



NEST presenta una colección de mesas minimalistas y atemporales, diseñadas por Norm Architects y pensadas para fomentar la colaboración entre sus usuarios en todo tipo de espacios, bien sean salas de reunión, restaurantes, hoteles u hogares. Disponible en altura de 74 cm, las mesas Nest ofrecen un sinfín de posibilidades tanto en su formato de mesa rectangular individual como en SISTEMA, que permite alargar el tamaño de la mesa tanto como se precise. La colección incluye sistemas de electrificación y soluciones de cableado, así como atractivos complementos de mesa como los biombo separadores, las luminarias o estantes de apoyo auxiliar. Una mesa funcional y versátil que facilita el trabajo en los espacios colaborativos.

NEST presents a collection of minimalist and timeless tables, designed by Norm Architects and designed to encourage collaboration between users in all types of spaces, whether meeting rooms, restaurants, hotels or homes. Available in a height of 74 cm, the Nest tables offer endless possibilities both in their individual rectangular table format and in SISTEMA, which allows the size of the table to be extended as much as required. The collection includes electrification systems and cabling solutions, as well as attractive table complements such as dividing screens, luminaires or auxiliary support shelves. A functional and versatile table that facilitates work in collaborative spaces.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Las mesas NEST combinan una estructura metálica formada por patas en caballete con tapas perfectamente rectangulares divididas en dos piezas longitudinales que quedan ligeramente separadas entre ellas y fabricadas en estratificado HPL de color roble claro o roble oscuro sobre tablero contrachapado. La colección ofrece dos tamaños de mesa individual: 200 x 100 cm y 240 x 120 cm y el SISTEMA que presenta una mesa inicio y fin, que son simétricas de 180 cm de largo, en los dos anchos disponibles, con 2 o 1 patas de caballete respectivamente; y la mesa central-extensión de 120 cm de largo, en los dos anchos disponibles, con 1 pata en caballete, que permite añadir en sistema tantas piezas como la necesidad del espacio y equipo requiera.

The NEST tables combine a metal structure formed by trestle legs with perfectly rectangular tops divided into two longitudinal pieces that are slightly separated from each other and made of HPL laminate in light oak or dark oak on plywood. The collection offers two sizes of individual table: 200 x 100 cm and 240 x 120 cm and the SISTEMA which presents a start and end table, which are symmetrical 180 cm long, in the two available widths, with 2 or 1 trestle leg respectively; and the central-extension table 120 cm long, in the two available widths, with 1 trestle leg, which allows to add in the system as many pieces as the space and equipment needs require.

ESTRUCTURAS METÁLICA MESA / METAL STRUCTURES TABLE

Formada por 2 patas en forma de caballete en uve invertida y viga horizontal que las une, disponible en una altura estándar de 740 mm. Fácil montaje.

Consisting of 2 legs in the form of an inverted V-shaped trestle and a horizontal beam that joins them together, available in a standard height of 740 mm. Easy to assemble.

Las patas están fabricadas en tubo de acero de 150 x 30 mm y 3 mm de espesor mediante corte por láser y unidas entre sí para formar el caballete mediante chapa plegada de acero soldada. Dispone de niveladores ocultos para garantizar un apoyo uniforme en cualquier superficie. Cada pata cuenta con aberturas ubicadas en la parte superior e inferior, lo que permite la electrificación del mobiliario para dar solución al cableado.

The legs are laser-cut from 150 x 30 mm, 3 mm thick steel tube and are joined together to form the trestle by welded folded steel plate. They have concealed levellers to ensure even support on any surface. Each leg has openings located at the top and bottom, allowing the furniture to be electrified to provide a wiring solution.

La viga horizontal de unión entre patas está fabricada en chapa de acero plegada de 2 mm que aporta resistencia y estabilidad a la mesa y a la vez funciona como pasacables, favoreciendo la organización de los elementos eléctricos bajo la tapa.

The horizontal beam connecting the legs is made of 2 mm folded steel sheet, which gives strength and stability to the table and at the same time acts as a cable grommet, facilitating the organisation of the electrical elements under the top.

