

SERIE LONGO



ASESORAMIENTO PERSONALIZADO

INGENIERÍA Y PROYECTOS SOLUCIONES

EQUIPAMIENTO INTEGRAL ATENCIÓN AL CLIENTE











LONGO

LONGO

- LOUNGE SEATING -





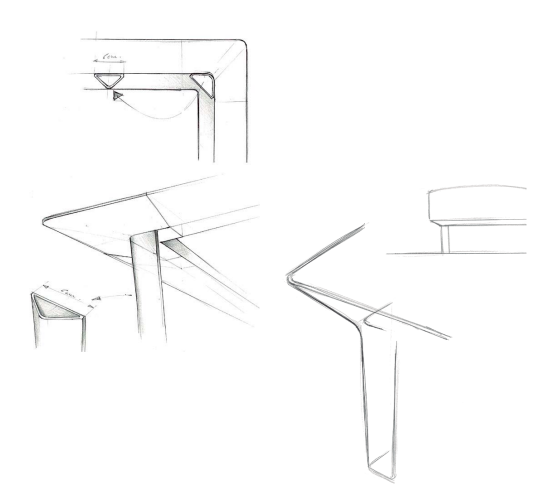
LONGO RAMOS&BASSOLS

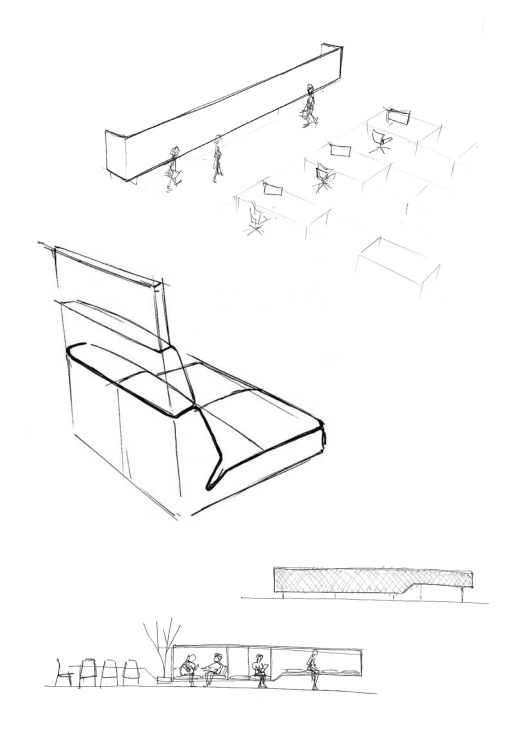
Longo is a system capable of taking your work level to the desired point that it fuses soft seating with the office using a platform from a robust structure but with a light aspect, which acts as a link to connect and branch numerous modules in a space.

Longo es un sistema capaz de llevar tu nivel de trabajo al punto deseado, que fusiona el soft seating con la oficina mediante una plataforma de estructura robusta y aspecto ligero, que actúa de enlace para conectar y ramificar multitud de módulos en un espacio.

Longo est un système capable de d'améliorer votre productivité qui fusionne le soft seating avec le bureau à l'aide d'une structure en plateforme robuste légére, qui permet de connecter et de lieru me multitude de modules dans un espace.

Mit dem Sitzsystem Longo kann man seine Leistungsfähigkeit zurückerlangen. Longo fusioniert das Konzept des Soft Seatings mit den Ansprüchen eines Büros. Dazu wurde eine von der Struktur her robuste, ästhetisch jedoch leichte Plattform entwickelt, die als Bindeglied für die einzelnen Module zur Gestaltung des Raums dient.

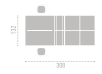












MAXIMUM VERSATILITY FOR ALL TYPES OF SPACES AND PROJECTS

LONGO LOUNGE SEATING



Sometimes daily work becomes routine, pressure blocks our creativity which we wish to avoid so we need somewhere to escape to , to disconnect, relax, breathe deeply and help us restore the optimal level of performance. And what if we told you that this was all possible? and if we told you that it already exists and it is called Longo? Now you don't have to leave the office to disconnect....

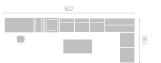
En ocasiones el trabajo diario se convierte en rutinario, la presión bloquea nuestra creatividad y nos gustaría poder evadirnos y escapar a otro lugar donde desconectar, relajarnos, poder respirar profundamente para recuperar el nivel óptimo de rendimiento. ¿Y si te contáramos que todo esto es posible? y si te dijéramos que ya existe y se llama Longo? Ya no hace falta salir de la oficina para desconectar...

