

ofifran

CATÁLOGO TÉCNICO
BELESA
6 / 2022

FORMATOS

DIRECCIONALES

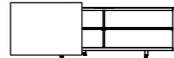


1000 x 780 (h)

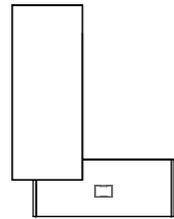


2100 x 1000

PRESIDENCIALES



2355 x 780 (h)



3075 x 2355

DE CENTRO

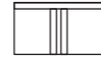


700 x 470



700 x 700

REUNIÓN



1300 x 780



1300 x 1300

REUNIÓN



1200 x 780



2400 x 1200



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1 La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en nuestros 16 acabados de laca texturizada.
- 3 La mesa tiene tres cajones integrados en la decoración con apertura por Push.
- 4 Faldón opcional.
 - Acabados mate - poro abierto:
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m² en cinco tonos: nogal, espresso, nogal italiano, noir y cerezo, fondo acrílico 150 grs/m² con endurecedor y acabado acrílico mate a poro abierto endurecido.
 - Acabados semibrillo - poro cerrado:
Los muebles se realizan con tinte 80 grs/m² en cinco tonos: nogal, espresso, nogal italiano, noir y cerezo, sobre imprimación inalterable de dos pasadas, fondo poliacrílico fondo de dos pasadas de 150 grs/m² con endurecedor y acabado con laca de poliuretano semibrillo a poro cerrado endurecido.
 - Acabados lacados mate:
Los muebles se realizan con una pasada de poliuretano blanco 150 grs/m², una pasada de poliacrílico transparente y por último se aplica una pasada de color endurecido en los trece tonos de catálogo.

FICHA TÉCNICA - MESA DIRECCIONAL

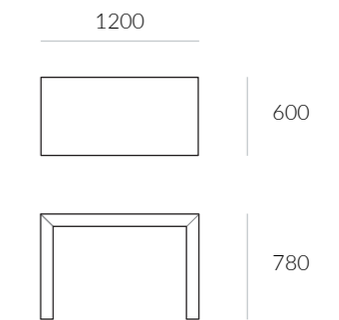
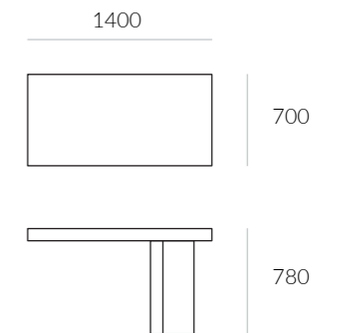
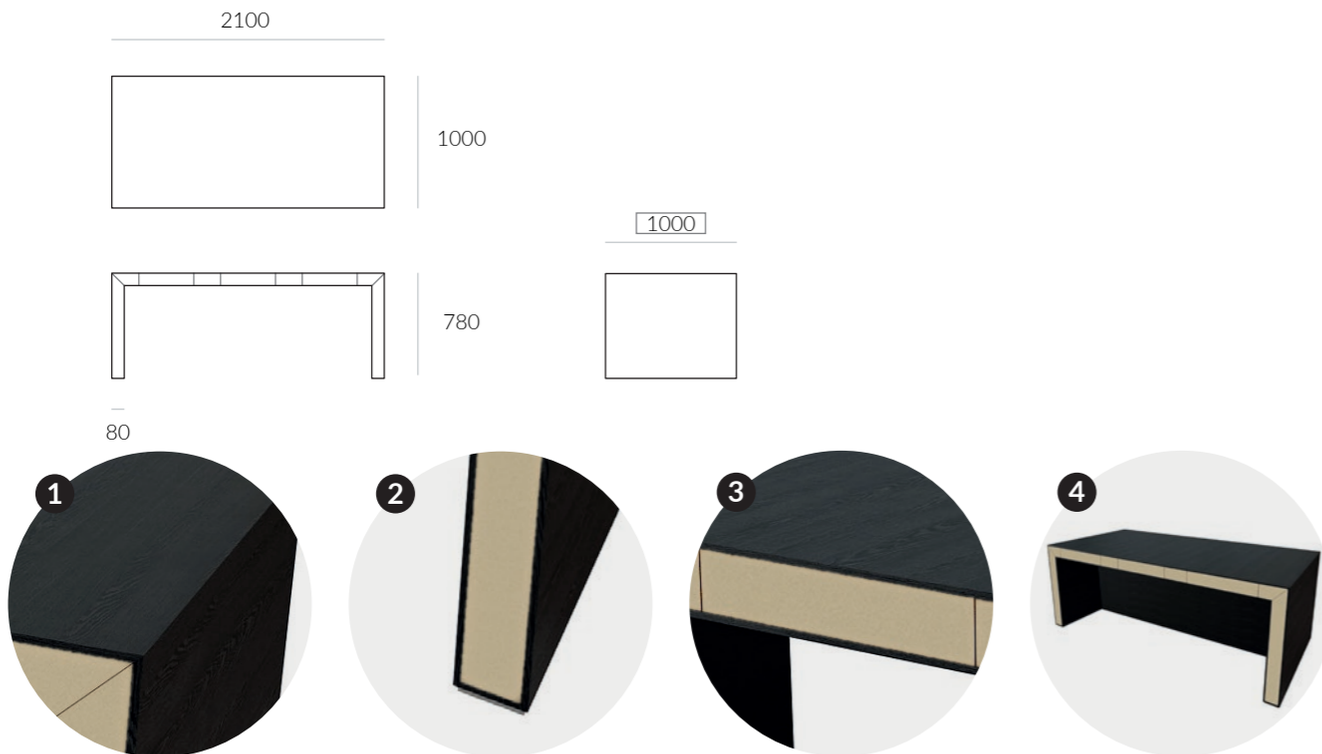


