

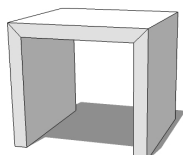
Luuck es un sistema modular de muebles y armarios, consiste en 2 longitudes (paneles que hay que doblar) que se tiene que conectar por medio de adjuntos.

Los paneles se pueden hacer en inglete (un ángulo de 45 grados) O con un lado aplanado. Para conseguir un lado aplanado, hay que cortar una parte por la línea de puntos.

Busca aquí abajo el artículo por construir y mira bien cuantos paneles y adjuntos necesitas.

MESA AUXILIAR TRES LADOS

41CM x 40CM x 37CM ALTA



Paneles necesarios:

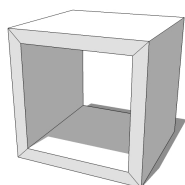
- 1 x panel corto con bisel en ambos lados
- 2 x panel corto con un solo bisel y una cara plana

Adjuntos necesarios:

- 3 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)

MESA AUXILIAR CUATRO LADOS

41CM x 40CM x 41CM ALTA



Paneles necesarios:

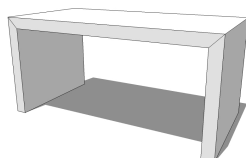
- 4 x panel corto con bisel en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 4 Refuerzo transversal (A)
- 8 Unión en esquina (B)

MESA DE CENTRO TRES LADOS

78CM x 40CM x 37CM ALTA



Paneles necesarios:

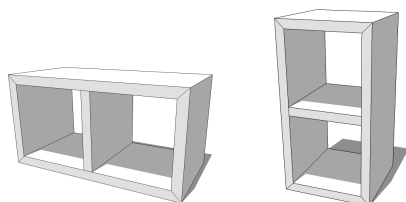
- 2 x panel corto con un solo bisel y una cara plana
- 1 x panel largo con bisel en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 6 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)

ESTANTERIA CUBO TUMBADO / DE PIE

78CM x 40CM x 41CM ALTA



Paneles necesarios:

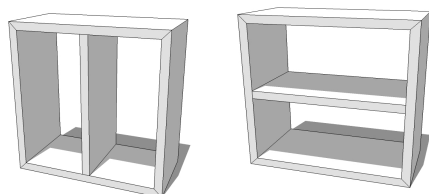
- 1 x panel corto con cara plana en ambos lados
- 2 x panel corto con bisel en ambos lados
- 2 x panel largo con bisel en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 7 Refuerzo transversal (A)
- 8 Unión en esquina (B)
- 4 Unión en T (C)

ESTANTERIA TUMBADO / DE PIE

78CM x 40CM x 78CM ALTA



Paneles necesarios:

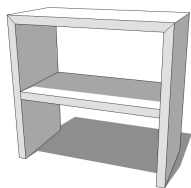
- 4 x panel largo con bisel en ambos lados
- 1 x panel largo con cara plana en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 10 Refuerzo transversal (A)
- 8 Unión en esquina (B)
- 4 Unión en T (C)

CÓMODA CON ESTANTE

78CM x 40CM x 74CM ALTA



Paneles necesarios:

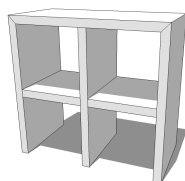
- 1 x panel largo con bisel en ambos lados
- 2 x panel largo con un solo bisel y una cara plana
- 1 x panel largo con cara plana en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 8 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)
- 4 Unión en T (C)

CÓMODA CON 2 COMPARTIMENTOS

78CM x 40CM x 74CM ALTA



Paneles necesarios:

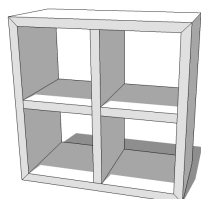
- 2 x panel corto con cara plana en ambos lados
- 1 x panel largo con bisel en ambos lados
- 2 x panel largo con un solo bisel y una cara plana
- 1 x panel largo con cara plana en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 10 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)
- 6 Unión en T (C)
- 2 Unión recta (D)