Parfois le travail devient routinier, le stress bloque notre créativité et nous préférons fuir et nous évader vers d'autres lieux pour changer, se relaxer, respirer profondément afin d'optimiser nos performances. Et si tout cela était possible ? Et si cela existait déjà ? Il se nomme Longo. Il n'est plus nécessaire de partir du bureau pour se déconnecter...

Manchmal wird die tägliche Arbeit zur Routine, unter Druck blockiert sich unsere Kreativität und wir möchten einfach mal raus, einen Ort aufsuchen, wo wir abschalten, uns entspannen, tief atmen können, um wieder leistungsfähig zu werden. Und wenn das tatsächlich geht? Wenn es diesen Ort nun wirklich gibt? Er hat sogar schon einen Namen: Longo. Um mal auszuspannen, braucht man das Büro jetzt nicht einmal mehr zu verlassen ...











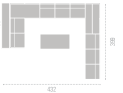
Longo is a modular system consisting of sofas, operative and managerial desks, with storage solutions (cabinets, libraries), accessories and sound absorbing panels which incorporate decorative accessories and items that inspire a cheerful environment.

Longo es un sistema modular compuesto por sofás, mesas operativas y direccionales, con soluciones de almacenamiento (armarios, librerías), accesorios y panelaciones fonoabsorbentes, que incorpora accesorios y elementos decorativos que nos inspiran alegrando el entorno.

Longo est un système modulaire composé de fauteuils, de tables opératives et de direction avec des solutions de rangement (armoires, bibliothèques), des compléments et des panneaux écrans à isolation phonique. Tout ceci peut se compléter d'accessoires ou d'éléments décoratifs qui nous inspirent.

Longo ist ein modulares System mit Sofas, Arbeitstischen und repräsentativen Tischen, Aufbewahrungsmöglichkeiten (Schränke, Regalel), Accessoires und schalldämmenden Tafeln. Dabei sind alle Elemente und Accessoires so gestaltet, dass sie uns inspirieren und die Umgebung freundlich gestalten







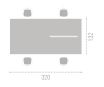












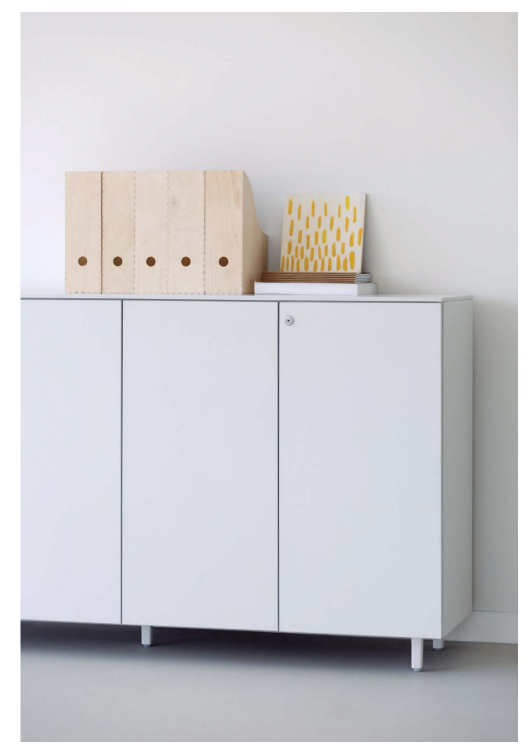


LONGO storage results in an optimal solution for the user requiring filing systems that do not impede visually and provide an efficient solution for daily storage, self-configuring and modular.

Los armarios LONGO resultan una solución óptima para el usuario que requiera de sistemas de archivo que no supongan un obstáculo visual y proporcionen una solución eficiente para el almacenaje diario.

Le résultat obtenu avec les armoires longo est une solution optimale pour l'utilisateur qui recherche des systèmes de classeurs qui ne représentent pas un obstacle visuel tout en apportant une solution efficace au rangement quotidian.

Die schränke LONGO sind eine optimale Lösung für den Benutzer, der ein Aufbewahrungssystem benötigt, das kein optisches Hindernis darstellt und eine effiziente Lösung zur täglichen Aufbewahrung bietet.









