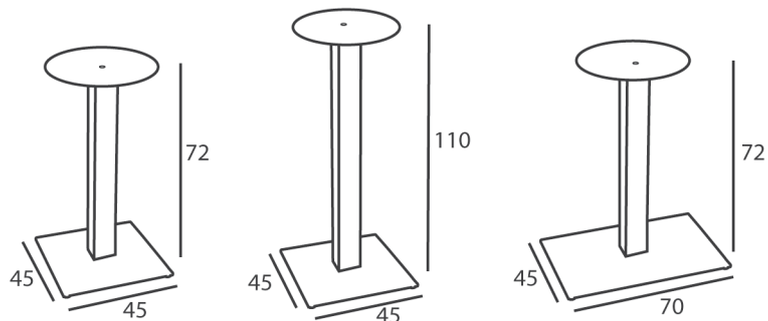
CROMO

COMPACT CR B45 H 72/110

Fabricado en fundición de acero con chapa cromada. Base de hierro cromado.
Tubo de 80x80 mm
Acabado: Cromo Peso: 17,7 / 19,2 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: 45x45cm

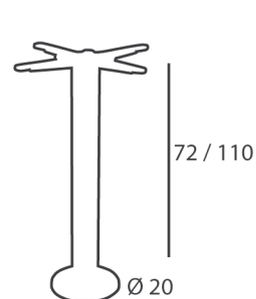
COMPACT CR B45X70 H 72

Fabricado en fundición de acero con chapa cromada. Base de hierro cromado.
Tubo de 80x80 mm
Acabado: Cromo Peso: 22 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: 45x70cm



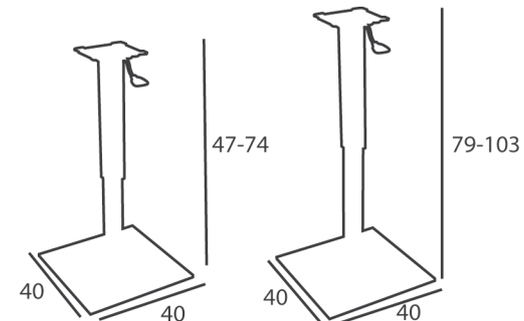
FIX CR B20 H 72

Acabado en inox brillante, se trata de un pie de mesa para fijar al suelo.
Acabado: Inox brillo Peso: 7 / 9 Kg
Altura: 72 / 110
Base: Ø 20cm



SVELT CR B40 H 78-110

Pie elevable con dos tramos de altura distintos. Base: 40x40cm
Acabado: Cromado Peso: 19 / 21 Kg
Altura: 1- 47/74cm
2- 79/103



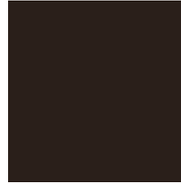
* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA OLIMPIA

FUNDICIÓN ACERO



ACABADOS

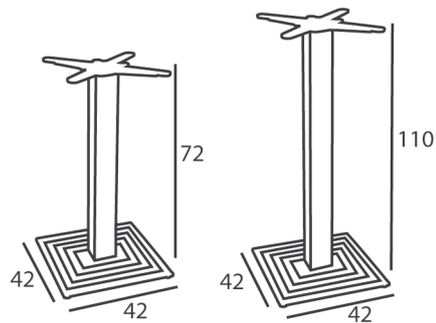


NEGRO



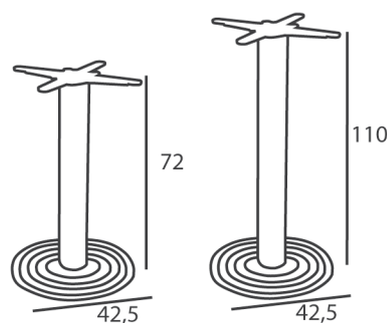
OLIMPIA CUADRADA B42 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
 Tubo de 80x80 mm
 Base de hierro escalonado
 Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 21 Kg
 Altura: 72 / 110cm - Base: 42x42cm



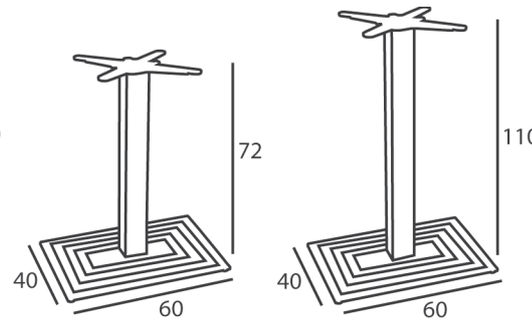
OLIMPIA REDONDA B42 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
 Tubo de 80x80 mm
 Base de hierro escalonado
 Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 20 Kg
 Altura: 72/110cm - Base: Ø42,5cm



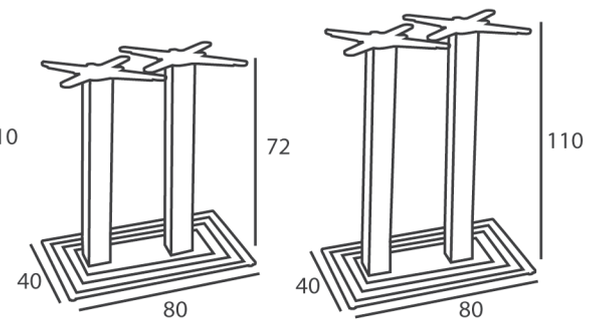
OLIMPIA RECTANGULAR B60/40 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
 Tubo de 80x80 mm
 Base de hierro escalonado
 Acabado: Pintura epoxi Peso: 25/28 Kg
 Altura: 72/110cm - Base: 55x40cm



OLIMPIA RECTANGULAR DOBLE B80/40 H72 / 110

Fabricado en fundición de acero con doble columna
 Tubo de 80x80 mm
 Base de hierro escalonado
 Acabado: Fundición de acero Peso: 33 kg / 36 Kg
 Altura 72cm / 110CM - Base 80x40cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA CAIRO

EPOXI NEGRO/PLATA/RAL



ACABADOS



BLANCO



PLATA



NEGRO

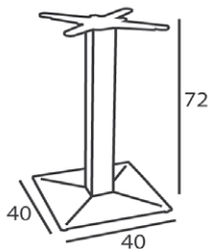


RAL



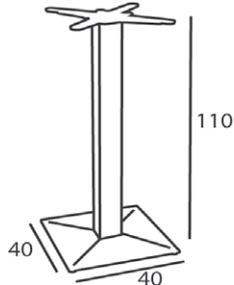
CAIRO B40 H 72

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm
Base de fundición Peso:19Kg
Acabado: Pintura epoxi/Cromo
Altura 72cm - Base 40x40cm



