

Lamello

Cabineo



Elemento de conexión para módulos de muebles que ahorra tiempo, con un mecanizado solo en horizontal y la máxima fuerza de sujeción



*Cabineo el elemento de conexión del futuro!
Fácil, rápido y resistente*



www.cabineo.ch

Seguro que también lo desea:

- Tiempos de procesamiento más rápidos
- Menos pasos
- Menor volumen de transporte
- Plazos de montaje más reducidos
- Ensamblajes más estables





Ventajas de Cabineo

1. Ahorro de tiempo en la producción



- Proceso optimizado debido al mecanizado en la superficies; No es necesario taladrar en el canto
- Sólo un cambio de herramienta de 5 mm a 15 mm de taladro; Ningún cambio de herramienta para el taladrado de agujero de la espiga es necesario
- Sin taladros para espigas, significa menos agujeros de taladro por conector
- Profundidad de 10mm permite tableros de 12mm de grosor

2. Ahorro de tiempo en el transporte



- Pre instalación sencilla del conector de una sola pieza en fábrica
- Embalaje plano con conectores pre instalados
- No se requiere preparación de bolsas con los accesorios para cada envío de muebles
- Desmontable para el transporte o fijos silos estantes necesitan estar ajustados

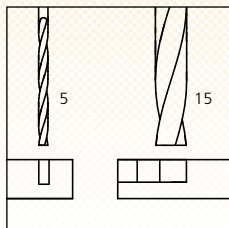
3. Ahorro de tiempo en el montaje



- Conector de una sola pieza sin espigas; Sin pre-ensamblaje co tornillos o espigas necesarias para los tableros laterales
- Fácil posicionamiento en el taladro gracias a el tornillo sobresaliente
- Montaje rápido con un taladro a batería
- Instalación de estantes fijos o divisores verticales en un módulo montado

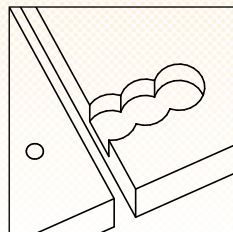
No hay agujeros para espigas

Solo un cambio de herramienta de 5 a 15 mm



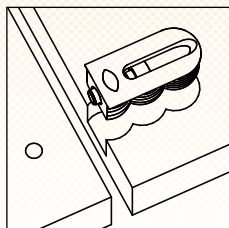
Ningun agujero en el canto

Para el uso en CNC con tecnología nesting



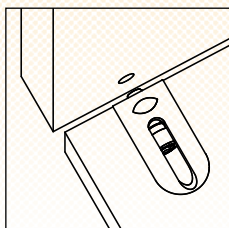
Una pieza y pre instalado

Sin bolsas con accesorios montaje más rápido



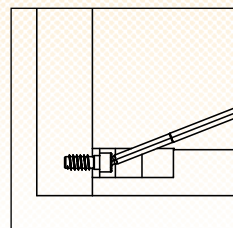
Montaje rápido

Sin montaje previo de tornillos ni espigas



Gran fuerza de sujeción

Uniones resistentes, con fuerza de apriete



Comparación con excéntricas



Proceso de producción con Cabineo



4 taladros verticales
1 cambio de herramienta



Integrar el Cabineo en suelos o cubiertas



Encargar elementos como flatpack



Ensamblar con destornillador eléctrico



Proceso de producción con excéntricas



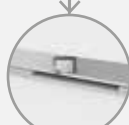
3 taladros verticales
2 cambio de herramienta



2 taladros horizontales
1 cambio de herramienta



Preparar bolsa de herrajes



Encargar elementos como flatpack



Incorporar las excéntricas al suelo o la cubierta



Integrar con pernos de orientación en el lateral

Inserte la espiga en el costado



Apretar con el destornillador

«El Cabineo se limita a lo esencial. Su enorme potencial se hace incluso más patente al considerar la influencia positiva que ejerce sobre toda la cadena de creación de valor.»

Jan Fischer, director de Productos en Lamello AG



Cabineo Video



Sin taladrar en el canto



Sin agujeros para espigas



Una pieza + pre instalada



Montaje rápido



Alta fuerza de sujeción



Para tableros desde 12 mm



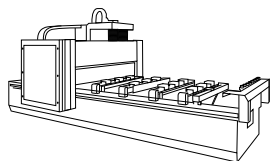
Instalación de estantes fijos en módulos montados



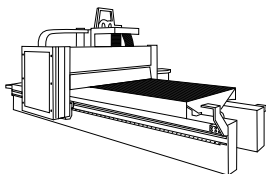
Sencillo, rápido y fuerte

Mecanizado con todas las máquinas CNC

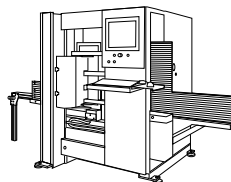
El Cabineo puede ser taladrado o fresado