ARMARIO DE CUBOS BAJO

78CM x 40CM x 78CM ALTA



Paneles necesarios:

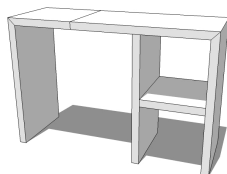
- 2 x panel corto con cara plana en ambos lados
- 4 x panel largo con bisel en ambos lados
- 1 x panel largo con cara plana en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 12 Refuerzo transversal (A)
- 8 Unión en esquina (B)
- 8 Unión en T (C)
- 2 Unión recta (D)

ESCRITORIO PEQUEÑO

111CM x 40CM x 74CM ALTA



Paneles necesarios:

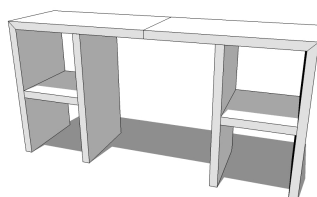
- 1 x panel corto con un solo bisel y una cara plana
- 1 x panel corto con cara plana en ambos lados
- 3 x panel largo con un solo bisel y una cara plana
- 1 x panel largo con cara plana en ambos lados

Adjuntos necesarios:

- 10 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)
- 6 Unión en T (C)

ESCRITORIO GRANDE

156CM x 40CM x 74CM ALTA



Paneles necesarios:

- 2 x panel corto con cara plana en ambos lados
- 4 x panel largo con un solo bisel y una cara plana
- 2 x panel largo con cara plana en ambos lados

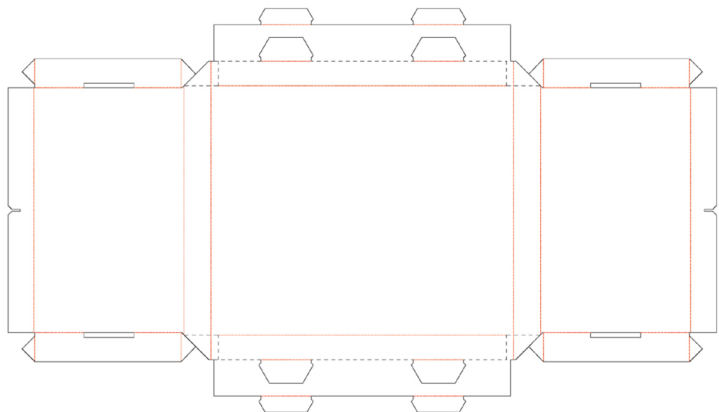
Adjuntos necesarios:

- 14 Refuerzo transversal (A)
- 4 Unión en esquina (B)
- 12 Unión en T (C)
- 2 Unión recta (D)

Doblar un panel con 1 o 2 **biseles**:

Para convertir el final del panel en un ángulo de 45 grados, hay que seguir los siguientes pasos mostrados aquí.

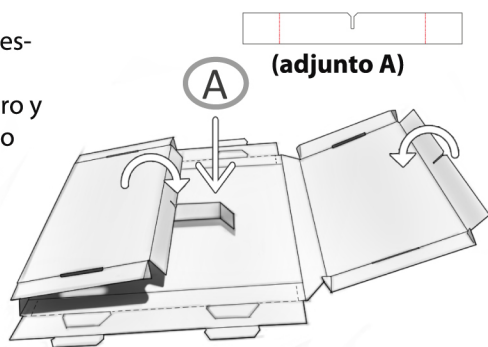
Las líneas de perforación, visibles en la parte interior, **NO** hacen falta cortarlas para este tipo.



Paso 1:

Poner adjunto A, con las esquinas dobladas. Plegar ambas solapas para dentro y poner la mella/ corte dentro de la mella/ corte del adjunto A.