La estructura se ofrece pintada en epoxi en blanco o negro, y en toda la gama cromática del muestrario de metálicos de Mobboli.

TAPAS / TABLE TOPS

Las mesas de la colección NEST presentan un diseño distintivo con tapas rectangulares divididas en dos tableros longitudinales simétricos, dejando una ligera apertura en el centro de la mesa a lo largo de la viga horizontal metálica que conforma la estructura.

Ambos tableros longitudinales que conforman la tapa quedan unidos entre sí por unas sutiles varillas de acero pintadas a juego con la estructura, lo que supone un detalle de su diseño y además garantiza un perfecto nivelado entre las dos partes que componen la tapa.

Las tapas están fabricadas en tablero contrachapado de 22 mm de espesor (certificado FSC), recubierto por ambas caras horizontales con estratificado HPL en madera técnica en diseño roble claro o roble oscuro, o en color liso blanco o negro, altamente resistente y de fácil limpieza (certificaciones FSC, PEFC y EPD), con esquinas sutilmente redondeadas a 90° y canto perimetral en contrachapado visto barnizado en su color.

SISTEMA MESAS / TABLE SYSTEM

La colección NEST ofrece un sistema modular que permite crear mesas de distintos largos, ajustándose a las necesidades específicas del cliente.

Para ello, se dispone de un módulo de mesa inicial con 2 patas, un módulo de mesa central con 1 pata y un módulo final con 1 pata. Disponible para anchos de 1000 y 1200 mm al igual que las mesas individuales de la colección.

Las características técnicas de fabricación de sus piezas: estructura metálica y tapa, es común y compartida para toda la colección.

SISTEMA:

El módulo inicial incluye 2 patas: una pata-caballote izquierdo de cierre, y una pata-caballote de unión al siguiente tramo de mesa central o final, una bandeja pasacables de unión y continuidad y una tapa característica de la colección de 1800 mm de largo y un fondo de 1000mm o 1200mm según modelo.

El módulo central incluye una pata-caballote de unión, que se sitúa entre tapas, una bandeja pasacables que une y una tapa característica de la colección de 1200 mm de largo y un fondo de 1000mm o 1200mm según modelo.

El módulo final incluye 1 pata-caballote derecho de cierre, una bandeja pasacables de unión y una tapa característica de la colección de 1800 mm de largo y un fondo de 1000 mm o 1200 mm según modelo. Este módulo final es necesario para el cierre y fin de la mesa modular, y puede unirse a la modulo inicial o al módulo central, según dimensión de mesa elegida.

A partir de una configuración base de 3600 mm (módulo inicial + módulo final), se pueden añadir tantos módulos centrales de 1200 mm como sea necesario para alcanzar la longitud deseada.

ENSAMBLAJE Y MONTAJE

La estructura metálica se presenta desmontada con patas en caballote en una sola pieza y vigas horizontales de unión por separado, siendo su ensamblaje muy sencillo y por encaje de piezas, sin necesidad de herramientas especiales. Una vez montada la estructura se procede a la unión de la tapa mediante tornillería coincidente con tuercas metálicas embutidas en la tapa.

DESMONTAJE Y RECICLABILIDAD

Fácil desmontaje y reciclado de materiales (acero y madera) una vez llegado el fin de su ciclo de vida.

The structure is available painted in epoxy in white or black, and in all the chromatic range of Mobboli's metallic samples.

The tables in the NEST collection have a distinctive design with rectangular tops divided into two symmetrical longitudinal tabletops, leaving a slight opening in the centre of the table along the horizontal metal beam that forms the structure.

The two longitudinal table tops are joined together by subtle steel rods painted to match the structure, which is a detail of the design and also guarantees a perfect leveling between the two parts that make up the table top.

The tops are made of 22 mm thick plywood (FSC certified), coated on both horizontal sides with HPL laminate in technical wood in light oak or dark oak design, or in plain white or black, highly resistant and easy to clean (FSC, PEFC and EPD certified), with 90° rounded corners and perimeter edge in exposed plywood varnished in your colour.