Centros de mecanizado CNC con **consolas**



Centros de mecanizado CNC con **tecnología nesting**



Centros **verticales** de mecanizado CNC

Mecanizado: **Lateral**

Broca \varnothing 5 mm

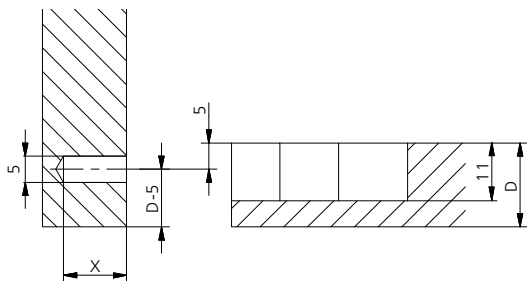
(HPL -> \varnothing 5.5 mm)

Cabineo 8: X = 8 mm

(Tornillo negro)

Cabineo 12: X = 12 mm

(Tonillo niquelado)



Mecanizado: **Base/estante intermedio/pieza superior**

Variante 1:

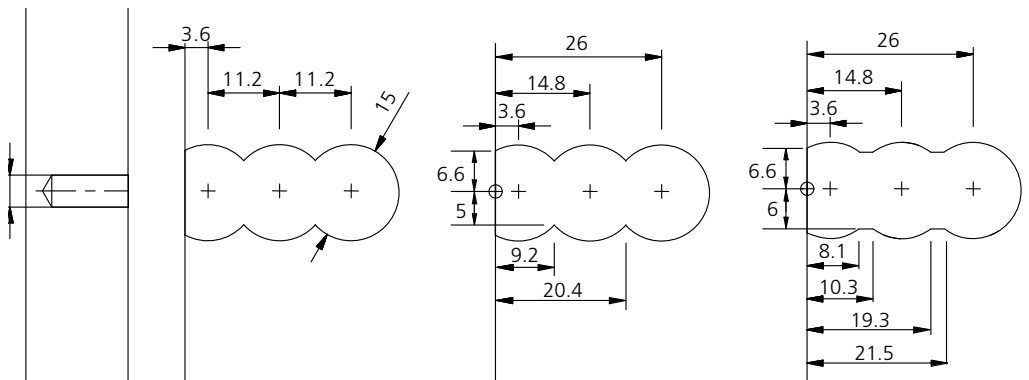
Broca \varnothing 15 mm

Variante 2:

Fresa \varnothing 10 mm o menor

Variante 3:

Fresa \varnothing 12 mm




Todos los datos en mm



Descargar CAD



www.cabineo.ch



*«El nuevo elemento de
ensamblaje Cabineo es,
sencillamente, una
genialidad. El tiempo
ahorrado desde la gestión
hasta el montaje nos ha
convencido a todos.»*

*Don Meinrad Keusch, gerente y miembro de la ejecutiva.
Ruepp Schreinerei AG, en Sarmenstorf, Suiza*



Artículos de Cabineo



Artículos de Cabineo	N.º art.
Kit inicial Cabineo, Cabineo 8 + 12 (40 uds. de cada), incl. herramienta Cabineo y tapones (40 uds.)	186305
Cabineo 8, para tableros de separación, 500 unidades.....	186310
Cabineo 8, para tableros de separación, 2000 unidades.....	186311
Cabineo 12, 500 unidades	186320
Cabineo 12, 2000 unidades	186321
Herramienta Cabineo con mango	256300
Punta hexagonal Cabineo.....	276312
Broca Cabineo Ø 15 mm	136312
Fresa Cabineo Ø 10 mm.....	136310
Fresa Cabineo Ø 12 mm.....	136311

Tapones Cabineo	N.º art.
Plástico blanco señales RAL 9003, 100 unidades 	186350S
Plástico blanco señales RAL 9003, 2000 unidades... 	186351S
Plástico blanco papiro RAL 9018, 100 unidades..... 	186350P
Plástico blanco papiro RAL 9018, 2000 unidades.... 	186351P
Plástico gris ventana RAL 7040, 100 unidades	186350F
Plástico gris ventana RAL 7040, 2000 unidades	186351F
Plástico beige pardo RAL 1011, 100 unidades..... 	186350B
Plástico beige pardo RAL 1011, 2000 unidades..... 	186351B
Plástico Gris ratón RAL 7005, 100 unidades..... 	186350A
Plástico Gris ratón RAL 7005, 2000 unidades..... 	186351A



Fabricante:
Lamello AG
Verbindungstechnik
 info@lamello.com
 www.lamello.com

Regístrese para recibir más información!
cabineo@lamello.com