LONGO FUSES SOFT SEATING WITH THE OFFICE



Longo stems from a solid extruded aluminium structure on which we attach the cast iron legs and endless possibilities to achieve the desired environment, always maintaining a unitary visual concept.

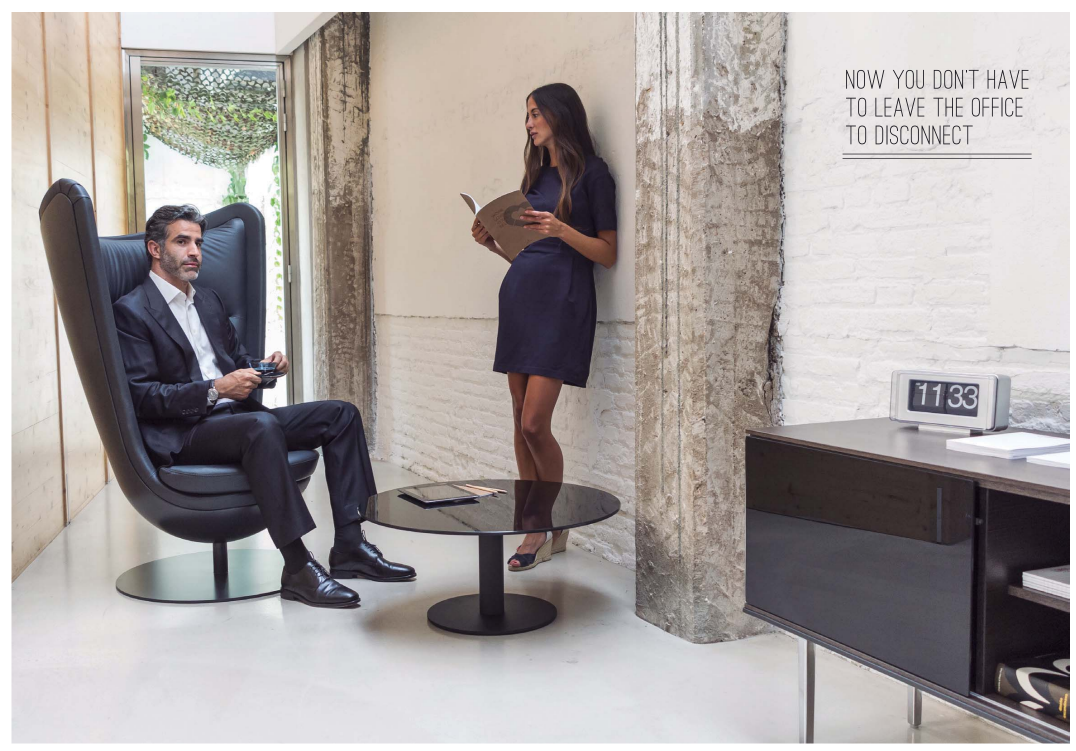
Longo nace de una sólida estructura de aluminio extrusionado sobre la que adaptamos patas de inyección de aluminio y un sinfín de posibilidades hasta conseguir el ambiente deseado, siempre manteniendo un concepto visual unitario.

Longo est née d'une solide structure en aluminium extrudé sur laquelle nous avons adapté un piétement en injection d'aluminium. Nous pouvons obtenir une infinité d'environnements tout en ayant un concept unitaire visuel.

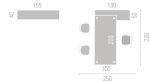
Longo ist eine solide Struktur aus stangengepresstem Aluminium, an der die Beine aus Druckgussaluminium angebracht werden. Eine Struktur, die uns eine Unzahl von Gestaltungsmöglichkeiten für den uns vorschwebenden Raum eröffnet, dabei jedoch stets einem klaren ästhetüschen Konzept treu bleibt.