The NEST collection offers a modular system that allows the creation of tables in different lengths to suit the customer's specific needs.

For this purpose, an initial table module with 2 legs, a central table module with 1 leg and an end module with 1 leg are available. Available for widths of 1000 and 1200 mm, just like the individual tables in the collection.

The technical characteristics of the manufacture of its pieces: metal structure and lid, is common and shared for the whole collection.

SYSTEM:

The initial module includes 2 legs: a left closing trestle leg, and a joining trestle leg to the next central or end table section, a joining and continuity cable tray and a cover characteristic of the collection 1800 mm long and a depth of 1000mm or 1200mm depending on the model.

The central module includes a connecting trestle-leg, which is placed between the covers, a connecting cable tray and a cover, characteristic of the collection, 1200 mm long and a depth of 1000mm or 1200mm depending on the model.

The end module includes 1 right locking trestle-leg, a connecting cable tray and a characteristic cover of the collection 1800 mm long and a depth of 1000mm or 1200mm depending on the model. This end module is necessary for the closing and end of the modular table, and can be joined to the initial module or to the central module, depending on the size of the table chosen.

From a base configuration of 3600 mm (start module + end module), as many 1200 mm centre modules can be added as required to achieve the desired length.

ASSEMBLY AND MOUNTING

The metallic structure is presented disassembled with trestle legs in a single piece and horizontal beams of union separately, being its assembly very simple and by fitting of pieces, without the need of special tools. Once the structure is assembled, the cover is joined by means of screws with metal nuts embedded in the cover.

DISASSEMBLY AND RECYCLABILITY

Easy disassembly and recycling of materials (steel and wood) at the end of their life cycle.

ACCESORIOS / TABLE SYSTEM

La colección de mesas NEST aporta diferentes soluciones mediante el uso de accesorios opcionales a incorporar en las mesas, como son las pantallas de iluminación, los biombo de separación o los estantes portaobjetos, fabricados a juego con el resto de materiales y diseño de la colección:

LUMINARIAS, fabricadas en chapa plegada de acero en forma de uve invertida y con los laterales cerrados para acoger barra longitudinal de led en luz cálida de 3000K. Soldado al tejadillo superior de chapa aparecen dos tubos verticales con herrajes de enganche a las tapas longitudinales de la mesa. Dispone de cableado oculto por dichos tubos que descansa sobre la viga metálica de chapa dispuesta debajo de las dos piezas de madera que componen la tapa de la mesa NEST. Las luminarias están disponibles en tres medidas. 1500, 500 y 300 mm y una sola altura 370 mm. Quedan atornilladas a la tapa de la mesa mediante sistema de tuercas M10. Pintadas en epoxi en toda la gama de colores del muestrario de metálicos, se aconseja que se pinte a juego con las patas de la mesa.

BIOMBOS DE SEPARACIÓN, fabricados en tablero tapizado según catálogo de telas, dispone de marco perimetral metálico pintado en epoxi a juego con las patas de la mesa. Con medidas 1000x300x22 mm. Preparado para disponer directamente sobre la tapa aprovechando la distancia de separación entre las dos piezas que conforman la tapa Nest, y poder combinar tantos como se crea necesario en la posición deseada.

ESTANTES PORTAOBJETOS, fabricados en tablero contrachapado cubierto con estratificado HPL en los mismos acabos que las tapas de la mesa, con marco perimetral metálico pintado en epoxi y unido mediante un tubo central de acero a la tapa de la mesa, lo que le permite quedar situado horizontalmente a 96 mm de altura sobre la mesa y con una medida de 300x200x20 mm. Fácilmente desmontable, permite ser montado en la posición de la mesa que se desee y resulta muy útil para soportar pequeños objetos como puedan ser lápices, móvil y otros utensilios de escritorio.