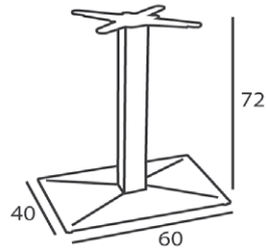
CAIRO B40 H 110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm
Base de fundición Peso:22Kg
Acabado: Pintura epoxi/Cromo
Altura 110cm - Base 40x40cm



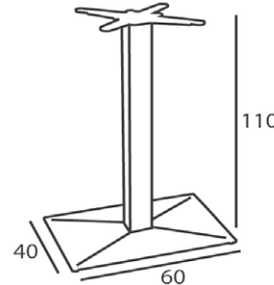
CAIRO B60/40 H 72

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm
Base de fundición Peso:25Kg
Acabado: Pintura epoxi / Cromo
Altura 72cm - Base 70x40cm



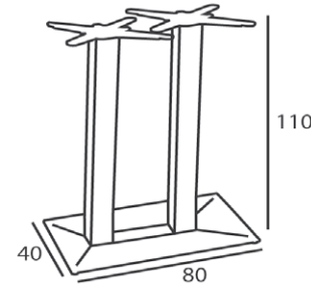
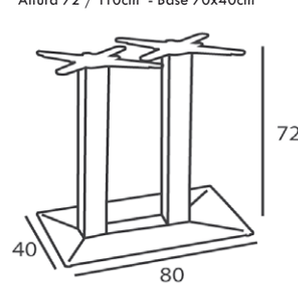
CAIRO B60/40 H 110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de 80x80 mm
Base de fundición Peso:28Kg
Acabado: Pintura epoxi/Cromo
Altura 110cm - Base 70x40cm



CAIRO DOBLE B80/40 H72 / 110

Fabricado en fundición de acero con doble columna
Tubo de 80x80 mm
Base de fundición
Acabado: Pintura epoxi/Cromo Peso:33 Kg / 36 Kg
Altura 72 / 110cm - Base 70x40cm



PIE DE MESA CAIRO

ACERO CROMADO



ACABADOS



CROMO



PIE DE MESA PISA

COLUMNA MADERA-INOX



ACABADOS

HAYA



H. Natural



H. Tostada



H. Roble



H. Nogal



H. Caoba



H. Wengué

ROBLE



R. Natural



R. Velado



R. Nogal



R. Wengué

PIE DE MESA AR-PLUS

COLUMNA ALTO BRILLO-INOX



ACABADOS



Marino



Naranja



Burdeos



Morado



Verde



Rojo



Crema



Chocolate



Gris



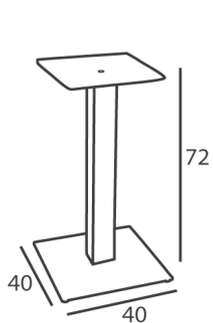
Negro



Blanco

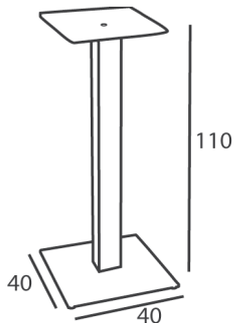
PISA-ARPLUS B40 H 72

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acer
Acabado: Acero Inox Peso:17,7Kg
Altura 72cm - Base 40x40cm



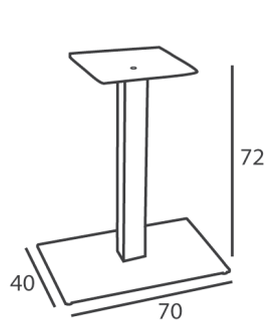
PISA-ARPLUS B40 H 110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Acero Inox Peso:19,2Kg
Altura 110cm - Base 40x40cm



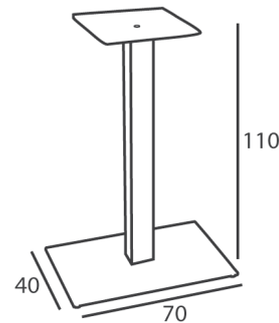
PISA-ARPLUS B70/40 H 72

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Acero Inox Peso:20,1Kg
Altura 72cm - Base 70x40cm



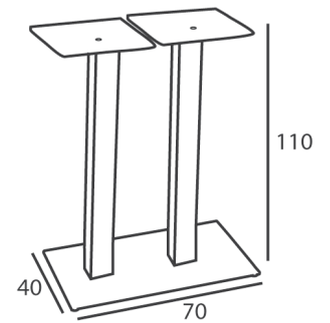
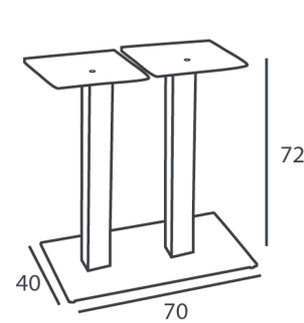
PISA-ARPLUS B70/40 H 110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Acero Inox Peso:21,6Kg
Altura 110cm - Base 70x40cm



PISA-ARPLUS DOBLE B70/40 H72 / 110

Fabricado en acero inoxidable con doble columna
Tubo de 80x80 mm -1,5mm acero
Base de 1,2mm de fundición
Acabado: Acero inoxidable Peso: 25 kg / 27 Kg
Altura 72cm / 110CM - Base 70x40cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

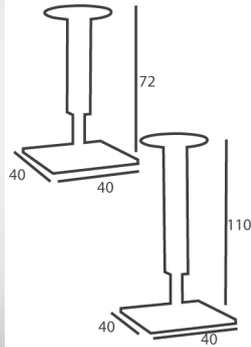
PIE DE MESA MONTREAL

BASE ACERO CROMADO



MONTREAL H 72/110

Pie con columna central madera
Tubo de Ø60 mm
Recrecido 80x80
Acabado: Madera lacada/tinte
Altura 72/110cm - Base 40x40cm
Base en acero cromado



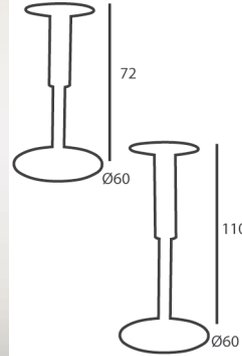
PIE DE MESA SINGULAR

BASE ACERO CROMADO



SINGULAR H 72/110

Pie con columna central madera
Tubo de Ø80 mm
Recrecido Ø80mm
Acabado: Madera lacada/tinte
Altura 72/110cm - Base Ø60cm
Base en acero cromado