Polished finish detail Detalle de canto pulido









MAKE YOUR DWN LONGO

CREA TU PROPIO LONGO

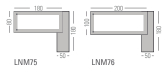
DESKS

STRAIGHT DESKS



LNM15 LNM16

DESKS WITH CREDENZA SUPPORT



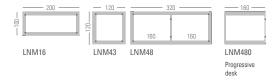
CONTRACT DESKS



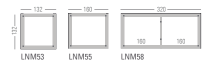
AUXILIARY DESKS. HEIGHT 32 CM



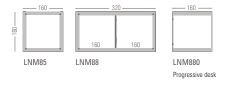
MEETING TABLES AND EXECUTIVE DESKS



TWIN DESKS - WIDTH 132 CM

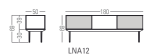


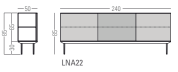
DOUBLE DESKS AND MIDDLE EXTENSIONS - WIDTH 160CM

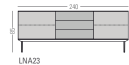


FILING SYSTEMS

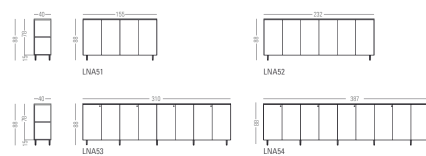
CABINETS - SIDEBOARD

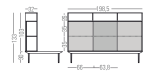


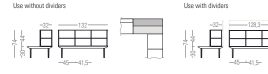




AUXILIARY CUPBOARDS

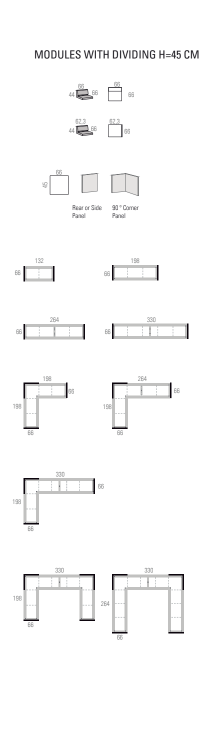


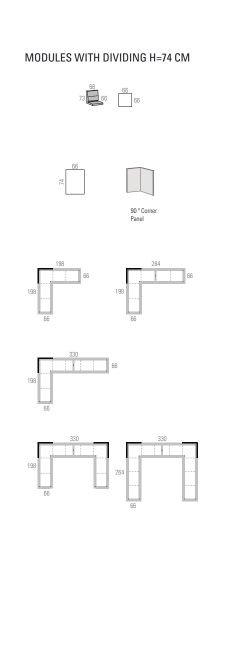


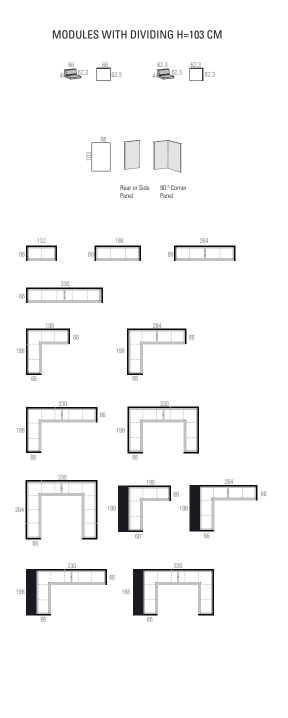




MODULES WITHOUT DIVIDING

