

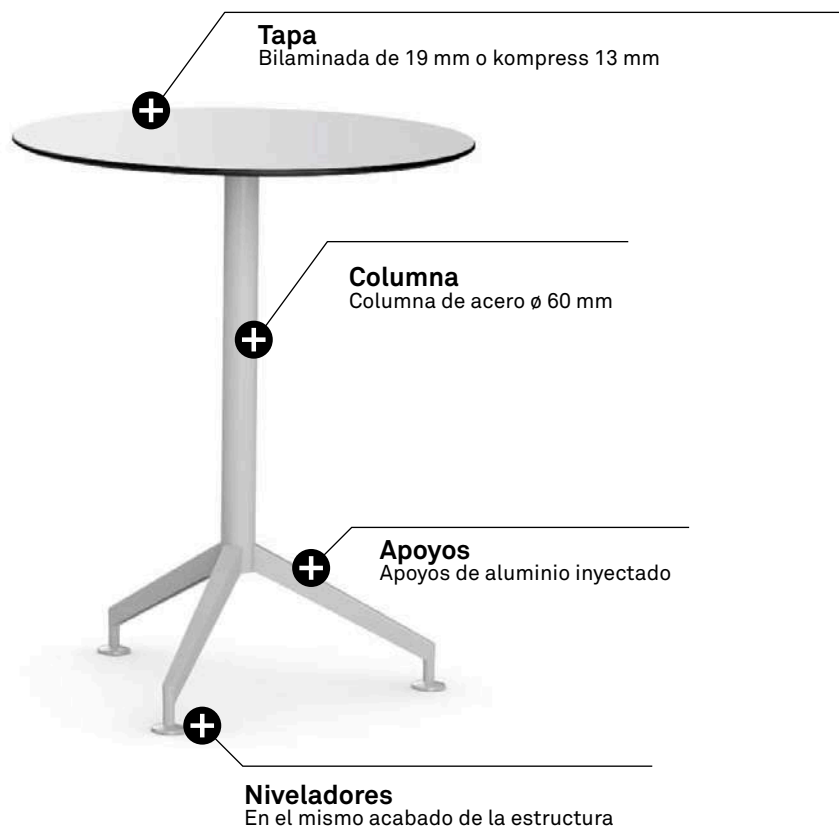
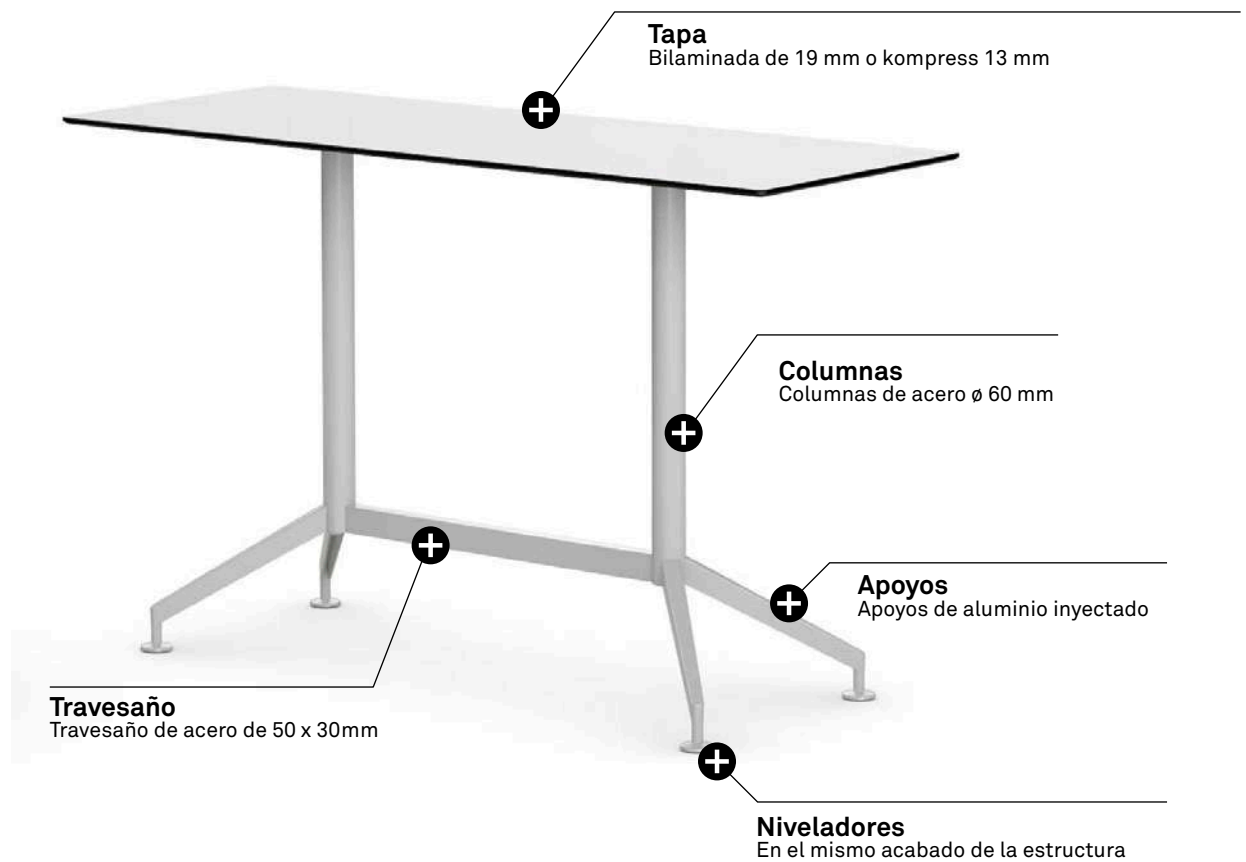
Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LET'S MEET



