

Forma 5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

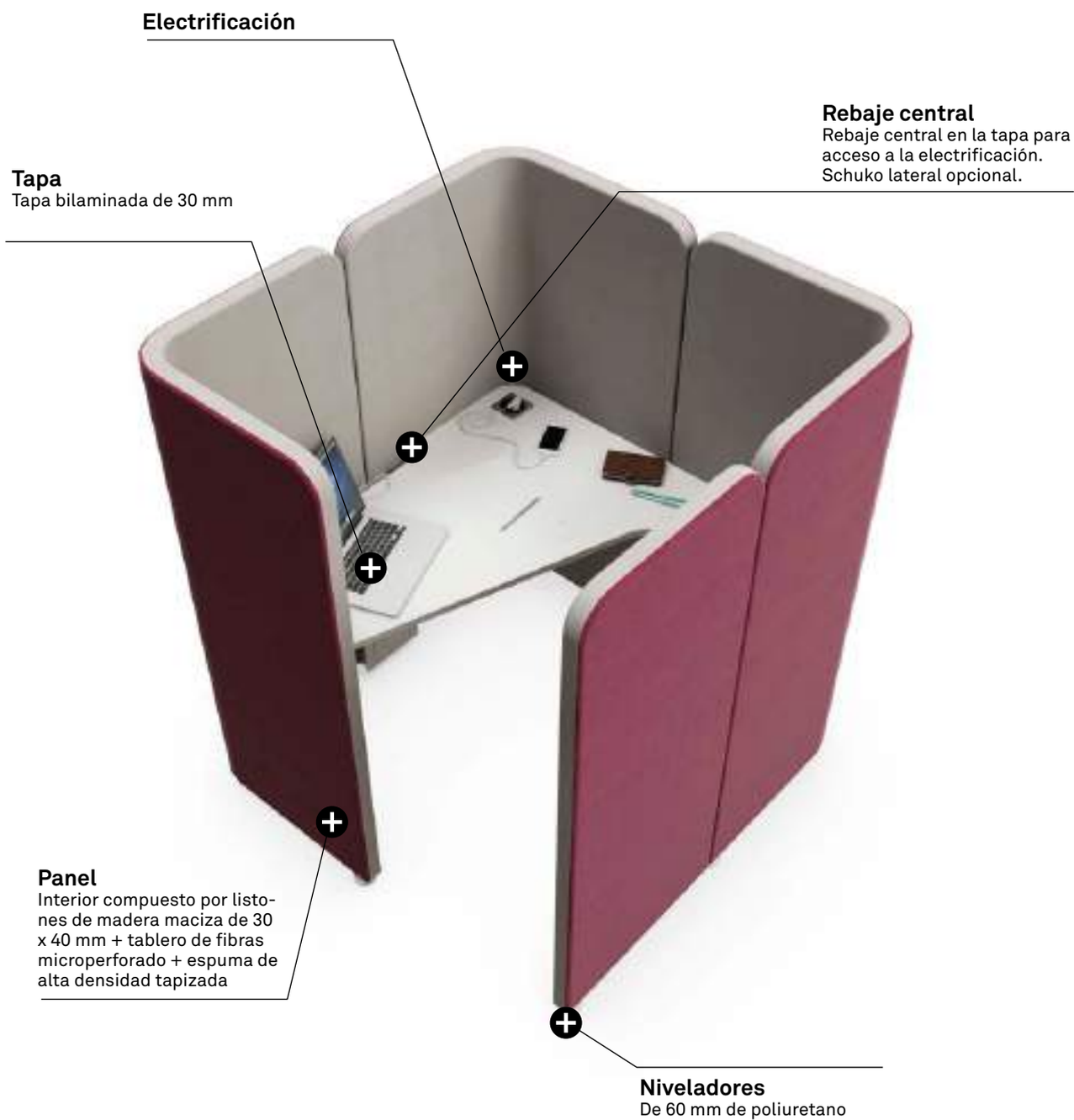
LET'S THINK



CABINA DE CONCENTRACIÓN



CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK INDIVIDUAL



CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK RELAX

Tapa

Tapa bilaminada de 30 mm

Rebaje central

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

Panel

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