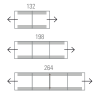




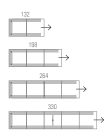


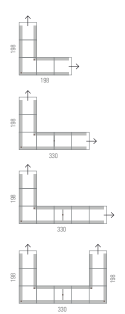
LONGO PROGRESSION

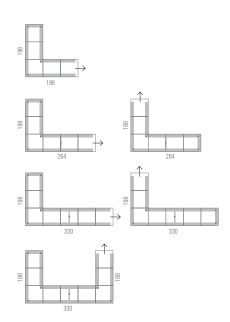
PROGRESSION BOTH SIDES





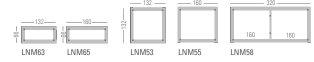




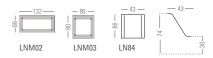


DESKS

CONTRACT DESKS



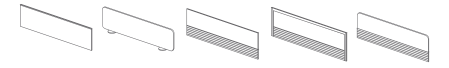
COFFEE TABLES HIGHT 32 CM



ACCESSORIES



Table Top dividers



Electrification systems

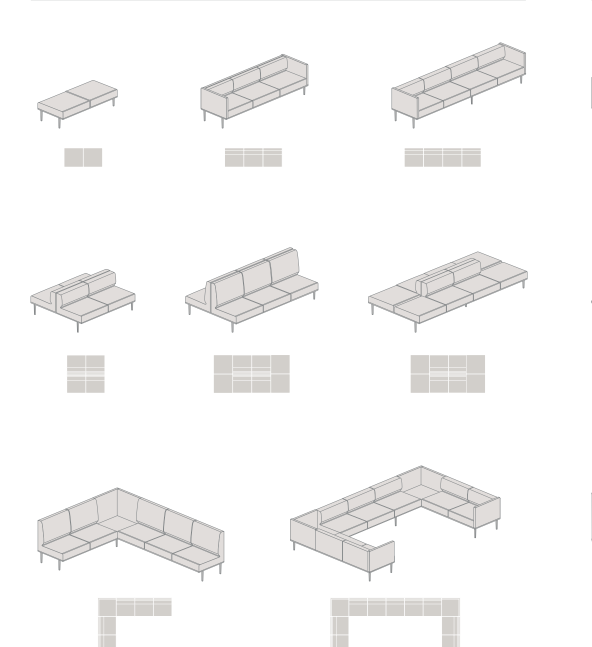


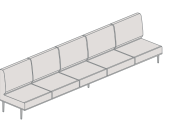






COMPOSITION EXAMPLES. DEFINED CONSTRUCTION





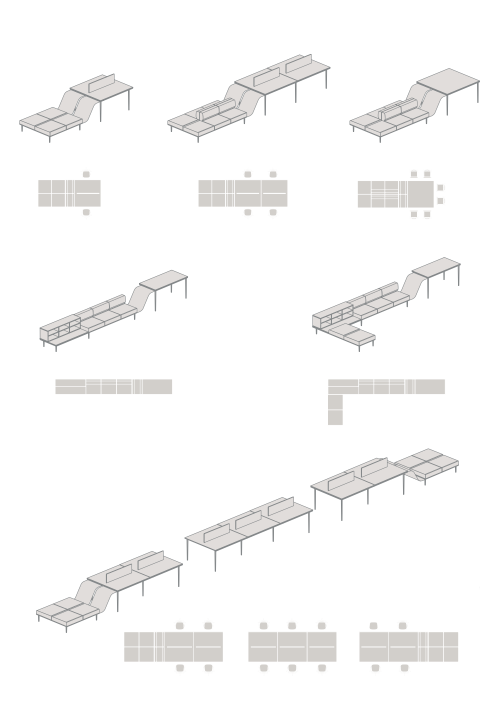


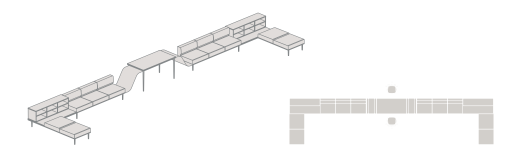


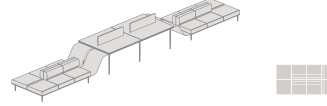


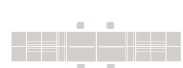


COMPOSITION EXAMPLES. DEFINED CONSTRUCTION









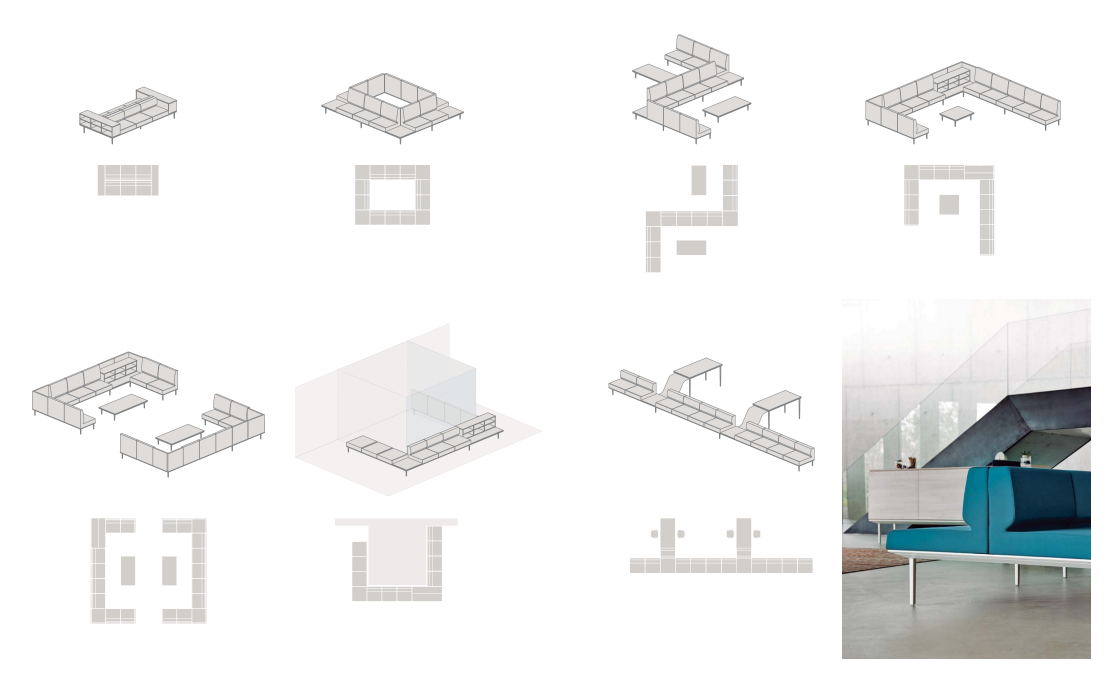
Longo enables more friendly, open and relaxed environments, where formal structures and dynamic spaces thrive to create a harmonious environment.