- 1 La tapa y los laterales de la mesa están elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3 La mesa tiene tres cajones integrados en la decoración con apertura por Push.
- 4 Faldón opcional.

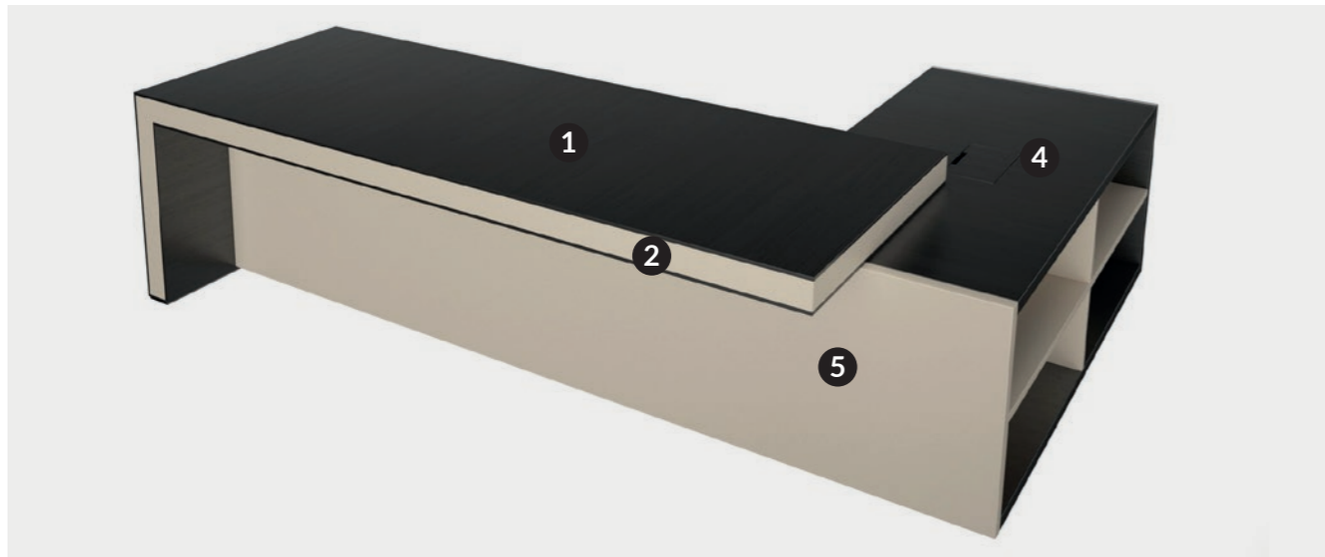
FICHA TÉCNICA - ALAS COMPLEMENTARIAS Y MESAS AUXILIARES

Elaboradas con estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.