ACABADOS MADERA HAYA



H. Natural



H. Tostada



H. Roble



H. Nogal



H. Caoba



H. Wengué

ACABADOS MADERA LACADA



Blanco



Negro



Roja



Naranja



Crema



Verde

PIE DE MESA QUEBEC

BASE ACERO INOXIDABLE



PIE DE MESA PROSA

BASE ACERO INOXIDABLE



PIE DE MESA POESIA

BASE ACERO INOXIDABLE



POESÍA - PROSA - QUEBEC

Pie con columna central chapada en madera
Están disponibles en todos los tamaños de las mesa COMPACT,
SIENA y MAYO
Acabado: Madera lacada/tinte
Base en acero inoxidable

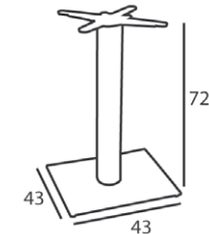
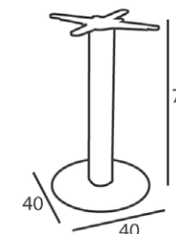
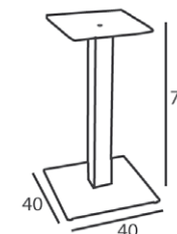
ACABADOS METALICOS



INOX



CROMO

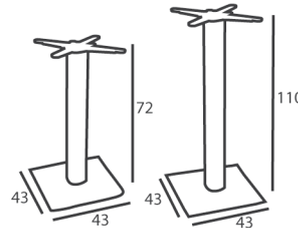


PIE DE MESA MAYO EPOXI PLATA-NEGRO-INOX



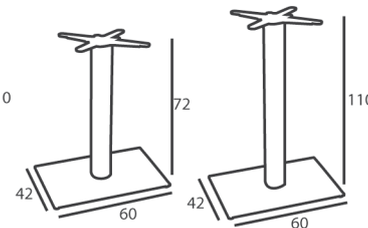
MAYO B43 H 72/110

Fabricado en fundición de acero o inox
Tubo de Ø80 mm Base de hierro fundido
Acabado: Epoxi - Inox Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: 43x43cm



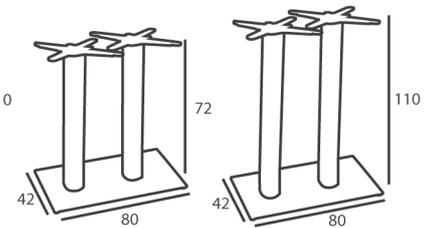
MAYO B42/60 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 23 / 26 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: 60x42cm



MAYO D B42/80 H 72/110

Pie de doble columna en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 33 / 36 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: 80x42cm

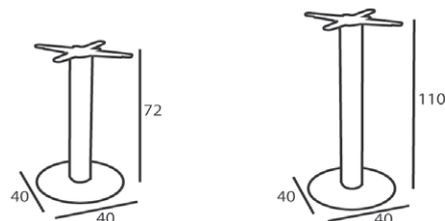


PIE DE MESA SIENA EPOXI PLATA - NEGRO-INOX



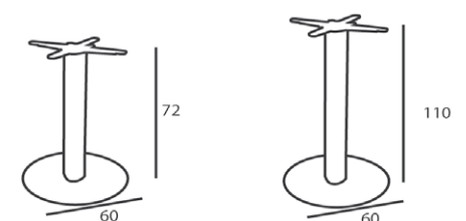
SIENA B40 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø 40cm



SIENA B60 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø60 cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA SIENA ACERO INOXIDABLE



ACABADOS



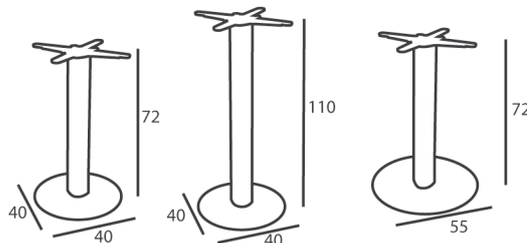
INOX

SIENA B40 H 72/110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido recubierto
Acabado: Inoxidable Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø 40cm

SIENA B55 H 72/110

Fabricado en acero inoxidable
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido recubierto
Acabado: Inoxidable Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø 55cm



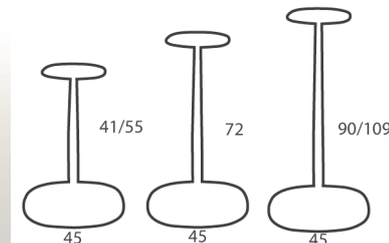
PIE DE MESA PLANET ACERO CROMADO



CROMO

PLANET 72/110

Pie de mesa fabricado en acero con acabado cromado.
Peso: 13,5/13,7/14/14,5/15 Kg
Altura: 41/55/72/90/109
Base: 45x45cm



PIE DE MESA OFFICE EPOXI NEGRO-PLATA



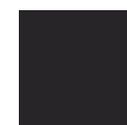
PIE DE MESA ESENCIAL EPOXI NEGRO - PLATA



ACABADOS



PLATA



NEGRO



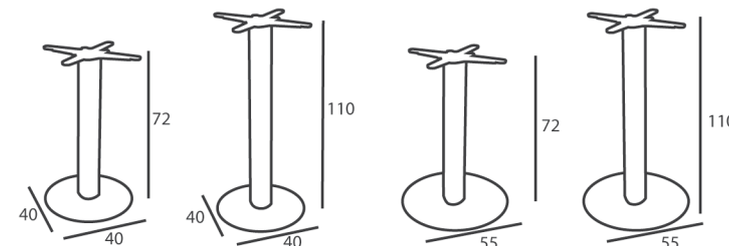
RAL

BASE B40 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø 40cm

BASE B55 H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Tubo de Ø80 mm
Base de hierro fundido
Acabado: Pintura epoxi Peso: 18 / 21 Kg
Altura: 72 / 110cm - Base: Ø 55cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA FORMA EPOXI NEGRO-PLATA