Interior de madera y espuma de poliuretano tapizados

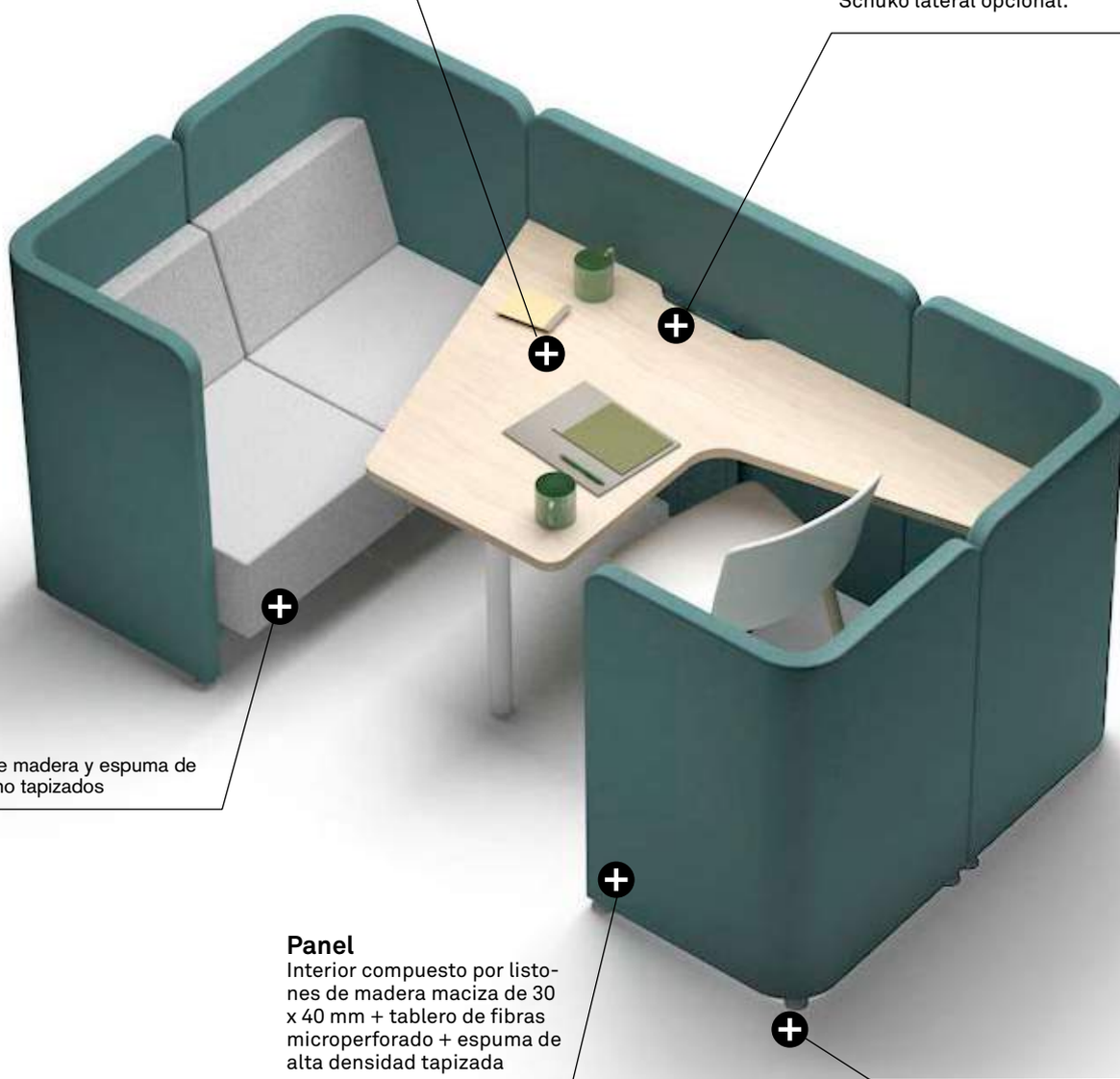
Niveladores

De 60 mm de poliuretano

CABINA DE CONCENTRACIÓN - LET'S THINK CONFIDENTE

Tapa
Tapa bilaminada de 30 mm

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



Interior de madera y espuma de poliuretano tapizados

Panel
Interior compuesto por listones de madera maciza de 30 x 40 mm + tablero de fibras microperforado + espuma de alta densidad tapizada