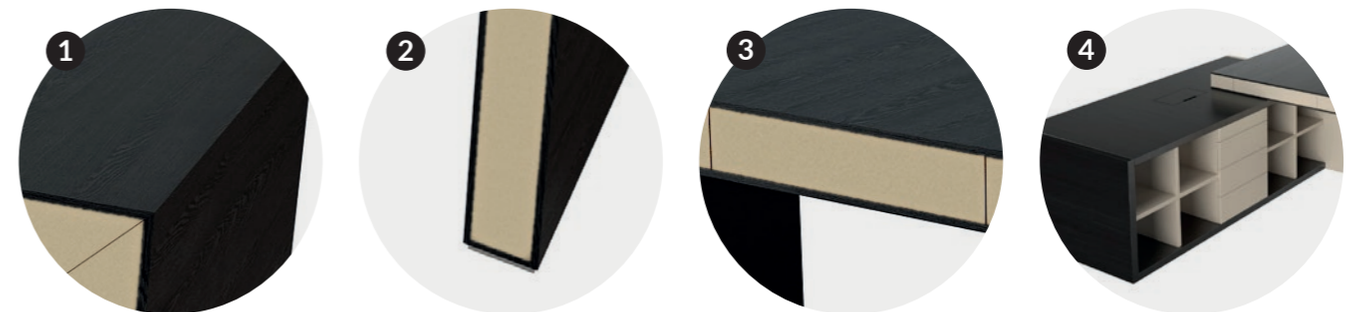
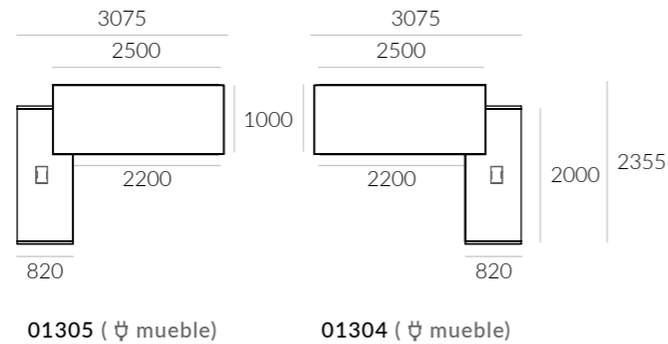
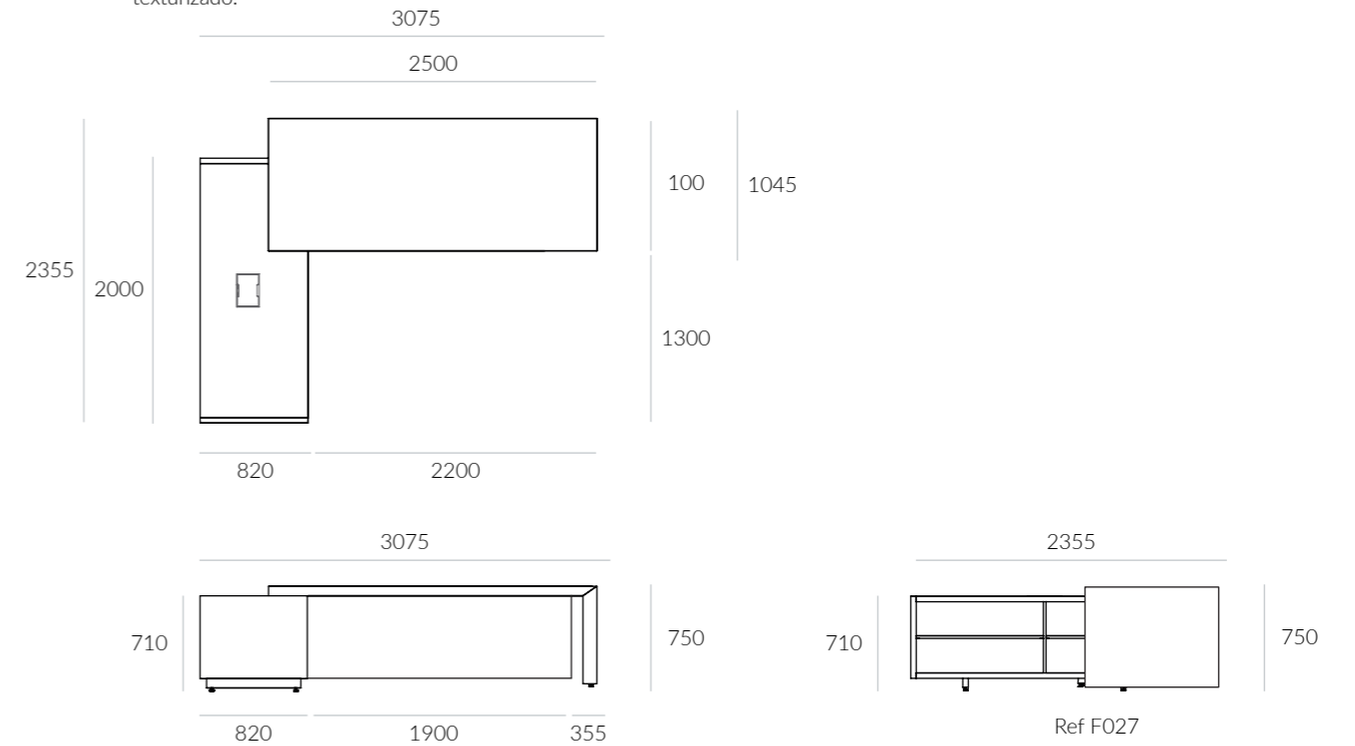
Estructura decorada con faja de 80 mm realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.