MESA DE REUNIÓN | RECTANGULAR • REDONDA



Columna de electrificación
opcional

Rebaje central

Rebaje central en la tapa para acceso a la electrificación. Schuko lateral opcional.

Tapa
Bilaminada de 19 mm o kompress 13 mm

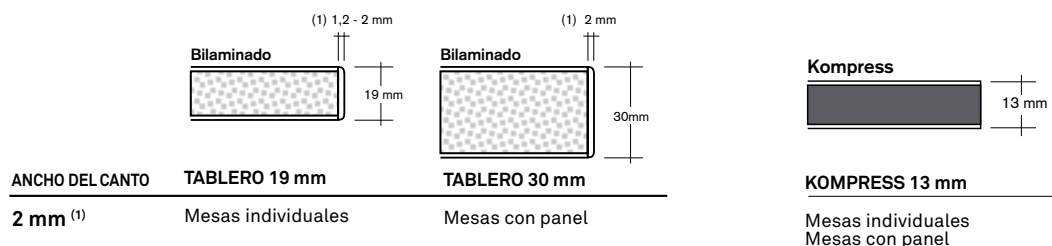
Panel

Interior compuesto por listones de madera maciza de 30 x 40 mm + tablero de fibras micro-perforado + espuma de alta densidad tapizada

Niveladores

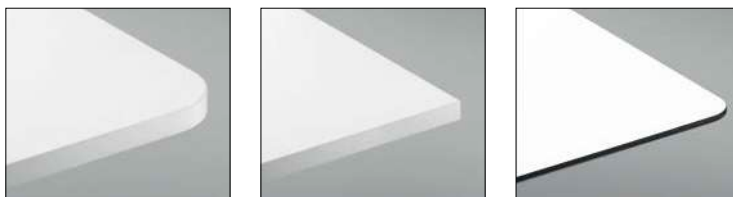
60 mm de poliuretano

TABLERO



TAPAS

MELAMINA PARA MESAS INDIVIDUALES: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³.