Longo permite dibujar entornos de trabajo más amables, abiertos y distendidos, donde las estructuras formales y espacios dinámicos se nutren entre ellas para crear un ambiente armonioso.

Longo nous permet de dessiner dans des espaces de travail plus agréables, ouvert et conviviaux, où les structures formelles et les espaces dynamiques s'enrichissent entre elles pour créer un environnement harmonieux.

Longo erlaubt die Gestaltung gemütlicher, offener und entspannter Bereiche im Arbeitsumfeld, wo sich die formalen Strukturen in perfekter Harmonie mit den durch sie geschaffenen Räumen durchdringen.

COMPOSITION EXAMPLES. AD-HOC CONSTRUCTION



LONGO





¿QUE ES LONGO?



Longo es un sistema modular compuesto por sofás, mesas operativas y direccionales, con soluciones de almacenamiento (armarios, librerías), accesorios y panelaciones fonoabsorbentes, que incorpora accesorios y elementos decorativos que nos inspiran alegrando el entorno.

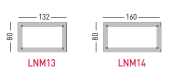
La configuración de Longo nace de una sólida estructura de aluminio extrusionado sobre la que adaptamos patas de inyección de aluminio y un sinfín de posibilidades hasta conseguir el ambiente deseado, siempre manteniendo un concepto visual unitario.

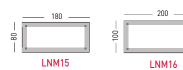
Longo permite dibujar entornos de trabajo más amables, abiertos y distendidos, donde las estructuras formales y espacios dinámicos se nutren entre ellas para crear un ambiente armonioso.



180

MESAS RECTAS





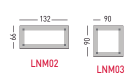
MESAS CON APOYO A ARCHIVO Archivo Reversible 200 8 | 180 LNM76

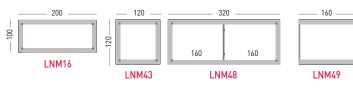
MESAS CONTRACT

MESAS DE CENTRO Altura 32 cm

MESAS DE REUNIÓN Y DIRECCIÓN

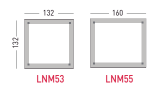






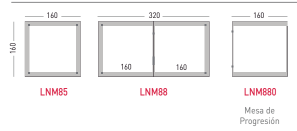
Mesa de progresión

MESAS DOBLES OPERATIVAS - 132 cm DE ANCHO

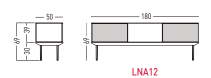




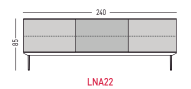
LNM75



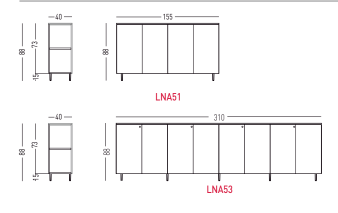
ARMARIOS - APARADOR

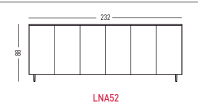






ARMARIOS AUXILIARES





387 LNA54

COMPLEMENTOS OPCIONALES DE ELECTRIFICACIÓN

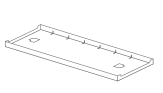
Telecanal Individual para superficies de trabajo



Cubeta - Contenedor de Conexiones para Accesos de Cableado "T"



Telecanal doble para superficies de trabajo



Subida de cables de Poliestireno -



Ficha Técnica ACABADOS **LONGO**

Melamina

Recubrimiento melamínico de 90 y 120 grs./ m^2 , sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 19 mm de grosor. Cantos de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R = 2mm.Con elevada durabilidad y reciclable 100%



■ Fenólico

Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Nucleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), wengue, erable y castaño. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm² y a una temperatura de 160° C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas.