FICHA TÉCNICA - MESA PRESIDENCIAL CON MUEBLE AUXILIAR DE 820 MM



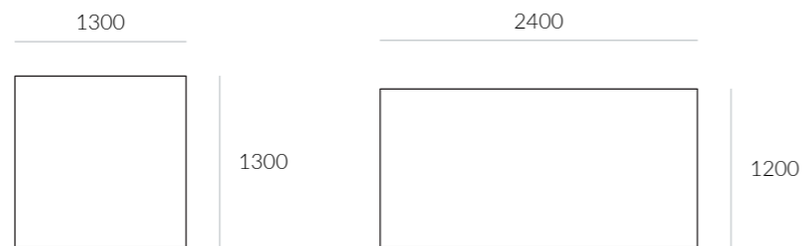
- 1 La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2 Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa narual de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3 Tres cajones integrados en decoración con sistema de apertura Push.
- 4 Mueble lateral integrado, compuesto por una cajonera central, estantes en cada extremo, y unos estantes en forma de cruz por la parte trasera del mueble cerrando el conjunto. Realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor. Cajones de madera de haya, primer cajón tapizado en piel a juego con el lacado. Guías metálicas atomilladas de extracción parcial autofreno de acero inoxidable y acabado de pintura epoxi. Dispone de una tapeta pasacables en su techo que permite bajar los cables ocultos a través del mueble. Siempre lacado texturizado.
- 5 Faldón integrado en el mueble auxiliar y realizado en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ de 40 mm de espesor. Siempre lacado texturizado.



FICHA TÉCNICA - MESAS DE REUNIÓN



- 1** La tapa y los laterales de la mesan está elaborados con una estructura atamborada de 100 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 10 mm de espesor con chapa natural de roble de 0,5 mm de espesor y alma de tablero de fibras de 655 kg/m³ de MDF de 80 mm de espesor.
- 2** Toda la estructura está decorada con una faja de 80 mm que la recorre longitudinalmente realizada en tablero de 720 Kg/m³ de MDF de 13 mm de espesor con chapa narual de roble de 0,5 mm de espesor y disponible en los 16 acabados de la serie.
- 3** Medidas personalizables para proyectos especiales.



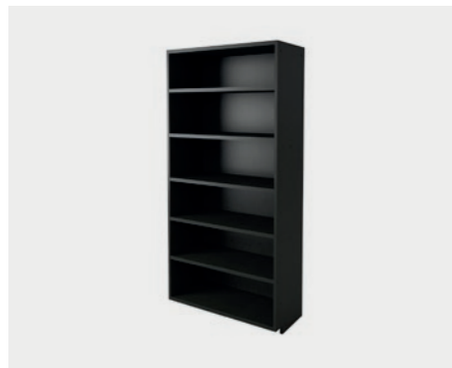
FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO - CAJONERA



- 1** La cajonera está elaborada en tablero de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 22 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm
- 2** Cajones elaborados en madera de haya de 13 mm contruidos con cola de milano y fronteras de tablero de 675 kg/m³ de MDF de 19 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 3** Apertura con sistema Push

FICHA TÉCNICA - ALMACENAMIENTO - ARMARIOS MODULARES

CUERPO DE LIBRERIA / ARMARIO



- 1 Cuerpo de armario realizado con una combinación de tableros de 620 kg/m³ de MDP de 10 mm y 19 mm de espesor en chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 2 Estantes regulables en altura elaborados en tablero de 620 kg/m³ de MDP de 25 mm de espesor macizado en madera de haya y chapa natural de cerezo de 0,5 mm.
- 3 Disponibles en diferentes medidas y composiciones interiores.