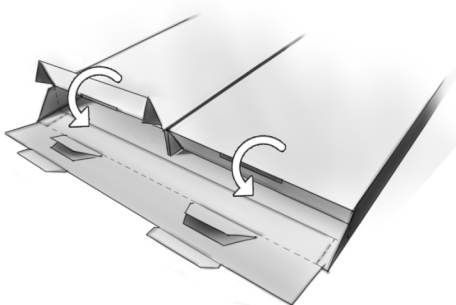
Atención: es importante plegar ambas solapas bien antes de empujarlas dentro del adjunto A, sino la mella/corte puede rasgar.



Paso 2:

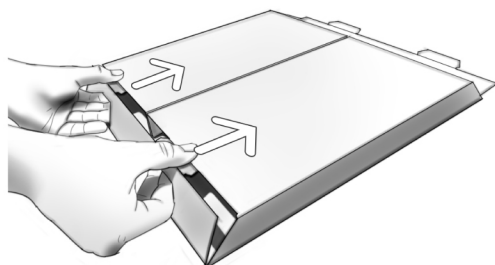
Doblar bien hacia el interior las esquinas pequeñas del lado de la solapa. Luego doblar las solapas como en la foto, hacia dentro.

Atención: esto da o produce resistencia dado que la solapa es más alta que la caja. ¡Hay que empujar!



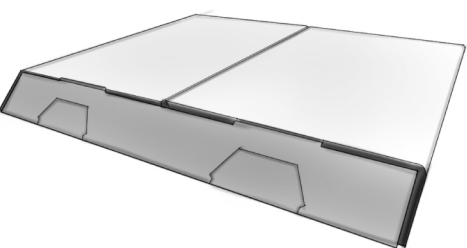
Paso 3:

Cerrar la parte final, empujando las 2 pestañas completamente dentro de las ranuras, hasta que sientas un "clic".



Paso 4:

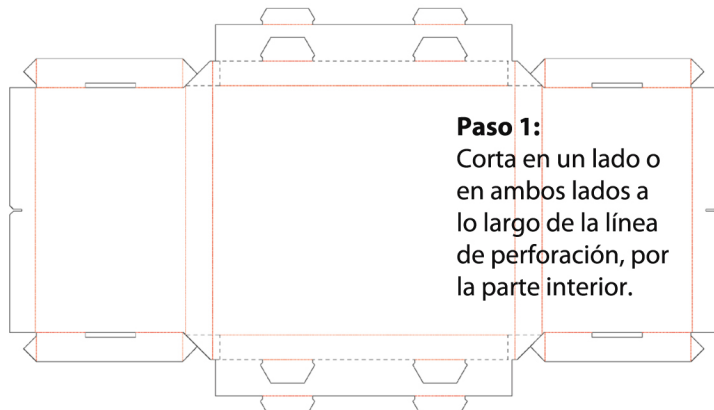
Empujar también las otras 2 pestañas. El final se muestra como en la foto a la izquierda. En caso que sea necesario: repite paso 2 y 3 para el otro lado.



Doblar un panel con 1 o 2 **caras planas**:

Para convertir el final del panel en una cara plana, hay que seguir los siguientes pasos mostrados aquí.

Las líneas de perforación, visibles en la parte interior, **SÍ** hacen falta cortarlas para este tipo.



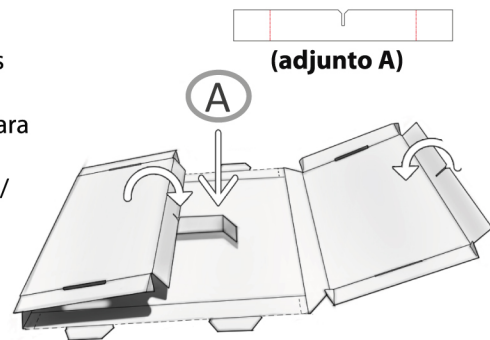
Paso 1:

Corta en un lado o en ambos lados a lo largo de la línea de perforación, por la parte interior.