PIE DE MESA FORMA ACERO INOXIDABLE



ACABADOS



PLATA



NEGRO

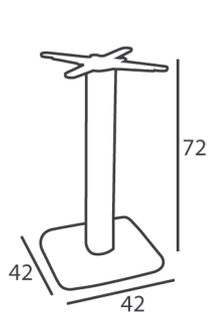
ACABADOS



INOX

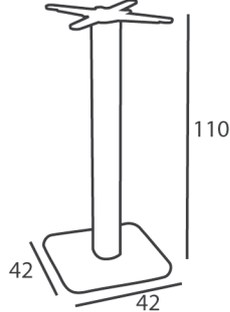
FORMA B42 H 72

Fabricado en fundición o acero inoxidable. Tubo de Ø80 mm
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Plata/negro/Inox
Peso: 19Kg Altura 72cm
Base 42x42cm



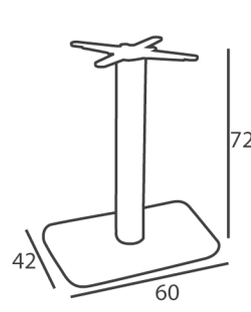
FORMA B42 H 110

Fabricado en fundición o acero inoxidable. Tubo de Ø80 mm
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Plata / negro/Inox
Peso:21Kg Altura 110cm
Base 42x42cm



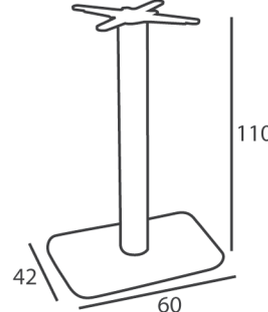
FORMA B60/42 H 72

Fabricado en fundición o acero inoxidable. Tubo de Ø80 mm
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Plata / negro/Inox
Peso:23Kg Altura 72cm
Base 60x42cm



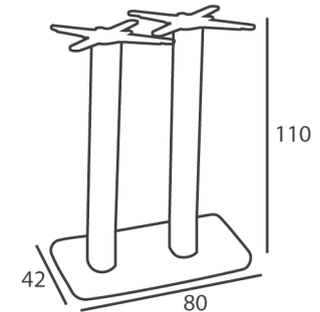
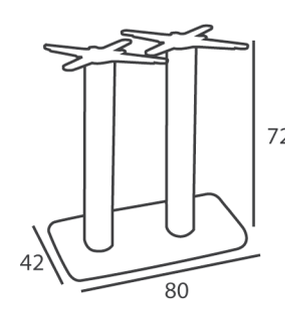
FORMA B60/42 H 110

Fabricado en fundición o acero inoxidable. Tubo de Ø80 mm
Base de 1,2mm de acero reforzada
Acabado: Plata / negro/Inox
Peso:26Kg Altura 110cm
Base 60x42cm



FORMA DOBLE B80/42 H72 / 110

Fabricado en fundición o acero inoxidable con doble columna. Tubo de Ø80 mm. Base de 1,2mm de acero reforzada, para la base inoxidable
Acabado: Plata / negro/Inox
Peso: 38 / 40 Kg Altura 72cm / 110cm - Base 80x42cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

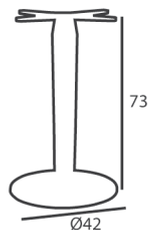
PIE DE MESA HOUSE 42

RESINA COLORES-BASE CROMO



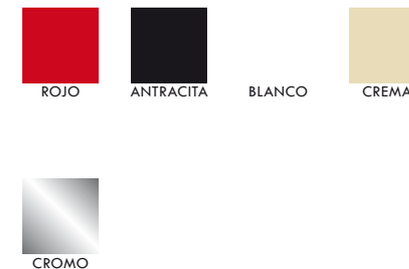
HOUSE B42 H 73

Pie de mesa con base de acero cromado y tubo de aluminio recubierto con embellecedor de resina
 Peso: 13,4 Kg
 Altura: 72 - Base: Ø 42cm



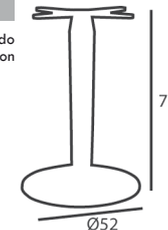
PIE DE MESA HOUSE 52

RESINA COLORES-BASE CROMO



HOUSE B52 H 73

Pie de mesa con base de acero cromado y tubo de aluminio recubierto con embellecedor de resina
 Peso: 17,8 Kg
 Altura: 72 - Base: Ø 52cm



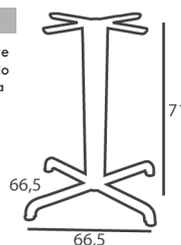
PIE DE MESA DIANA

ALUMINIO-EPOXI PLATA



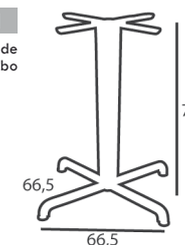
DIANA B66,5 H 71

Pie de mesa con base en inyección de aluminio pintado y tubo en aluminio recubierto con embellecedor de resina
 Peso: 4,9 Kg
 Altura: 71 - Base: 66,5x66,5cm



DIANA ANT B66,5 H 71

Pie de mesa con base en inyección de aluminio pintado en gris antracita y tubo en aluminio recubierto
 Peso: 4,4 Kg
 Altura: 71 - Base: 66,5x66,5cm



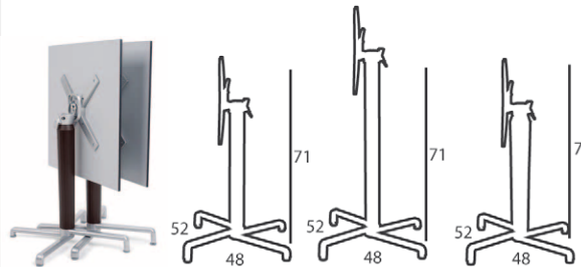
PIE DE MESA ARCO

ALUMINIO-EPOXI PLATA



ARCO B48/52 H 71/110

Pie de mesa con base en inyección de aluminio y tubo de aluminio. Disponible recubierto con embellecedor de resina.
 Peso: 6 Kg
 Altura: 71 / 110 - Base: 48x52cm



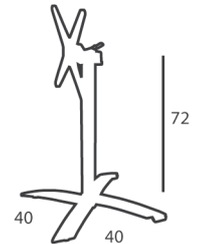
PIE DE MESA FLEXI

ALUMINIO- ACERO INOX



FLEXI B40 H 72

Pie de mesa con base de chapa acero inoxidable con fundición interior y tubo de aluminio pulido.
 Peso: 5 Kg
 Altura: 72 - Base: 40x40cm



