

Estudio Prado.
Todos los derechos reservados
2016



**Estudio
Prado.**

Diseño de productos de uso.



Estudio Prado es un estudio de diseño y creación de productos, servicios y estrategias. Trabaja en pos de la unificación de conocimientos para solucionar problemáticas de manera más completa a personas, comunidades, instituciones y empresas. Desarrollamos procesos multidisciplinarios y colaborativos, además de nuestra propia creación de productos basados en el estudio de las necesidades cotidianas y específicas.

Los productos propios del estudio, nacen de necesidades cotidianas y dan respuestas sencillas, utilizando la síntesis de una forma por sobre la saturación.

¿Cómo sacar partido a nuestras materias primas y maestros fabricantes nacionales mediante un producto pensado para nuestro contexto?



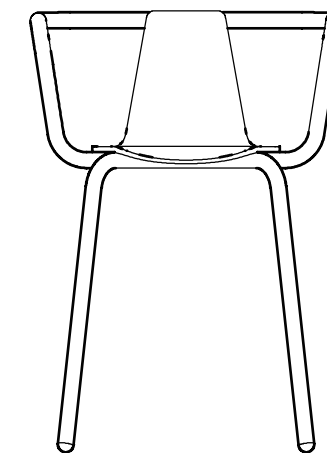
Silla Prado 1

Silla lumbar apilable desarrollada a partir de la construcción de una estructura lineal, utilizando los sistemas de producción del doblado y soldado de tubos metálicos y pintura electroestática.

Capacidad de variación de color de estructura metálica, ideal para proyectos en los que se necesite cantidades del producto, como por ejemplo, Bares, Restaurantes, Bibliotecas, Cafés y lugares públicos en general como también en tu hogar y cocina.

Medidas.

Alto (POPITLEA):45 cm





5



5



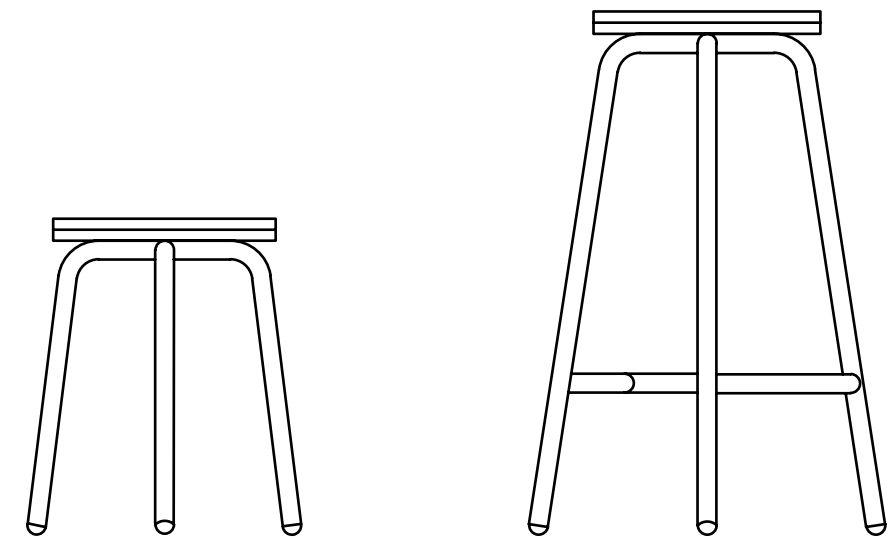
Piso alto.

Piso alto de estructura de metal electropintada, asiento de madera y tapas de plástico.