PUERTAS



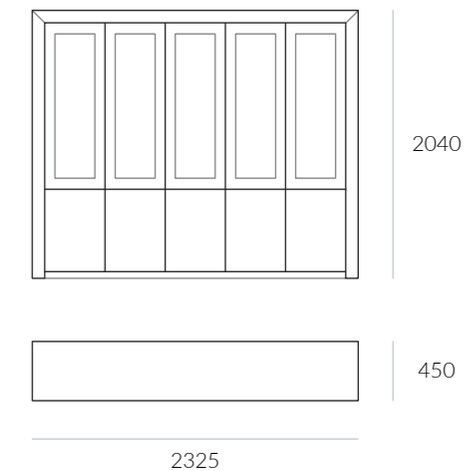
- 1 Puertas elaboradas con tablero de 620 kg/m³ MDP de 20 mm de espesor con chapa natural de roble.
- 2 Cantos chapados con canto de madera de roble de 0,5 mm de espesor.
- 3 Bisagras de acero con apertura de 100° y montaje en clip con acabado cromado.
- 4 Cerraduras de acero con falleba de pletina embutida con acabado cromado.
- 5 Apertura con sistema Push

COSTADOS

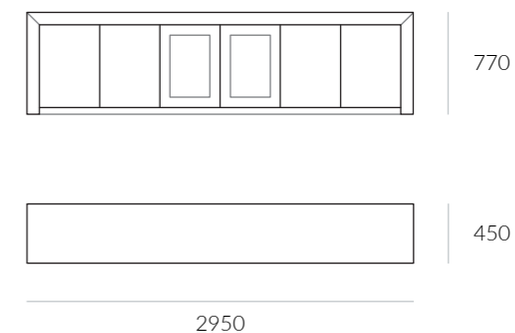


- 1 Costados finales y los techos elaborados con una estructura atamborada de 80 mm de espesor, construida con dos tableros macizados de fibras de 735 kg/m³ de MDF de 16 mm de espesor chapados con chapa natural de roble de 0,5 mm.
- 2 Disponible también costados y techo estrechos sin decoración.

EJEMPLOS DE COMPOSICIÓN



2 armarios de dos cuerpos + un cuerpo sencillo con encimera y laterales en acabado negro y decoración en roble y cinco puertas de madera en acabado negro + cinco puertas con cristal tipo Parsol bronce con marco de madera en acabado negro.



Aparador de tres cuerpos con encimera y laterales en acabado negro y decoración en roble y cuatro puertas lisas en acabado negro + dos puertas con cristal tipo Parsol bronce con marco de madera en acabado negro.