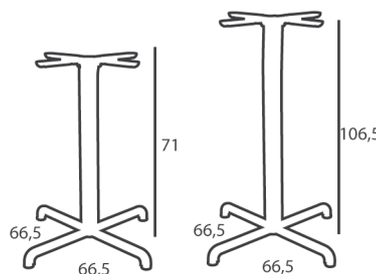
PIE DE MESA LOTO

ALUMINIO - EPOXI PLATA



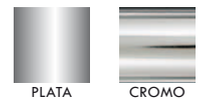
LOTO B66,5 H 71/101

Pie de mesa con base en inyección de aluminio y tubo de aluminio.
 Peso: 4,4 - 5,5 Kg
 Altura: 71 / 106,5 - Base: 66,5x66,5cm



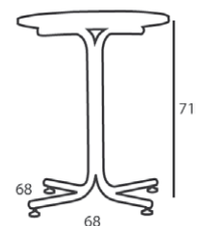
PIE DE MESA PALMERA

ACERO EXPOXI - CROMO



PALMERA H 71

Pie de mesa de acero acabado en cromo o pintura epoxi. Con patas regulables en altura.
 Altura: 71
 Base: 68x68cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA UNIVERSAL

ALUMINIO-EPOXI PLATA

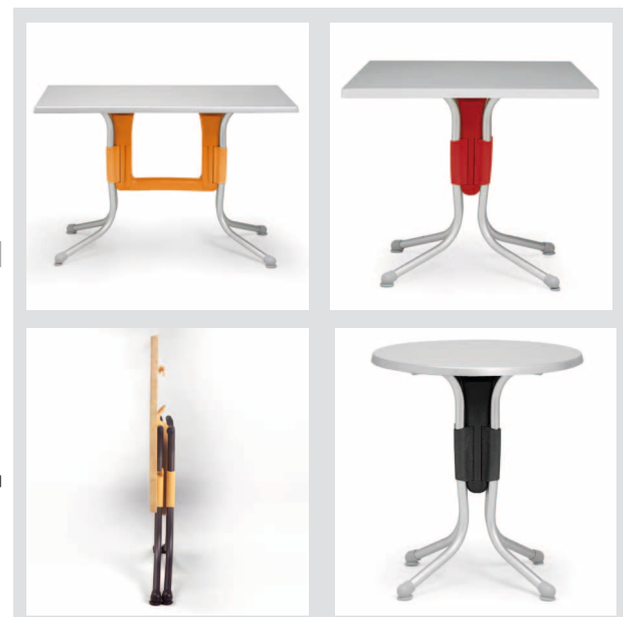
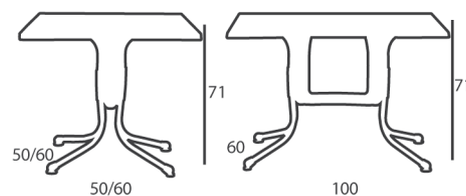


UNIVERSAL H 71

Pata central plegable de aluminio anodizado o pintado y unión de resina, con regulador de desniveles.

Peso: 3,6-3,9-5,1 Kg

Altura: 71 - Base: 50x50/60x60/100x60cm
Ø60 / Ø70 / Ø80



PIE DE MESA KAN

ALUMINIO- ACERO INOX



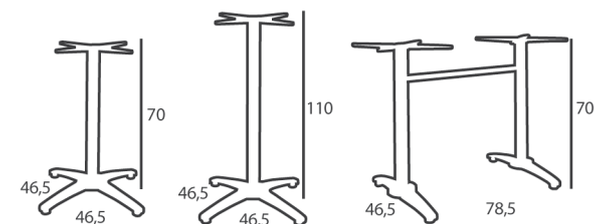
INOX

PIE KAN H 72

Base de chapa de acero inoxidable con fundición interior. Tubo de aluminio anodizado brillo.

Peso: 3-5 Kg

Altura: 72 - Base: 50x50/60x60/100x60cm



PIE DE MESA STELLA

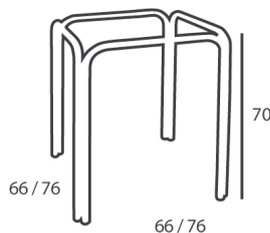
ALUMINIO DOBLE TUBO



ALUMINIO

STELLA B66/76 H 70

Armazón de doble tubo para tablero Werzalit.
Tubo de aluminio de 30x1.5 mm
Altura: 70
Base: 66x66 / 76x76



PIE DE MESA EXIT

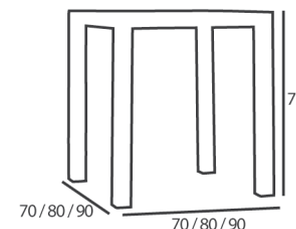
TUBO DE ALUMINIO



ALUMINIO

EXIT B70/80/90 H 73

Armazón de tubo de aluminio apta para exterior.
Tubo de aluminio: 50x50 mm 1,5 espesor
Altura: 73
Base: 70x70 / 80x80 / 90x90



PIE DE MESA TERRAZA

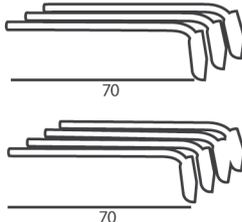
ALUMINIO ANONIZADO



ALUMINIO

TERRAZA H 70

Patas de aluminio con unión de resina para tableros. Con regulador de desniveles en cada pata.
Altura: 70
3 Patas: Ø60-70
4 Patas: Ø80-60x60/70x70/80x80



PIE DE MESA LIGHT

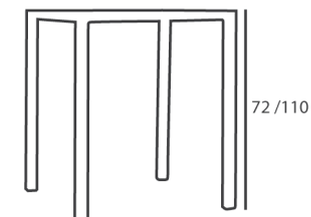
ACERO GALVANIZADO



PLATA

LIGHT H 70/110

Fabricada en acero galvanizado con tubo cuadrado de 35mm acabado en pintura epoxi
Altura: 72 / 110
Base para tableros: 80x80/70x70/90x90
100x60/110x70/120x80



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA TORINO

FUNDICIÓN ALUMINIO-ACERO



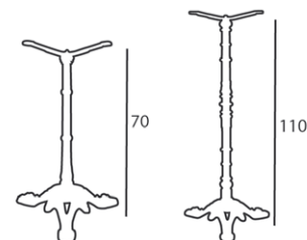
ACABADOS



NEGRO

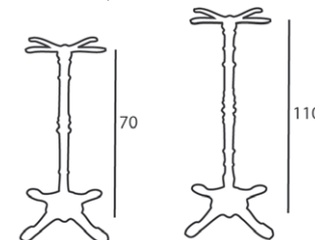
TORINO 3P H 72/110

Fabricado en fundición de aluminio o hierro
 Tubo de Ø30 mm
 Base de fundición de aluminio o hierro
 Acabado: Pintura epoxi
 Peso: 8,11(alum.) - 11,1(hierro) / 9,11(alta)
 Altura: 70 / 110(aluminio) - Base: Ø 40cm