Paso 2:

Poner adjunto A, con las esquinas dobladas. Plegar ambas solapas para dentro y poner la mella/ corte dentro de la mella/ corte del adjunto A.

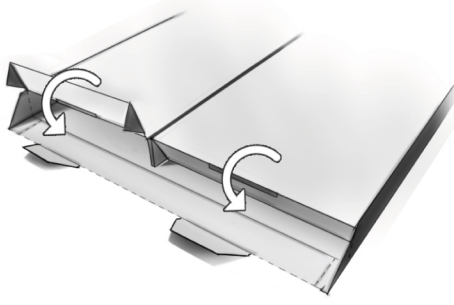
Atención: es importante plegar ambas solapas bien antes de empujarlas dentro del adjunto A, sino la mella/ corte puede rasgar.



Paso 3:

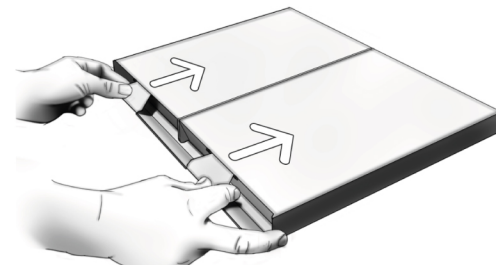
Doblar bien hacia el interior las esquinas pequeñas del lado de la solapa. Luego doblar las solapas como en la foto, hacia dentro.

Atención: esto produce resistencia dado que la solapa es más alta que la caja. ¡Hay que empujar!



Paso 4:

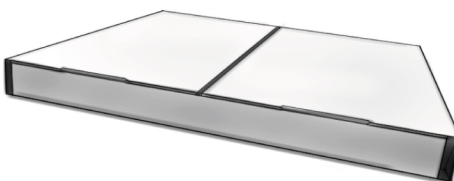
Cerrar la parte final, empujando las 2 pestañas completamente dentro de las ranuras, hasta que sientas un "clic".



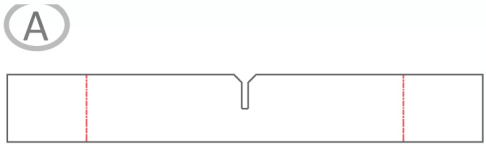
Paso 5:

El final se muestra como en la foto a la izquierda.

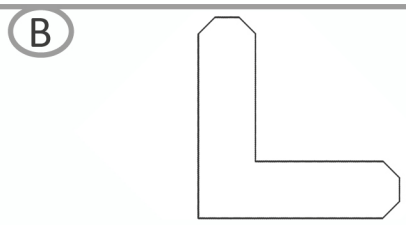
En caso que sea necesario: repite paso 2 y 3 para el otro lado.



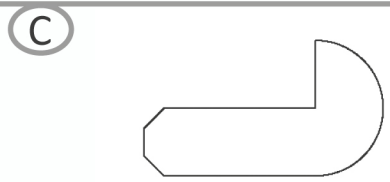
Para conectar los paneles hay que utilizar las uniones de conexión B, C y D. Con las uniones de conexión se puede hacer una unión en esquina, en T o recta. **Las uniones de conexión están indicadas con letras y están demostradas aquí abajo.**



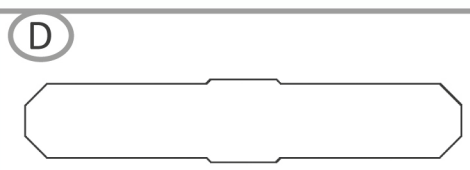
Utilizar este adjunto para reforzar el panel en el lado interior.



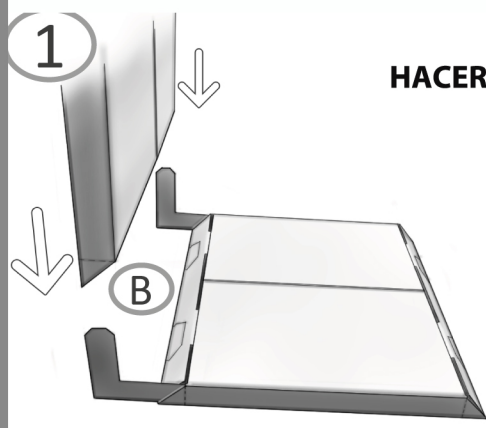
Esta unión de conexión se utiliza para conectar 2 esquinas.
Mira la imagen 1 de al lado.