The NEST table collection provides different solutions through the use of optional accessories to be incorporated into the tables, such as lighting screens, dividing screens or shelves, manufactured to match the rest of the materials and design of the collection:

LUMINAIRES, made of folded steel sheet in the shape of an inverted uve and with the sides closed to accommodate a longitudinal LED bar in 3000K warm light. Welded to the upper canopy of sheet metal are two vertical tubes with fittings for attachment to the longitudinal covers of the table. The wiring is concealed by these tubes and rests on the sheet metal beam under the two pieces of wood that make up the top of the NEST table. The luminaires are available in three sizes. 1500, 500 and 300 mm and a single height of 370 mm. They are screwed to the table top by means of a M10 nut system. Painted in epoxy in the whole range of colors of the metallic sample book, it is advisable that it is painted to match the legs of the table.

SEPARATION BIOMBS, made of upholstered board according to fabric catalog, has a metal perimeter frame painted in epoxy to match the table legs. With measures 1000x300x22 mm. Prepared to be placed directly on the top, taking advantage of the separation distance between the two pieces that make up the Nest top, and to be able to combine as many as necessary in the desired position.

OBJECT HOLDER SHELVES, made of plywood board covered with HPL laminate in the same finishes as the table tops, with metal perimeter frame painted in epoxy and attached by a central steel tube to the table top, which allows it to be located horizontally at 96 mm in height on the table and with a size of 300x200x20 mm. Easily removable, it can be mounted in any desired position on the table and is very useful for supporting small objects such as pencils, cell phones and other desk utensils.

ELECTRIFICACIÓN / TABLE SYSTEM

La colección ofrece diferentes soluciones para ser electrificada dado que la propia mesa esta creada para poder canalizar el cableado. Como accesorios dispone de:

CAJA BATIENTE DE 350x180mm, puede ser dispuesta en la propia tapa mediante cajeado y con tapeta superior horizontal en el mismo material que la propia tapa, con marco perimetral de poliamida color negro. Permite el acceso a la viga de chapa horizontal donde se pueden alojar los conectores que se requieran.

REGLETA DE SOBREMESA, de diseño rectangular con 3 enchufes, en policarbonato de color negro o blanco, para sobreponer sobre la tapa.

The collection offers different solutions to be electrified since the table itself is created to be able to channel the wiring. As accessories it has:

BATIENT BOX 350x180mm, can be arranged in the cover itself by means of recessing and with horizontal top cover in the same material as the cover itself, with black polyamide perimeter frame. It allows access to the horizontal sheet metal beam where the required connectors can be housed.

RECTANGULAR DESK TOP, rectangular design with 3 sockets, in black or white polycarbonate, to be placed on top of the cover.

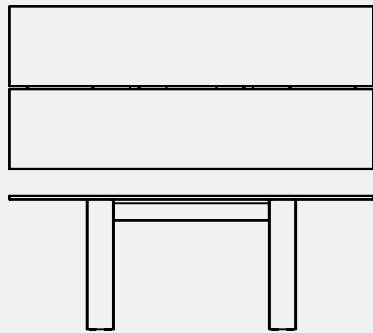
MESAS INDEPENDIENTES/ INDEPENDENT TABLES

NEM2010
2000X1000mm

NEM2412
2400X1200mm



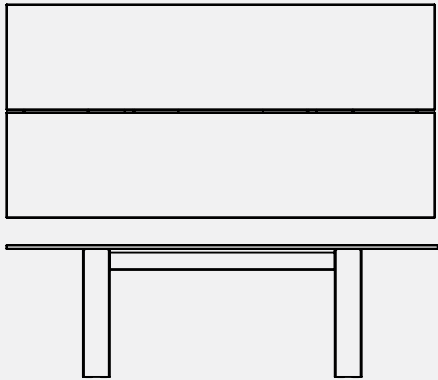
680 mm



850 mm



780 mm



1250 mm

H: 740mm
W: 2000 mm
D: 1000 mm

H: 740mm
W: 2400 mm
D: 1200 mm

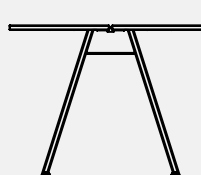
H Altura/ Height; **W Anchura/Width;** **D Profundidad/ Depth.**