30 BLANCO

36 CASTAÑO

Cristal

Vidrio de Seguridad laminado

Vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo translúcido de espesores 5+5 y 6+6 en superficies de mesa. El vidrio laminado es el resultado de la unión de dos o más placas de vidrio intercalando entre ellas una o más láminas de PVB (polivinil butiral). Este material combina las propiedades específicas del vidrio, tales como la transparencia y durabilidad, con las del PVB, cualidades como su adherencia al vidrio, elasticidad y resistencia a los impactos, acústica y contra los rayos UV, además de ofrecer múltiples posibilidades de color.

Vidrio templado

El vidrio templado extraclaro se caracteriza por su bajo contenido de óxidos de hierro que permiten una transmisión luminosa incolora. Con un espesor de 10 mm posee máxima resistencia superficial al rayado y dureza ante impactos; Material reciclable 100 %



52 BLANCO TEMPLADO 59 NEGRO OPACO

■ Dekton[®] (Para Proyectos)

Dekton® es una superficie ultracompacta que utiliza en su fabricación la exclusiva tecnología "TSP", un proceso tecnológico que supone una versión acelerada de los cambios metamórficos que sufre la piedra natural al exponerse durante milenios a alta presión y alta temperatura. Un proceso de prensado en seco que permite la obtención de superficies ultracompactas y de muy baja porosidad.



SR SIROCCO

Mesas Longo



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Perfil de aluminio extruido.
- (2) Escuadras de unión de inyección de aluminio
- 3 Patas de inyección de aluminio en 2 modalidades:
 - Altura fija de 74 cm.
 - Regulación de Altura de 74 -82 cm.
- 4 Pies de aluminio inyectado con nivelador antideslizante.
- (5) Superficie en diferentes acabados:
 - Melamina de 19 mm de grosor en blanco, acacia, castaño o fresno.
 - Fenólico de 13 mm de grosor en blanco o castaño.
 - Cristal de 10 mm de grosor en blanco o negro
 - Dekton de 12 mm de grosor en acabado Sirocco (sólo bajo proyectos).
- 6 Acceso a cableado opcional con sistema "Push Latch", en acabado blanco, aluminizado y negro.
- 7 Accesorios opcionales anclados a tablero: telecanales, soportes de cpu, etc...
- **8** Accesorios opcionales para sobremesa: divisorias, armarios auxiliares,...

■ ESTRUCTURA



- Estructura formada por perfiles de aluminio extruido acabados con pintura epoxi en
 colores blanco, aluminizado y negro. Los perfiles disponen de un sistema de unión
 registrado que permite acoplar elementos estructurales y crear configuraciones de
 posibilidades infinitas.
- Patas de aluminio inyectado con forma piramidal, acabadas con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado, negro y pulido. Nivelador de aluminio inyectado con soleta antideslizante.
- Escuadras de unión de aluminio inyectado, acabadas con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado, negro y pulido.

APOYOS

La patas se ofrecen con 2 tipos de apoyos:



Niveladores Altura total: 74 cm.



Blanco - Blanco Aluminizado - Aluminizado Negro - Negro Pulido - Negro

Regulación de Altura Altura total: 74-82 cm.

ACABADOS

La estructura, patas y escuadras se ofrecen en los siguientes acabados:



Blanco Aluminizado



Negro



Marco Negro Patas Pulidas



Complementos Longo

■ SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN

Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por unas puertas de aluminio sustentadas sobre una viga central.



Canal metálica de acero de 1 mm de espesor , de gran capacidad de cableado y conexiones para mesas dobles. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del óptima del cableado. Dos modelos disponibles:

- Altura fija
- Regulación de altura (3 posiciones)



Canal de poliestireno para mesas individuales o dobles con cableado y conexiones. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión óptima del cableado. Se ancla directamente a los largueros de la estructura.



Salida de cableado y conexiones, permite fácil y rápido acceso a las conexiones y el cableado desde la superfície de la mesa.

■ COMPLEMENTOS OPCIONALES

Longo cuenta con faldones, soportes de CPU, divisorias,....