TORINO 4P H 72/110

Fabricado en fundición de aluminio o hierro
 Tubo de Ø30 mm
 Base de fundición de aluminio o hierro
 Acabado: Pintura epoxi
 Peso: 8,4(alum.)-12(hierro) altura 70
 9,11(alum.)-12,5 (hierro) altura 110
 Altura: 70 / 110cm - Base: Ø 40cm



PIE DE MESA RAVEL

FUNDICIÓN ALUMINIO



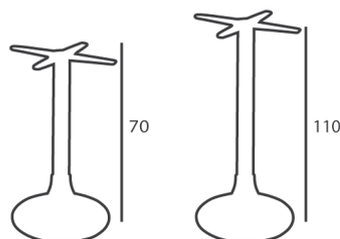
ACABADOS



NEGRO

RAVEL B41 H 70/110

Fabricado en fundición de aluminio decorada
 Tubo de Ø70 mm x 1,5mm espesor
 Base de fundición de aluminio
 Acabado: Pintura epoxi negra Peso: 4 / 5 Kg
 Altura: 70 / 110 - Base: Ø 40cm



PIE DE MESA TROYA

FUNDICIÓN DE ALUMINIO



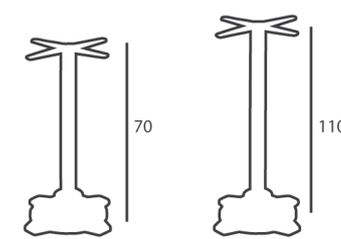
ACABADOS



NEGRO

TROYA B40 H 70/110

Fabricado en fundición de aluminio decorada
 Tubo de Ø70 mm x 1,5mm espesor
 Base de fundición de aluminio
 Acabado: Pintura epoxi negra Peso: 4 / 5 Kg
 Altura: 70 / 110 - Base: 40X40cm



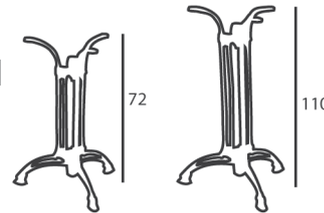
* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA BISTRO FUNDICIÓN DE ACERO



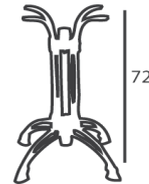
BISTRO 3P H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 15/17 Kg
Altura: 72 / 110cm
Base: Ø 50cm



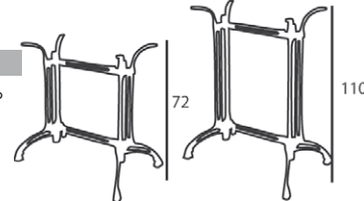
BISTRO 4P H 72

Fabricado en fundición de acero
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 19/21 Kg
Altura: 72 cm
Base: 55x55cm



BISTRO D H 72/110

Fabricado en fundición de acero
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 23/26 Kg
Altura: 72 / 110cm
Base: 55x80 cm

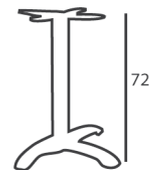


PIE DE MESA ANDY FUNDICIÓN DE ACERO



ANDY 3P H 72

Fabricado en fundición de hierro
Columna de Ø76 mm
Base de fundición de hierro
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 12/15 Kg Altura: 72 cm
Base: Ø 52 cm



ANDY 4P H 72

Fabricado en fundición de hierro
Columna de Ø76 mm
Base de fundición de hierro
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 17/20 Kg Altura: 72 cm
Base: Ø 63 cm

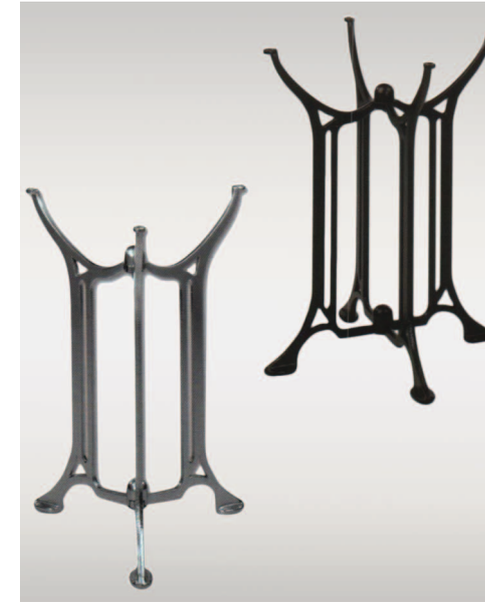


ANDY D H 72

Fabricado en fundición de hierro
Base de fundición de hierro
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 22/25 Kg Altura: 72 cm
Longitud 63cm

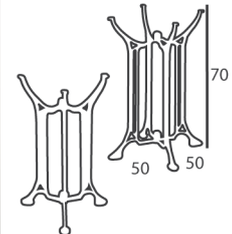


PIE DE MESA TEATRO FUNDICIÓN DE ALUMINIO



TEATRO H 70

Pie de mesa de fundición de aluminio maciza.
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 6-8 Kg
Altura: 70 - Base: 50x50cm
Ø50cm

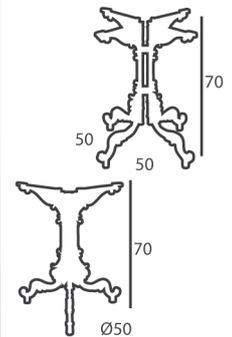


PIE DE MESA NAPOLEON FUNDICIÓN DE ALUMINIO



NAPOLEON H 70

Pie de mesa de fundición de aluminio maciza.
Acabado: Pintura epoxi
Peso: 9-12 Kg
Altura: 70 Base: 50x50cm
Ø50cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA MOULIN