Niveladores
De 60 mm de poliuretano

SOFÁ INDIVIDUAL- LET'S THINK OVAL

Pala de escritura

Pala con tablero Kompres 13 mm de espesor. Superficie blanco polar. Canto desnudo negro.



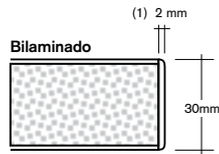
Panel

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

Niveladores

De 60 mm de poliuretano

TABLERO



ANCHO DEL CANTO	TABLERO 30 mm
2 mm ⁽¹⁾	Mesas con panel

TAPAS

MELAMINA: 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.



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.



PANEL

Estructura reticular compuesta por una combinación de listones de tablero de fibras y madera maciza ambos en 30 x 40mm. 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.

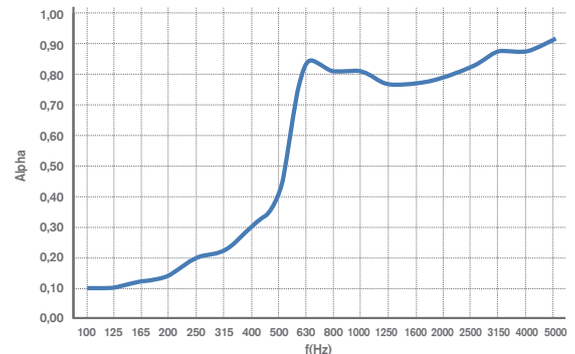
El conjunto compuesto por paneles rectos y curvos forma un sistema, reconfigurable y versátil, que nos permite ofrecer una amplia gama de configuraciones y alta flexibilidad a la hora de reorientar espacios de trabajo.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA ACÚSTICA DE LOS PANELES LETS



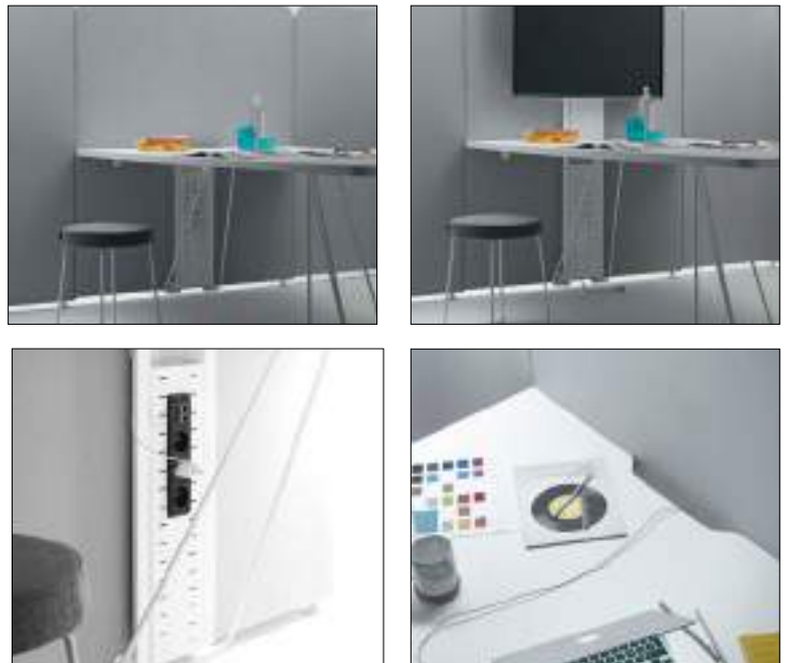
Coefficiente de absorción en incidencia normal
UNE EN ISO 10534-2:2002



ELECTRIFICACIÓN

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.