Soporte CPU de 25-30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor



Divisorias de sobremesa



Faldones

DIVISORIAS

Longo dispone de un sistema propio de divisorias que se anclan directamente a la superficie de mesa, confiriéndole de una gran estabilidad y una apariencia estética en sintonía. Totalmente tapizadas, con perfilería de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes, de vidrio, las nuevas divisorias ofrecen grandes de posibilidades. Longo también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación que permite al usuario modificar la posición de la divisoria según la necesidad.



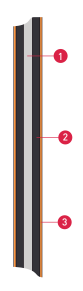


Divisorias de Sobremesa **Fijas** colocadas sobre la superficie del tablero y ancladas a estructura.



Divisorias de Sobremesa Móvil

■ ACÚSTICA



- 1 Tablero aglomerado de 10 mm de espesor.
- 2 Espuma de espesor e=10 mm y densidad 60 Kg/m³ (e_{total}= 40 mm)
- Telas decorativas adhesivadas con colas al agua.
 - Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.

Índice de tapizados		
• GRUPO "M"	MELANGE	Absorción acústica media. Tapizado ignífugo M1
• GRUPO "T"		Absorción acústica moderada.

Acabados ofrecidos en tarifa

CAUSAS DEL DISCONFORT ACÚSTICO

Actitud del sujeto. De su aceptabilidad o no De las características físicas del ruido

- Tipo de tonos. Tonos puros (los que no varían de frecuencia) más molestos que los compuestos. Más aún cuando se emiten en frecuencias audibles (500 2000 Hz)
- · Frecuencia. Frecuencias altas más molestas que las bajas.
- · Aleatoriedad. La variación en el ruido incrementa la molestia.

Características no físicas. Ruido más molesto cuanto menos predecible sea.

Tipo de actividad. Mayor disconfort cuanto mayor sea la necesidad de concentración.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL RUIDO Nivel de presión sonora Frecuencia Variabilidad MOLESTIAS CARACTERÍSTICAS NO FÍSICAS DEL RUIDO Predictibilidad CARACTERÍSTICAS DEL INDIVIDUO Actitud

ERGONOMÍA Y CONFORT ACÚSTICO

El confort acústico es el nivel sonoro que no molesta, que no perturba y que no causa daño directo a la salud.

ORIGEN DEL DISCONFORT ACÚSTICO

- · Equipos de trabajo y de acondicionamiento: fotocopiadoras, CPU's, aires acondicionados, teléfonos,...
- · Oficinas abiertas (open office) mal diseñadas con sobrepoblación laboral
- · Ruidos externos debido a un mal aislamiento del edifico

MEDIDAS DE CONTROL

Controlando el ruido interior de los equipos de trabajo

- \cdot Instalar impresoras y faxes en salas o zonas apartadas
- · Empleando equipos ofimáticos silenciosos, colocando carcasas de material aislante
- · Bajar intensidad de los teléfonos y dispositivos de comunicación
- · Empleando puertas con sistemas de amortiquación,....

Controlando el ruido interior de los sistemas de ventilación y climatización

Evitando la transmisión de ruido entre dependencias mediante empleo de materiales aislantes en muros

En el medio de propagación se recomienda:

- · Colocación de materiales fonoabsorbentes en paredes, techos y suelos
- Superficies de locales poco reflectantes. (Tiempo de reverberación ≤ 1 seg)
- · Colocar paneles absorbentes entre mesas y puestos de trabajo
- · Dotar con mobiliario que mejore el comportamiento acústico del espacio; techos huecos, suelos enmoquetados, sillas tapizadas,...
- · Respetar la ocupación de local en función de su volumen y su uso
- · Conseguir hábitos silenciosos de conducta y comunicación





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

71,74% RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100% ALUMINIO, ACERO Y MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US₀

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

87,97%

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsable forestry



Certificado PEFC





Certificado ECODISEÑO







UNE-EN ISO 14001:2004





Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO proyecto certificado LEED® GOLD por el U.S. Green Building Council en 2011 Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ NORMATIVAS

LONGO ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- UNE: EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- UNE: EN 527-2:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE: EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE: EN 15372:08. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Resistencia, durabilidad y seguridad.
- UNE: EN 1730:13. Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabiliadad.
- UNE: EN 14073-2:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguiridad.
- UNE: EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- UNE: EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.











Empresa Homologada por la Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es www.mobiliar.es 902 365 064