FUNDICIÓN DE ALUMINIO



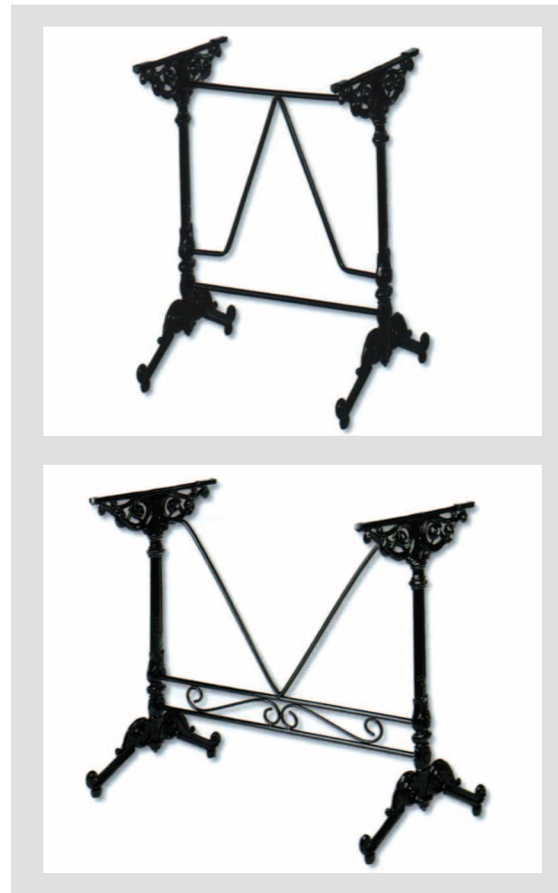
ACABADOS



NEGRO



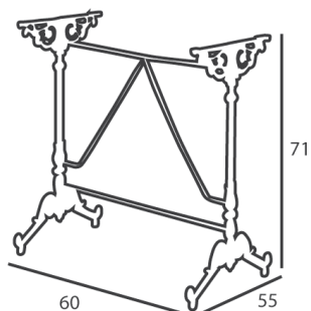
PLATA



PIE MOULIN B60x55 H 71

Pie fabricado con barras de fundición maciza y base en fundición de aluminio decorado.

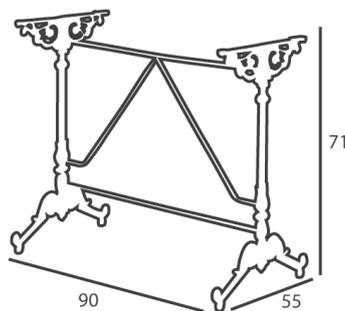
Acabado: Pintura epoxi negra o plata
Peso:7Kg Altura 71cm
Base 60x55cm



PIE MOULIN B90x55 H 71

Pie fabricado con barras de fundición maciza y base en fundición de aluminio decorado.

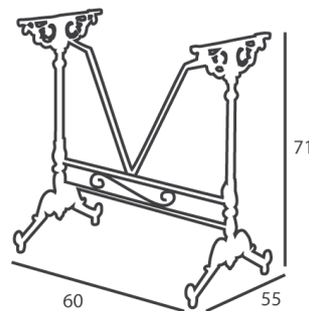
Acabado: Pintura epoxi negra
Peso:9Kg Altura 71cm -
Base 90x55cm



PIE MOULIN 2 B60x55 H 71

Pie fabricado con barras de fundición maciza y base en fundición de aluminio decorado.

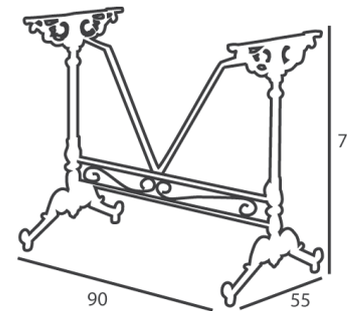
Acabado: Pintura epoxi negra o plata
Peso:7Kg Altura 71cm
Base 60x55cm



PIE MOULIN 2 B90x55 H 71

Pie fabricado con barras de fundición maciza y base en fundición de aluminio decorado.

Acabado: Pintura epoxi negra o plata
Peso:9Kg Altura 71cm
Base 90x55cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

PIE DE MESA FERIA SISTEMA DESMONTABLE



ACABADOS

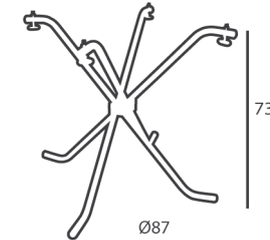


PLATA

FERIA H 71

Pata central plegable de acero pintado en epoxi, con roscas para fijar el tablero a la base. Mesa desmontable

Tubo de Ø30mm - Peso: 6 Kg
Altura: 71 - Base: 87x87cm
Para tableros a partir de Ø90



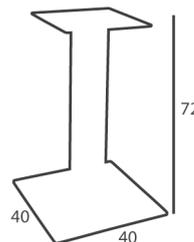
PIE DE MESA FENOLICO COMPACTO FENÓLICO



Acabados de
Compacto Fenólico

PIE FENOLICO B45 H 72

Pie fabricado en compacto fenólico. Apto para exterior
Acabado: Gama de compacto fenólico
Altura: 72cm Peso: 18 Kg
Base 45x45cm - Columna 10x10 cm



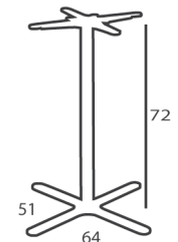
PIE DE MESA JAPON ACERO CROMADO



CROMO

PIE JAPON B51/64 H 72

Pie fabricado en acero cromado
Acabado: Acero cromado
Peso: 7,5 Kg
Altura: 72cm
Base 51x64cm



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

COLECCION DE BASES NATURE

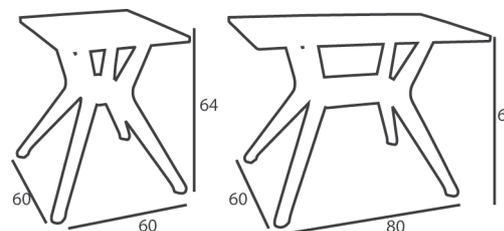
FABRICADOS EN MADERA DE HAYA

NATURE 01

NATURE 02



ACABADOS MADERA HAYA



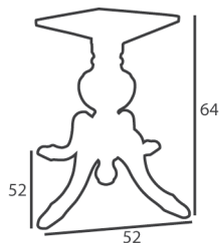
NATURE 01 / 02

Fabricado en madera de haya, con modelo para tablero cuadrado o rectangular
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 9 / 12 Kg
Altura: 64
Base: 60x60cm / 60x80cm

NATURE PIÑA



ACABADOS



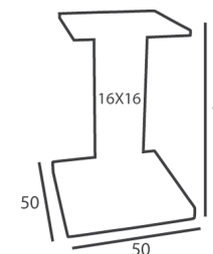
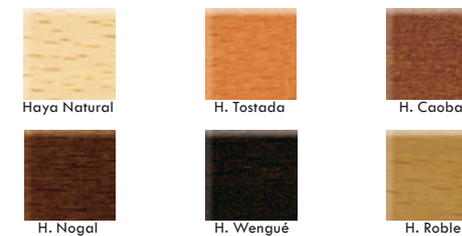
NATURE PIÑA