MESAS SISTEMA FONDO 1000 h=740 / BACKGROUND SYSTEM TABLES 1000 h=740

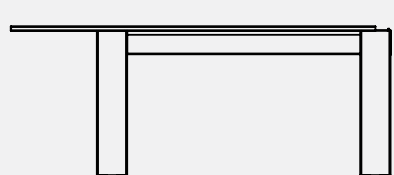
INICIAL/ INITIAL
NEMI1810 1800X1000mm

CENTRAL - EXTENSIÓN/
CENTRAL-EXTENSION
NEME1210 1200X1000mm

FINAL/ FINAL
NEMF1810 1800X1000mm



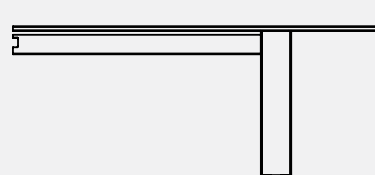
680 mm



1150 mm



1150 mm*



1150 mm*

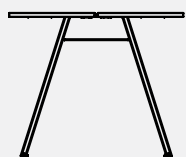
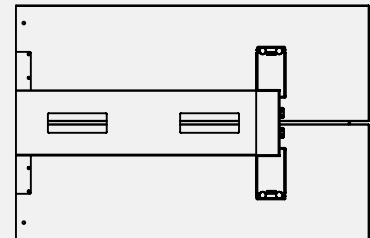
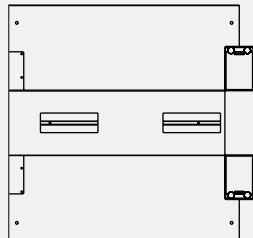
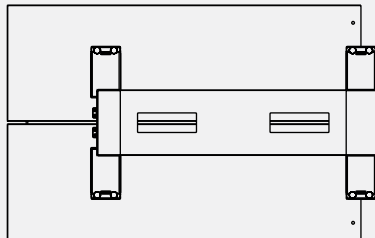
*Distancia entre patas con mesa montada totalmente.

MESAS SISTEMA FONDO 1200 h=740 / MESAS SISTEMA FONDO 1200

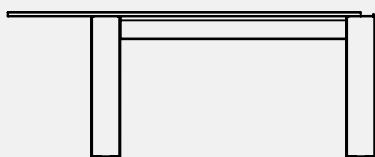
INICIAL / INITIAL
NEMI1812 1800X1200mm

CENTRAL - EXTENSIÓN/
CENTRAL-EXTENSION
NEME1212 1200X1200mm

FINAL / FINAL
NEMF1812 1800X1200mm



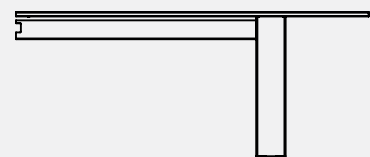
780 mm



1150 mm



1150 mm*



1150 mm*

*Distancia entre patas con mesa montada totalmente.

EJEMPLO INICIAL + FINAL / EXAMPLE INITIAL + FINAL



H: 740mm
W: 3600 mm
D: 1000/1200 mm
(3 patas)

EJEMPLO INICIAL + CENTRAL + FINAL / EXAMPLE INITIAL + CENTRAL + FINAL



H: 740mm
W: 4800 mm
D: 1000/1200 mm
(4 patas)

H Altura/ Height; **W** Anchura/Width; **D** Profundidad/ Depth.

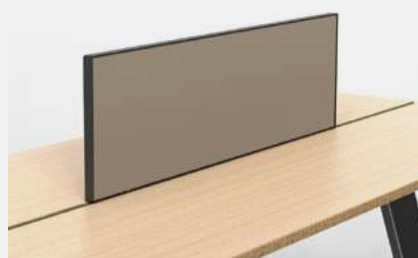
DETALLE DE ELECTRIFICACIÓN / ELECTRIFICATION DETAIL



ACCESORIOS / SUSTAINABILITY



Luminaria
Luminaire



Biombo de separación
Separation screen



Estante portaobjetos
Object holder shelf

ACABADOS DE LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS Y ACCESORIOS / FINISHES OF METAL STRUCTURES AND ACCESSORIES