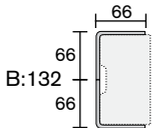
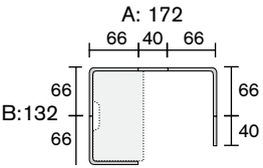
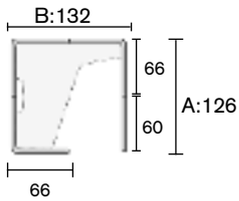
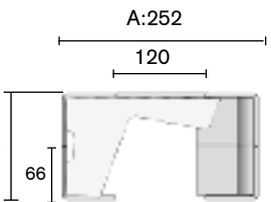
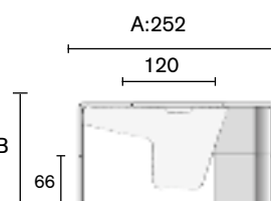
ESTANTERÍAS

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 11 mm de diámetro y estantes en tablero kompress de 13 mm de espesor.



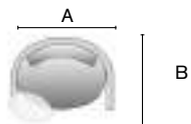
CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

CABINAS DE CONCENTRACIÓN SIMPLE

 <p>B:132</p>	<p>CABINA CON TAPA ALTA h:100 O BAJA h:74,5</p>	<p>A x B</p>	<p>73 x 132</p>
 <p>A:172</p> <p>B:132</p>	<p>CABINA CON TAPA ALTA h:100 O BAJA h:74,5</p>	<p>A x B</p>	<p>172 x 132</p>
 <p>B:132</p> <p>A:126</p>	<p>CABINA LET'S THINK INDIVIDUAL CON TAPA BAJA h:74,5</p>	<p>A x B</p>	<p>126 x 132</p>
 <p>A:252</p> <p>120</p> <p>B</p> <p>h respaldo: 81 cm h asiento: 45 cm</p>	<p>CABINA LET'S THINK RELAX CON TAPA BAJA h:74,5</p>	<p>A x B</p>	<p>252 x 132</p>
 <p>A:252</p> <p>120</p> <p>B</p> <p>h respaldo: 81 cm h asiento: 45 cm</p>	<p>CABINA LET'S THINK CONFIDENTE CON TAPA BAJA h:74,5</p>	<p>A x B</p>	<p>252 x 132</p>

PANEL h:110/150

CABINA DE CONCENTRACIÓN OVAL

 <p>A</p> <p>B</p>	<p>SOFÁ INDIVIDUAL CON PANEL LET'S THINK OVAL</p>	<p>A x B</p>	<p>91,2 x 67,5</p>
---	---	--------------	--------------------

h panel:131 cm
h respaldo: 76 cm
h asiento:46 cm
h pala; 70,8

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

CABINAS DE CONCENTRACIÓN DOBLE

	CABINA CON TAPA ALTA h:100 O BAJA h:74,5	A x B	172 x 132
	CABINA CON TAPA ALTA h:100 O BAJA h:74,5	A x B	132 x 73
	CABINA CON TAPA ALTA h:100 O BAJA h:74,5	A x B	132 x 106

PANEL h:110/150

TAPAS PARA CABINAS DE CONCENTRACIÓN SIMPLE O DOBLE

	TAPA PARA CABINA DE CONCENTRACIÓN	A x B	67 X 120
--	--------------------------------------	-------	----------

TAPA MELAMINA h:74,5 / 100
TAPA KOMPRESS h: 72,8 / 98,3

TAPAS PARA CABINAS DE CONCENTRACIÓN LET'S THINK INDIVIDUAL - RELAX - CONFIDENTE

	TAPA PARA CABINA LET'S THINK INIDIVIDUAL	A x B	120 x 120
	TAPA PARA CABINA LET'S THINK RELAX	A x B	195 x 120
	TAPA PARA CABINA LET'S THINK CONFIDENTE	A x B	180 x 120

TAPA MELAMINA h:74,5

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