MELAMINA PARA MESAS CON PANEL: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312 y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad.

KOMPRES: tablero de 13 mm de fibras de alta densidad resistente a la humedad con recubrimiento melamínico en las caras superior e inferior del mismo. Mecanizado en la parte inferior para su correcto montaje. Canto desnudo, acabado negro.

FIJACIÓN DE TAPA A PANEL

Las tapas específicas para paneles Let's incorporan un sistema de enganche que unen la tapa y el panel en un solo click de forma robusta, permitiendo desclipar también sin apenas esfuerzo y de una forma rápida.



ESTRUCTURA

MESAS INDIVIDUALES Y PATAS 3 PIES: columnas fabricadas en tubo redondo de acero de 60 mm de diámetro y 3 mm de espesor cortada por láser. Apoyos realizados en inyección de aluminio con niveladores en polipropileno. Los apoyos encajan en la columna y se fijan a través de un tensor que actúa desde el chapón de anclaje de la tapa de mesa. Las columnas, en las configuraciones de mesas rectangulares, se unen entre sí a través de un travesaño inferior realizado en tubo de acero de 50x30 mm. Todos los elementos metálicos están recubiertos con pintura epoxi de 100 micras de espesor. Los niveladores están inyectados en el color de la estructura.



MESAS CON PATA CABALLETE: estructura fija realizada en varilla maciza de acero de Ø 11 mm recubierta con pintura epoxi de 80 micras de espesor. La estructura con forma de marco rectangular, incorpora un tirante de apoyo a la tapa para rigidizar la mesa. Cada pedestal incorpora dos niveladores de aluminio para compensar pequeños desajustes en la superficie de apoyo.

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

PANEL

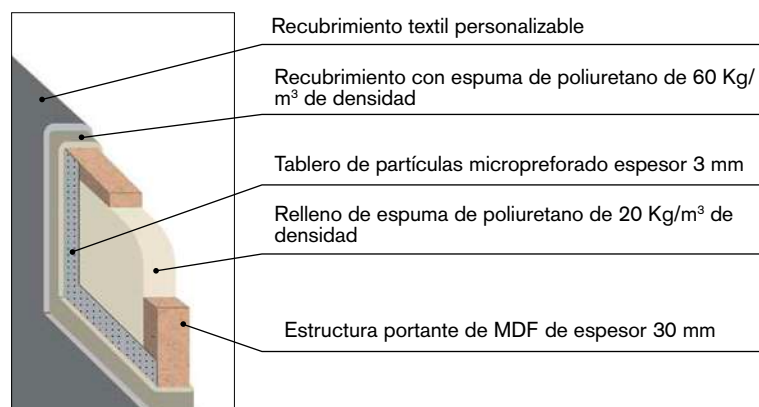
Estructura reticular compuesta por una combinación de listones de tablero de fibras y madera maciza ambos en 30 x 40 mm. Dos paños de tablero de fibras microperforadas recubren la estructura aumentando la resistencia del conjunto y aumentando la absorción acústica. Este bloque estructural se recubre por completo con espuma de alta densidad de 60kg/m³ siendo tapizado posteriormente en nuestra amplia gama de acabados.

Son soportados por niveladores de 60 mm de diámetro realizados en polipropileno. Los paneles se unen entre si gracias a un sistema propio de fijación rápida machihembrada sin herramienta, realizada en poliamida con carga de fibra de vidrio.