ESTÁNDAR / STANDARD



RAL 9005
Negro (N)
Black



RAL 9016
Blanco (B)
White

COLORES (liso semibrillo) / COLORS (Semi-gloss smooth)



RAL 1013
Oyster White
(OW)



RAL 1019
Visón (VI)
Mink



RAL 1032
Mostaza (MO)
Mustard



RAL 3003
Rojo (RO)
Red



RAL 5014
Celeste (CE)
Light Blue



RAL 5020
Verde Oceano
(VO)
Ocean Green



RAL 7004
Gris (GR)
Grey



RAL 6013
Verde
Light Green

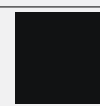
COLORES (Texturado) / COLORS (Textured)



RAL 7016
Anthracite



RAL 6005
Moss Green
(MG)



RAL 5011
Blue Night



RAL 1019
Mink



RAL 7032
Stone



RAL 5002
Klein



RAL 7004
Grey

**COLORES (Liso semimate)
COLORS (Semi-mate Smooth)**



NCS 3020
Y80R
Powder
(PO)

NCS
1502-B
Light Grey
(LG)

RAL 8004
Terracota

RAL3009
Oxide
Red

RAL8025
Taupe
Brown

Metalizados / Metallized



Gold (smooth)

Copper
(Textured)

Silver (smooth)
RAL 9006

ACABADOS DE TAPAS / Table top finishes

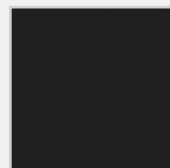
Estratificado (Sobre contrachapado 22 mm espesor)/ laminated (On plywood 22 mm thick)



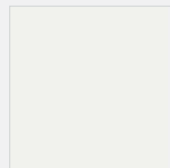
LIGHT OAK (RB)



DARK OAK (RBO)



ANTI-FINGERPRINT
BLACK (N)



WHITE (FB)



SOSTENIBILIDAD / SUSTAINABILITY

Proceso de fabricación bajo certificado de gestión medioambiental
UNE EN ISO-14001:2015.

TAPAS O ENCIMERAS estratificado: madera de contrachapado con
certificado FSC y superficie decorativa con certificados FSC, PEFC y EPD.

Manufacturing process under environmental management certificate
UNE EN ISO-14001:2015.

See environmental product sheet FSC-certified plywood with FSC,
PEFC and EPD-certified decorative surface.



NORMATIVAS Y CERTIFICADOS / REGULATIONS AND CERTIFICATES

Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE
EN ISO 9001:2015, y gestión para la seguridad y salud en el trabajo
UNE-EN-45001:2006.

Manufacturing process under quality management certificate UNE
EN ISO 9001:2015, and occupational health and safety management
UNE-EN-45001:2006.



GARANTÍA

Se ofrece una garantía de 5 años contra todo defecto de fabricación sin incluir los daños ocasionados por un uso inadecuado ni los propios del desgaste por uso o accidente. Quedan excluidos también de la garantía los daños ocasionados por un mantenimiento o limpieza inadecuada. Quedan excluidas de la garantía las roturas y manchas de tapicería.

Deberá acreditar la fecha de compra del producto con la factura correspondiente y con fotografía del Nº etiqueta calidad.

DISEÑADORES / DESIGNERS



Norm Architects

Con 15 años de experiencia internacional en diseño residencial, hotelero, industrial y dirección creativa, Norm Architects trabaja para re-sensualizar el entorno construido.

Fundado en 2008, Norm Architects es un estudio con sede en Copenhague que trabaja con el diseño para enriquecer la experiencia humana. Como arquitectos y diseñadores multidisciplinarios, consideran su trabajo como una facilitación del bienestar, como una síntesis de estética que resuena con la persona y el lugar únicos, y como un sistema que respalda las necesidades humanas universales.

With 15 years of international experience in residential, hospitality, industrial design and creative direction, Norm Architects works to re-sensitize the built environment.

Founded in 2008, Norm Architects is a Copenhagen-based studio that works with design to enrich the human experience. As multidisciplinary architects and designers, they view their work as a facilitation of well-being, as a synthesis of aesthetics that resonates with the unique person and place, and as a system that supports universal human needs.