



Proyectos Mueblería

Serie
Cómo Hacer

Respaldo cama

- Diseño de líneas simples
- Moderno y acogedor
- Práctico y fácil de armar

Nuevo
PROYECTO MUEBLERÍA



DIY ROXANA



carbono neutral

arauco



Respaldo cama

1. Introducción

El inspire a crear acogedores y modernos muebles para tu hogar, como este útil y práctico respaldo de cama flotante.

2. Materiales y herramientas

Para fabricar el proyecto, se necesitan los materiales indicados en esta lista. Al usarla, podrá calcular el costo de su proyecto.

| LISTADO DE MATERIALES | |
|--|-------------|
| | Cantidad |
| • Tablero de Melamina VESTO de 18 mm (1.83 m x 2.50 m) | 01 tablero |
| • Tablero de Melamina VESTO de 15 mm (1.83 m x 2.50 m) | 1/2 tablero |
| • Tapacantos | 49 metros |
| • Tornillos soberbios de 2 x 6 | 70 unidades |
| • Tornillos pocket hole de 1" | 20 unidades |
| • Tornillos para aglomerado de 4 x 25 | 56 unidades |
| • Tornillos 3,5 x 15 | 27 unidades |
| • Tarugos de madera estriados de 8 x 45 mm | 18 unidades |
| • Correderas telescópicas de 30 cm | 02 pares |
| • Tiradores o manillas a elección | 02 unidades |
| • Cola fría | 1/4 litro |
| • Adhesivo de contacto* | 01 litro |

Nota: * En caso de que el tapacanto no sea engomado. / Diseño Melamina VESTO imagen portada: Okuzai.

Herramientas

Taladro y brocas, prensa para esquinas, broca avelladora, pocket hole, atornillador manual o eléctrico, punzón, metro y escuadra de carpintero, plancha (en caso de tapacantos engomados), formón, lima fina, lija fina de 180, huincha de medir y escuadra.

3. Piezas de Melamina VESTO

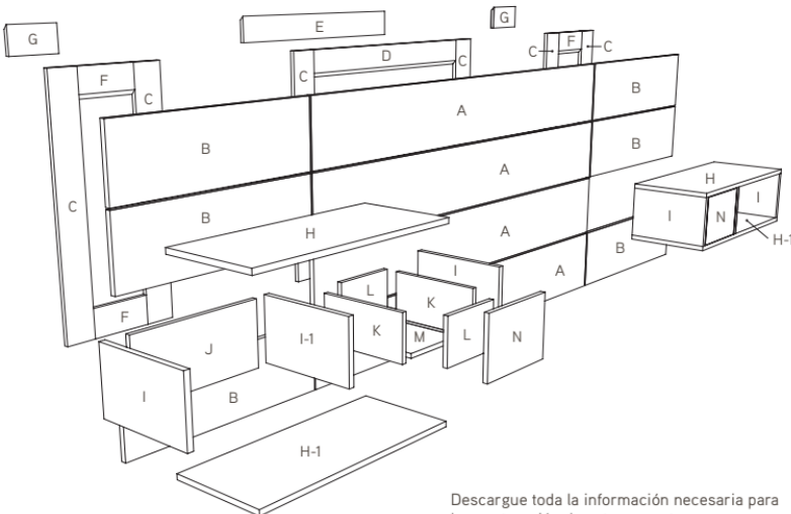
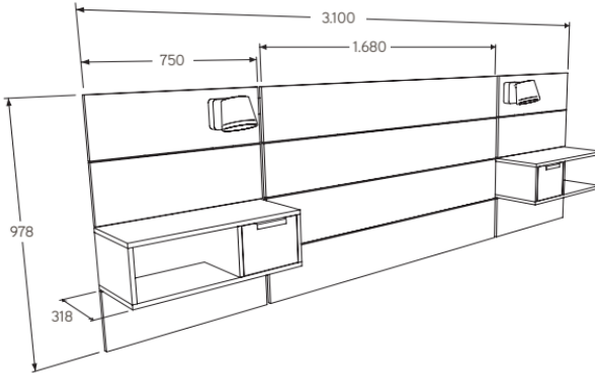
| LISTADO DE PIEZAS | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|-------|-----------|------------|------|------------|------|------|-----|
| Pieza | Descripción | Cant. | Alto (mm) | Ancho (mm) | Giro | Tapacantos | | | |
| | | | | | | Izq. | Der. | Sup. | Inf |
| Melamina VESTO 18 mm | | | | | | | | | |
| A | Centrales respaldo | 4 | 1,680 | 240 | No | • | • | • | • |
| B | Laterales respaldo | 6 | 750 | 240 | No | • | • | • | • |
| H | Cubiertas veladores | 2 | 750 | 318 | No | • | • | • | • |
| H-1 | Bases veladores | 2 | 750 | 318 | No | • | • | • | • |
| I | Laterales veladores | 4 | 204 | 318 | No | • | • | | |
| I-1 | Separadores veladores | 2 | 204 | 318 | Si | • | • | | |



LISTADO DE PIEZAS (continuación)

| Pieza | Descripción | Cant. | Alto (mm) | Ancho (mm) | Giro | Tapacantos | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------|-----------|------------|------|------------|------|------|-----|
| | | | | | | Izq. | Der. | Sup. | Inf |
| Melamina VESTO de 15 mm | | | | | | | | | |
| C | Estructura vertical | 6 | 850 | 100 | Si | • | • | | |
| D | Estructura horizontal central | 2 | 100 | 830 | SI | | | • | • |
| E | Estructura muro central | 1 | 810 | 100 | No | • | • | | |
| F | Estructura horizontal laterales | 4 | 100 | 200 | Si | | | • | • |
| G | Estructura muro laterales | 2 | 100 | 180 | No | | | • | |
| J | Trasera velador | 2 | 204 | 423 | No | | | | |
| K | Laterales cajón | 4 | 155 | 300 | No | | • | • | • |
| L | Traseras y frentes cajones | 4 | 155 | 214 | No | | | • | • |
| M | Bases cajones | 2 | 270 | 214 | Si | | | | |
| N | Frente falso cajones | 2 | 201 | 267 | No | • | • | • | • |

4. Esquemas Respaldo cama



(Medidas expresadas en milímetros)

Descargue toda la información necesaria para la construcción de este proyecto en:

www.arauco.com



Respaldo cama

Serie Cómo Hacer



Cómo trabajar
Maderas y Paneles



Proyectos
Mueblería



Proyectos
Terraza y Jardín



Proyectos
Construcción

IMPORTANTE:

Antes de comenzar con estos proyectos, recomendamos contar con y utilizar todos los elementos de protección personal que sean pertinentes en atención a la naturaleza de los trabajos que se efectuarán, tales como lentes de seguridad, guantes, protectores auditivos, máscaras, entre otros.

Las instrucciones pertinentes a los proyectos que da cuenta esta publicación han sido elaboradas cuidadosamente teniendo en consideración las características específicas que gozan los productos ARAUCO y los procedimientos recomendados por normas nacionales e internacionales respecto de la construcción en madera. Entendiendo que el trabajo y construcción en madera es una técnica que requiere ciertas habilidades, conocimiento y metodologías determinadas, ARAUCO, como productor, y los autores o los distribuidores de estas instrucciones, en ningún caso pueden responsabilizarse en grado alguno de los resultados y/o efectos que en la práctica se produzcan como consecuencia del uso y/o aplicación que se haga de los productos e instrucciones indicados.

arauco

Visítenos e inscribábase en:
www.arauco.com

Contactémonos en    