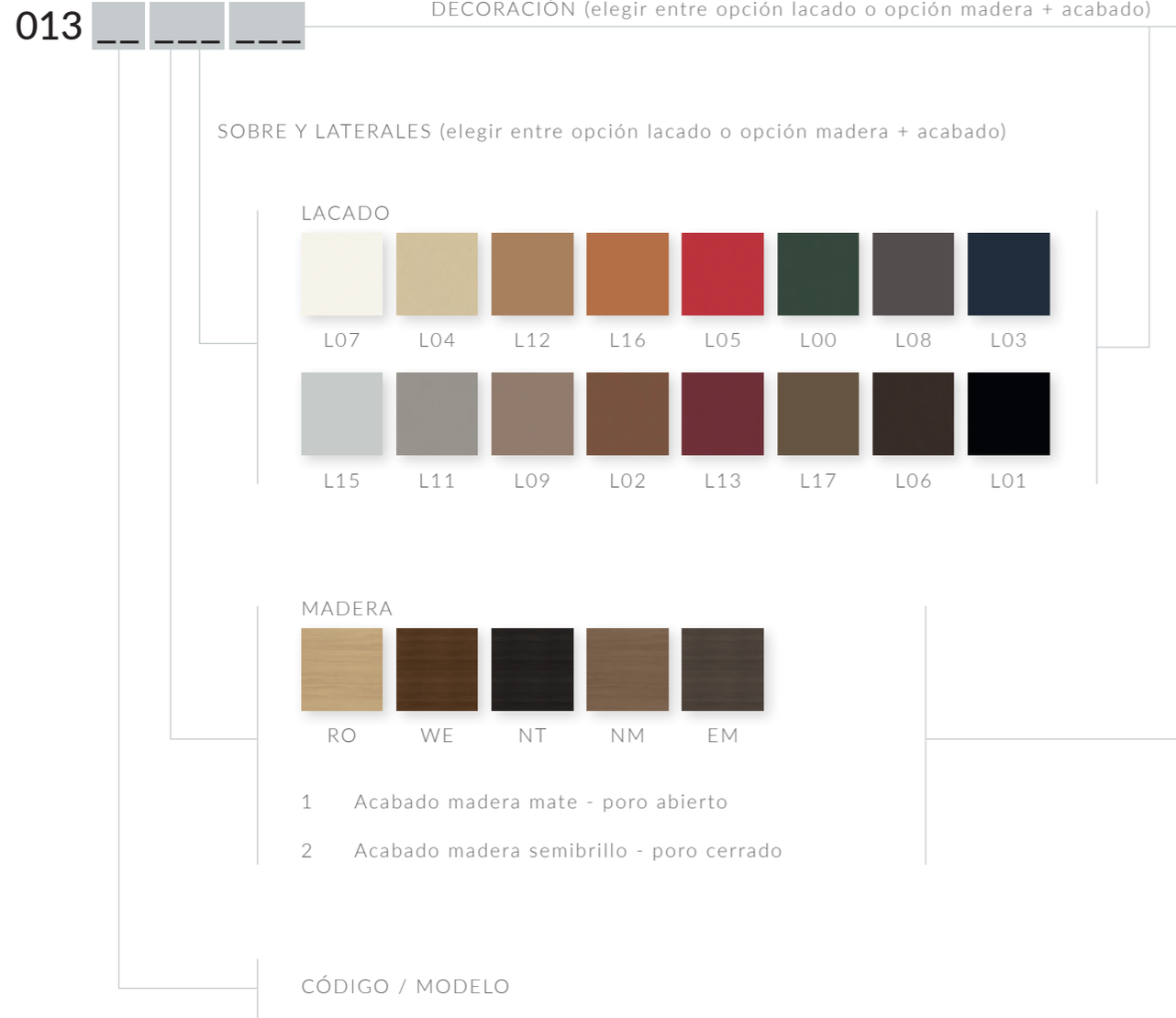
ACABADOS

MADERA

ROBLE
RONOGAL
NMWENGUE
WENOGAL ESPRESSO
EMNEGRO
NT

LACADOS

BLANCO
L07MARFIL
L04CAMEL
L12CALABAZA
L16HIELO
L15GRIS
L11PIEDRA
L09MARRÓN CLARO
L02ROJO
L05VERDE
L00ANTRACITA
L08AZUL
L03BURDEOS
L13OCRE OSCURO
L17MARRÓN OSCURO
L06NEGRO
L01



013 00 NT1 L04

Por motivos de producción los muebles acabados en poro cerrado y lacado, las decoraciones irán en poro cerrado. Los muebles acabados en poro abierto las decoraciones irán en poro abierto.

ofifran

Within Ofifran Group, Operational Excellence means increasing our customer's satisfaction, our market position and financial results by ensuring continual quality and cost improvement in our processes, products and services. Deployment of Operational Excellence enables us to meet the commitments within our Quality Policy.

Dentro del Grupo Ofifran, la excelencia en nuestras operaciones significa aumentar la satisfacción de nuestros clientes, nuestra posición en el mercado así como los resultados económicos, mediante la garantía de una mejora continua en la calidad y coste de nuestros procesos, productos y servicios. El despliegue de esta excelencia operacional nos permite satisfacer los compromisos de nuestra Política de Calidad.

Dans le groupe Ofifran, l'excellence dans nos opérations signifie augmenter la satisfaction de nos clients, notre positionnement dans le marché et aussi les résultats économiques, par la garantie d'un amélioration continu de la qualité et des coûts de nos procédés, produits et services. L'ensemble de moyens de cette excellence opérationnelle nous permet de satisfaire les engagements de notre Politique de Qualité.