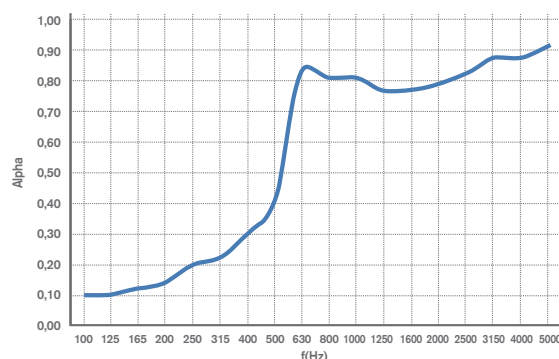
El conjunto compuesto por paneles rectos y curvos forma un sistema, reconfigurable y versátil, que nos permite ofrecer una amplia gama de configuraciones y alta flexibilidad a la hora de reorientar espacios de trabajo.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ACÚSTICA DE LOS PANELES LETS



Coefficiente de absorción en incidencia normal
UNE EN ISO 10534-2:2002



ELECTRIFICACIÓN

Schuko integrado para mesas, sistema de electrificación opcional que se instala en la tapa de la mesa y permite disponer de 3 tomas de corriente en la misma superficie. Este schuko está disponible con sistema de electrificación estándar internacional o con el sistema británico.



Let's ofrece dos soluciones de conducción vertical a partir de los sistemas de paneles. Ambas están fabricadas en chapa de acero de 1,5 mm de espesor y están cubiertas por tapas embellecedoras de 1,2 mm de espesor que posteriormente son sometidas a un proceso de lacado con pintura epoxi de hasta 100 micras de espesor. La opción básica nos ofrece la posibilidad de conducir los sistemas de cableado hasta las mesas de reunión o trabajo, quedando siempre por debajo del nivel de estas superficies. La versión extendida, se eleva sobre el nivel de trabajo y dispone de un soporte de pantalla VESA 25/200. Las tapas embellecedoras son fácilmente desmontables y permiten la reconfiguración rápida de las instalaciones. Todas las tapas de mesa se sirven con un rebaje en la zona central más próxima al panel para la conducción del cableado hacia la parte inferior del conjunto.







ESTANTERÍAS

La serie cuenta como complemento con un programa de estanterías soportadas por los paneles sin necesidad de herramientas. Estos están realizados en varilla calibrada de 11mm de diámetro y recubierta con pintura epoxi y estantes en tablero kompress de 13 mm de espesor.



CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

MESAS DE REUNIÓN TAPA MELAMINA - RECTANGULAR - REDONDA

	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS RECTAS ALTURA 98,9 /110 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
	MESA RECTANGULAR, ESQUINAS REDONDAS ALTURA 98,9 /110 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
	MESA REDONDA, ALTURA 110, 98,9, 74 Y 42,5 CM	ϕ x h	80 x 110 80 x 98,9 80 x 74 80 x 42,5
	MESA DELTA, ALTURA 42,5 CM	A x b x h	85 x 85 x 42,5

TAPA BILAMINADA 19 mm

MESAS DE REUNIÓN TAPA KOMPRESS - RECTANGULAR - REDONDA

	MESA RECTANGULAR ESQUINAS REDONDEADAS, ALTURA 98,3 CM/ 109,4 CM	A x B	180 x 60 160 x 60 140 x 60 120 x 60
	MESA REDONDA, ALTURA 109,4, 98,3, 73,4 Y 41,9 CM	ϕ x h	80 x 109,4 80 x 98,3 80 x 73,4 80 x 41,9
	MESA DELTA, ALTURA 41,9 CM	A x b x h	85 x 85 x 41,9

TAPA KOMPRESS 13 mm

CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN

	<p>PANELES SOPORTE PARA MESAS BAJAS ANCHO 60, 80, 100 O 120</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150 292/80/66 x h:180</p>
	<p>PANELES SOPORTE PARA MESAS ALTAS ANCHO 60, 80, 100 O 120</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>292/80/66 x h:150</p>

CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN TRAPEZOIDAL ANCHO PANEL CENTRAL

	<p>PANELES SOPORTE PARA MESA ANCHO DEL PANEL CENTRAL</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>252/120/66 x h:150 232/100/66 x h:150 212/80/66 x h:150 192/60/66 x h:150</p> <p>252/120/66 x h:180 232/100/66 x h:180 212/80/66 x h:180 192/60/66 x h:180</p>
--	--	--------------------------	---