Fabricado en madera de haya, con columna tallada
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 8 Kg
Altura: 64
Base: 52x52cm

NATURE COLUMNA



ACABADOS



NATURE COLUMNA

Fabricado en madera de haya, con columna central 16x16cm
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 17 Kg
Altura: 72
Base: 50x50x5cm

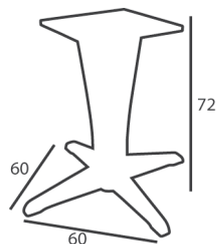
* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

NATURE 03



NATURE 03

Fabricado en madera de haya, con columna central cónica
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 12 Kg Altura: 72
Base: 50x50cm

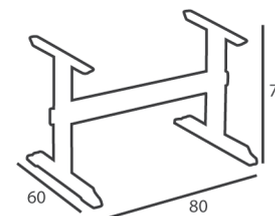


NATURE 04



NATURE 04

Fabricado en madera de haya.
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 10 Kg Altura: 70
Base: 80x60



ACABADOS



Haya Natural



H. Tostada



H. Nogal



H. Wengué



H. Cooba



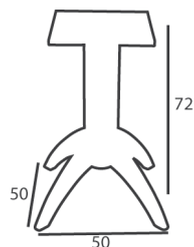
H. Roble

NATURE 05



NATURE 05

Fabricado en madera de haya, con columna central de Ø 14 cm
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 7 Kg Altura: 72
Base: 50x50x5cm

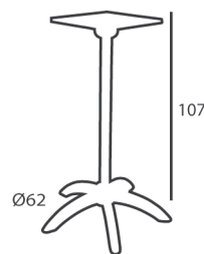


NATURE 06



NATURE 06

Fabricado en madera de haya, con columna central 5 cm
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 7 Kg Altura: 107
Base: Ø62cm

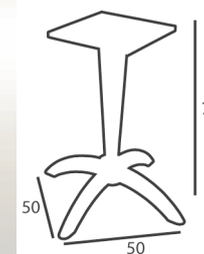


NATURE 07



NATURE 07

Fabricado en madera de haya, con columna central en madera
Ideal con tableros de la colección Nature
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte
Peso: 6 Kg Altura: 72
Base: 4 patas 50x50cm



MESA BON

PINTURA EPOXI

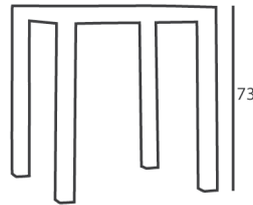


ACABADOS



BON B69/79/89 H 73

Armazón de tubo acero pintado epoxi
 Tubo de acero laminado: 50x50 mm
 1,5 mm espesor
 Altura: 73
 Base: 70x70 / 80x80 / 90x90
 110x70 / 120x80 / 130x90



MESA NEVADA

PINTURA EPOXI

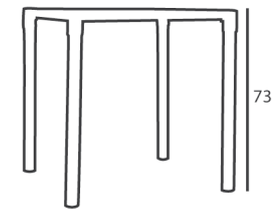


ACABADOS



BON B69/79/89 H 73

Armazón de acero pintado en epoxi.
 Tubo de acero laminado: 50x50 mm
 1,5 mm espesor
 Altura: 73
 Base: 70x70 / 80x80 / 90x90
 110x70 / 120x80 / 130x90



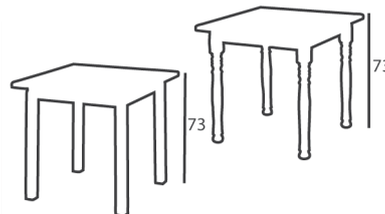
MESA MESÓN PINO

MADERA DE PINO



MESON RECTA - TORNEADA H 73

Mesa de madera de pino macizo con encimera de
 chapado de pino
 Acabado: Carta de tinte sobre pino
 Altura: 73
 Medidas: 70x70 / 80x80 / 90x90
 110x70/120x80/160x90



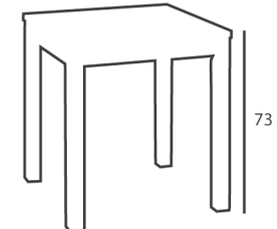
MESA MESÓN HAYA

MADERA DE HAYA



MESON HAYA H 73

Mesa de madera de haya macizo con
 encimera de chapado de haya
 Acabado: Carta de tinte sobre pino
 Altura: 73
 Medidas: 70x70 / 80x80 / 90x90
 110x70/120x80/160x90



* Todas las medidas y pesos son aproximados. Pueden sufrir variaciones por cambios en la producción.

MESA URBANA

MADERA-ESTRATIFICADO



MESA URBANA

Mesa fabricada con tablero de atamborado de 5cm con acabado laminado o estratificado.



MEDIDAS

100X60 110X70 120X80
140X80

ALTURA



ACABADOS ESTRATIFICADO



MADERA DE HAYA



MESA KUBO

ACERO + MADERA



MESA KUBO

Mesa con estructura de acero pintado en epoxi o cromado. Se le puede poner gran variedad de tableros, laminados, estratificados, madera natural, etc.

MESA LIMA

EPOXI PLATA



MESA LIMA TABLERO LAMINADO

Mesa Lima fabricada con estructura de acero pintado en pintura epoxi. Está disponible en diferentes medidas y acabados, pueden llevar el tablero fabricado en melamina, polimérico o estratificado.

ALTURA



ACABADOS LAMINADO



MEDIDAS

70X70 80X80 100X50
100X60 110X70 135X80

ESTRUCTURA



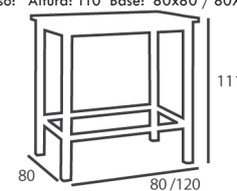
MESA OVIEDO

MADERA DE HAYA



MESA OVIEDO

Fabricado en madera de haya con pletina de aluminio en reposapiés
Acabado: Laca de poliuretano natural o tinte sobre haya.
Peso: Altura: 110 Base: 80x80 / 80X120 cm



MESA CÓRDOBA

MADERA DE PINO



CORDOBA CUADRADA/REDONDA

Fabricado en madera de pino.
Acabado: Laca natural o tinte sobre pino
Peso: Altura: 110 Base: 70x70 / 80X80 / 90X90
Ø70 / Ø80 / Ø90