Esta unión de conexión se utiliza para hacer una unión en T.
Mira la imagen 2 de al lado.



Esta unión de conexión se utiliza para hacer una unión en cruce y una unión recta.
Mira la imagen 3 de al lado.



HACER/ CREAR UNA UNIÓN EN ESQUINA

Coger 2x la **unión de conexión B** y empújala dentro de un módulo, hasta la esquina.
Coger el otro módulo y empújalo encima.

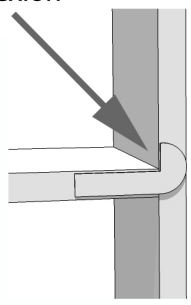
Atención: las esquinas deben conectar perfectamente.

HACER/ CREAR UNA UNIÓN EN T (por ejemplo para conectar un estante horizontal a uno vertical)

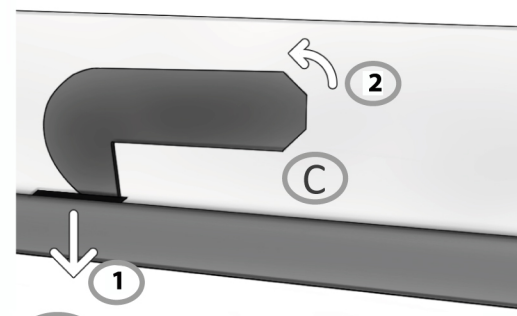
Paso 1:
Empujar **unión de conexión C** dentro de la ranura (1) y gírala un cuarto (2). Repetir este proceso al otro lado del panel.

Paso 2:
Empujar un **módulo con cara plana** encima de las 2 conexiones de unión C que sobresalen.

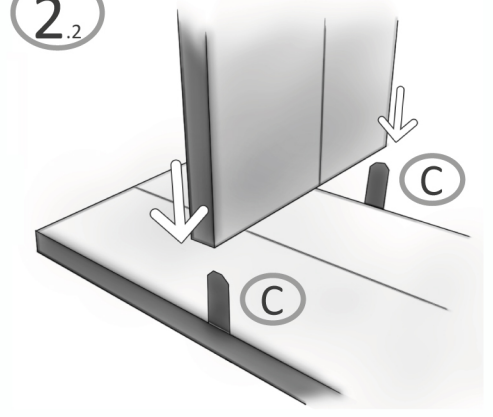
Atención: la capacidad de carga del estante será óptima cuando la parte superior del estante esté conectada con la cara plana de la unión de conexión



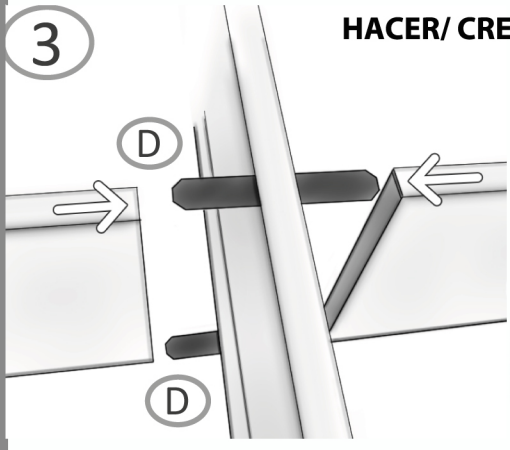
2.1



2.2



3



HACER/ CREAR UNA UNION EN CRUCE O RECTA

Empujar **adjunto D** dentro del módulo.
Empujar dos módulos con cara plana encima de la conexión de unión que sobresalen.
De esta forma también se puede