В своей деятельности группа Ofifran стремится соответствовать требованиям клиента, а также быть конкурентоспособной, гарантируя улучшение соотношения цена-качество самого производства и услуг. Таким образом, деятельность группы Ofifran позволяет выполнять обязательства по качеству нашей продукции.

Credits

Art direction / Arnau Reyna Studio
Design and page layout / Arnau Reyna Studio
Infography / 3drender
Text / Ofifran
Produced by / Ofifran

Ofifran

Polígono Industrial Gutenberg
La Pobla de Vallbona
46185 Valencia (Spain)
T. +34 961 662 215
pedidos@ofifran.com
comercial@ofifran.com

AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

UNE EN 14073-2:05
UNE EN 14073-3:05
UNE 14074:05

Certificado de Sistema de Gestión de la Calidad

Kaizen Auditorio y Certificación Certificado que el sistema de gestión de la organización

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma

ISO 9001:2015

Sistema de gestión de la calidad. Requisitos

Para las siguientes actividades:
Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
C/Alfonso 21, Pol. Ind. Gutenberg
46185 - Pobla de Vallbona
Valencia - España

Nº certificado: NA19.0013C

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
Comisión de certificación

Kaizen

Este certificado otorgado por el Instituto Tecnológico de Certificación de Sistemas de Gestión de la Organización (AIDIMME) acredita que el sistema de gestión de la organización cumple con los requisitos de la norma ISO 9001:2015.

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental.

Kaizen Auditorio y Certificación Certificado que el sistema de gestión de la organización

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma

ISO 14001:2015

Sistema de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso

Para las siguientes actividades:
Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
C/Alfonso 21, Pol. Ind. Gutenberg
46185 - Pobla de Vallbona
Valencia - España

Nº certificado: NA19.0014M

Fecha de renovación: 18 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 17 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
Comisión de certificación

Kaizen

Este certificado otorgado por el Instituto Tecnológico de Certificación de Sistemas de Gestión de la Organización (AIDIMME) acredita que el sistema de gestión de la organización cumple con los requisitos de la norma ISO 14001:2015.

Certificado de Sistema de Gestión de Ecodiseño.

Kaizen Auditorio y Certificación Certificado que el sistema de gestión de la organización

OFIFRAN, S.L.

No está auditado y es conforme con los requisitos de la norma

ISO 14006:2011

Sistema de gestión ambiental. Requisitos para la incorporación del Ecodiseño

Para las siguientes actividades:
Diseño, fabricación y comercialización de mobiliario de oficina

Que se realizan en:
C/Alfonso 21, Pol. Ind. Gutenberg
46185 - Pobla de Vallbona
Valencia - España

Nº certificado: NA19.0015D

Fecha de renovación: 17 de octubre de 2019
Fecha de expiración: 16 de octubre de 2022

Miguel Ángel Chuste Tolosa
Comisión de certificación

Kaizen

Este certificado otorgado por el Instituto Tecnológico de Certificación de Sistemas de Gestión de la Organización (AIDIMME) acredita que el sistema de gestión de la organización cumple con los requisitos de la norma ISO 14006:2011.

Anexo al Certificado del Sistema de Gestión de Ecodiseño.

Anexo Técnico del certificado NA19.0015D

OFIFRAN, S.L.

Para las siguientes actividades de producto:
OFICINA PARA LANCER (BELL), CONCEPTO MOB. BUREAU (CONCEPT), DIRECCIONAL (CALISTO), REPOSIC. BELLA, CONCEPTO (BIBENA), CLASSIC (PPT DESIGN), SET (MOBIL. JEROME), SEATING (OFICINA PARA LANCER), EXACT (RAY CONCEPT), BANGAL SQUARE, DOPAG GALLERY (BELL CLASSIC), CHESTER (BIBENA)

Que se realizan en:
C/Alfonso 21, Pol. Ind. Gutenberg
46185 - Pobla de Vallbona
Valencia - España

Miguel Ángel Chuste Tolosa
Comisión de certificación

Kaizen

Este certificado otorgado por el Instituto Tecnológico de Certificación de Sistemas de Gestión de la Organización (AIDIMME) acredita que el sistema de gestión de la organización cumple con los requisitos de la norma ISO 14006:2011.

CERTIFICADOS