CABINA PARA MESAS DE REUNIÓN RECTANGULAR ANCHO PANEL CENTRAL

	<p>PANELES SOPORTE PARA MESAS ANCHO DEL PANEL CENTRAL</p>	<p>A/a1/a2 x h panel</p>	<p>252/120/66 x h:150 232/100/66 x h:150 212/80/66 x h:150 192/60/66 x h:150</p> <p>252/120/66 x h:180 232/100/66 x h:180 212/80/66 x h:180 192/60/66 x h:180</p>
--	---	--------------------------	---

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

MESAS DE REUNIÓN PARA PANELES CON PATA CABALLETE

	<p>MESA RECTANGULAR</p> <p>A x B</p> <p>240 x 120 200 x 120 160 x 80 160 x 60</p>
	<p>MESA TRAPEZOIDAL</p> <p>A x B/b1</p> <p>240 x 120/80 200 x 120/80 160 x 120/60 160 x 100/60 140 x 80/60</p>

TAPA MELAMINA h:74/TAPA KOM-PRESS h: 72,8

MESAS DE REUNIÓN PARA PANELES CON PEDESTAL TRES PIES

	<p>MESA RECTANGULAR</p> <p>A x B</p> <p>160 x 80 160 x 60</p>
	<p>MESA TRAPEZOIDAL</p> <p>A x B/b1</p> <p>160 x 120/60 160 x 100/60 140 x 80/60</p>

TAPA MELAMINA h:74/100
TAPA KOMPRESS h: 72,8/98,3

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

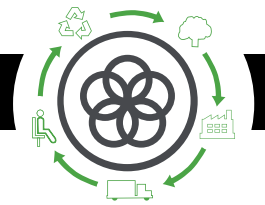
ESTANTERÍAS

	ESTANTERÍA 4 ESTANTES	A x B x h	100 x 29,15 x 143'65
	ESTANTERÍA 2 ESTANTES	A x B x h	100 x 29,15 x 73,7
	ESTANTERÍA CÓRNER	A x B x h	46,37 x 46,37 x 53,7

TABLERO 13 mm

COLUMNAS DE ELECTRIFICACIÓN

	COLUMNA ELECTRIFICACIÓN ALTURA MESA	A x B x h	22,2 x 4,2 x 68
	COLUMNA ELECTRIFICACIÓN Y SOPORTE TV	A x B x h	22,2 x 4,2 x 140



Análisis de Ciclo de Vida
Serie LET'S MEET



Materia Prima	MESAS		PANELES	
	Kg	%	Kg	%
Acero	6,1 Kg	39,2%	—	—
Aluminio	2,37 Kg	15,2%	—	—
Plástico	0,9 Kg	5,8%	0,16 Kg	0,6%
Madera	6,2 Kg	39,8%	24,2 Kg	35,2%
Tapicerías / Material de relleno	—	—	3,97 Kg	14,1%

% Mat. Reciclados= Mesas 52%; Panel 73%
 % Mat. Reciclables= Mesas 99%; Panel 85,8%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/FSC y E1.

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Tapicerías y material de relleno

Relleno sin HCFC y tapizados sin emisiones COVs. Acreditado por Okotext.

Plástico

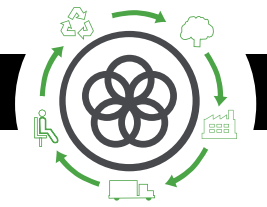
Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

Garantía Forma 5

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

El aluminio es 100% reciclable.

El acero es 100% reciclable.

La madera es 100% reciclable.

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de aire o agua

en la eliminación de residuos.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

ELEMENTOS DE VIDRIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Let's ha superado las pruebas realizadas en AENOR INTERNACIONAL:

UNE-EN-ISO 14006:2011 : certificado del sistema de gestión de Ecodiseño.

Desarrollado por GABRIEL TEIXIDÓ