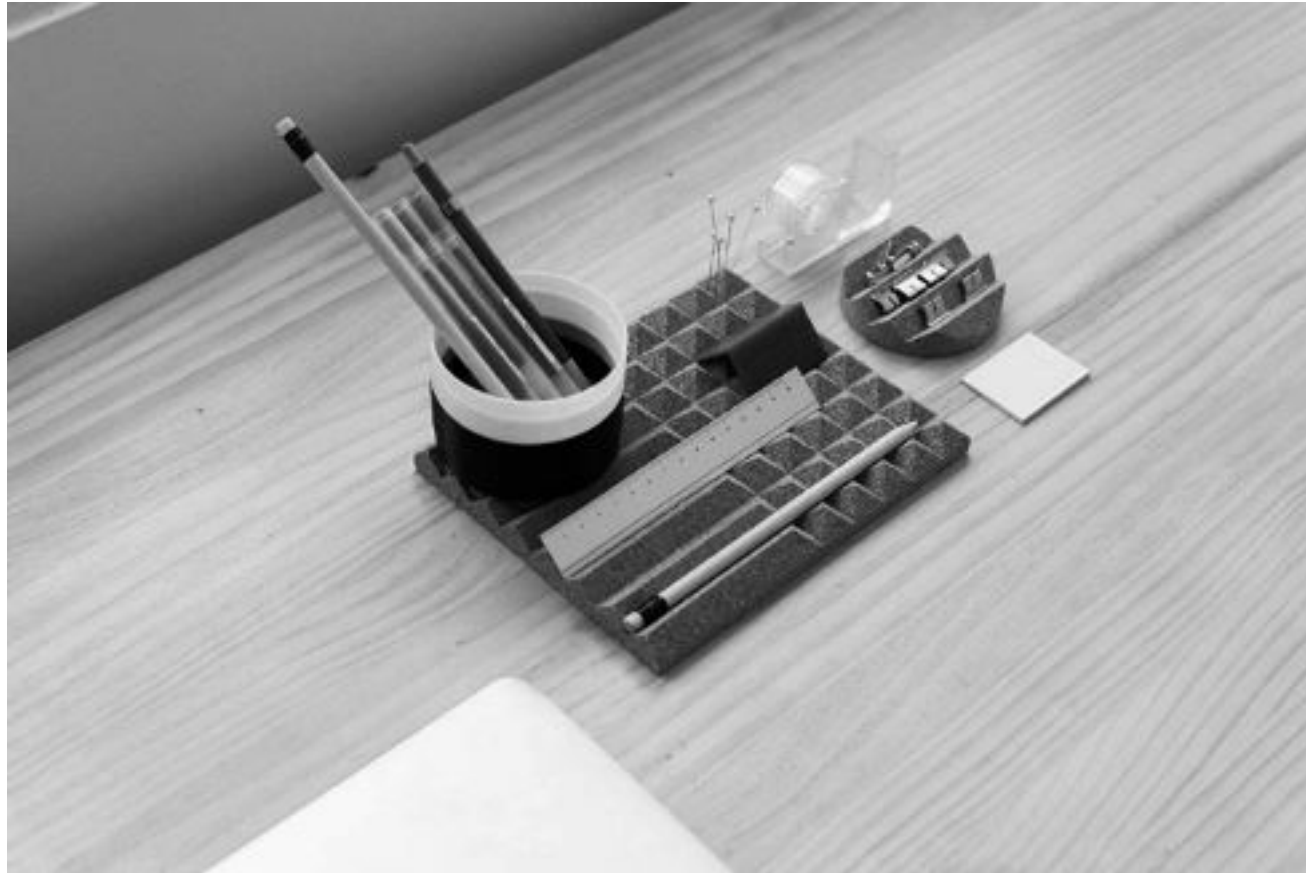
Capacidad de variación de color de estructura metálica, ideal para proyectos en los que se necesite cantidades del producto, como por ejemplo, Bares, Restaurantes, Bibliotecas, Cafés y lugares públicos en general como también en tu hogar y cocina.

Medidas.

Alto: 70 cm - 45 cm



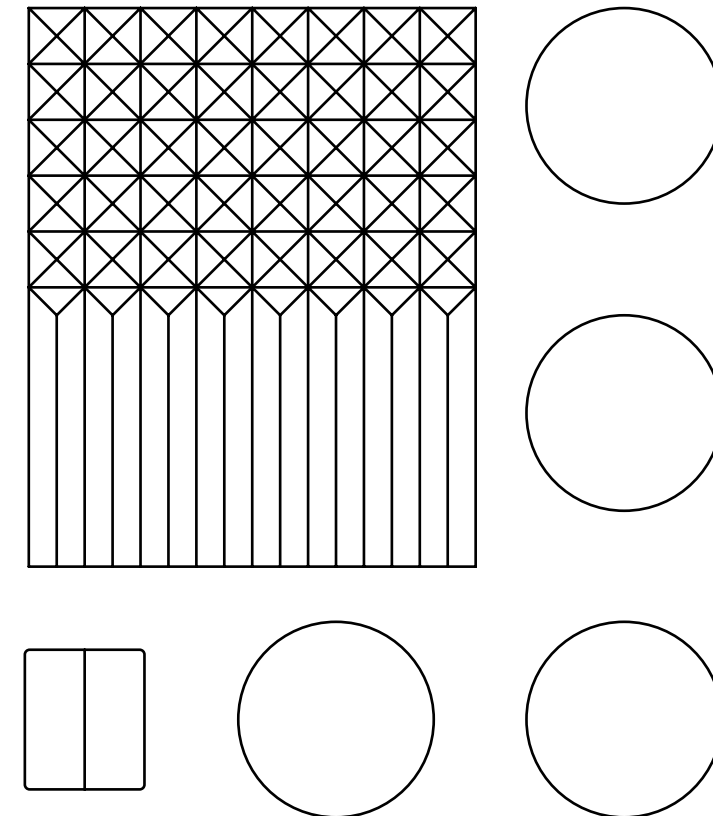




ABC.

ABC es un conjunto de objetos para organizar tu escritorio, desarrollados a partir de formas geométricas básicas que permiten configurar de distintas maneras los elementos. El sistema fue diseñado para ser fabricado íntegramente por máquinas asistidas por computador sin necesidad de terminaciones externas. (CNC, 3D, Láser).

Material: Corcho y PLA
 Peso: 240 gr.





Estante a piso.

Desarrollo de mobiliario para espacios de trabajo o el hogar.

Material base de paneles de terciado, pudiendo variar dicho panel a cualquier otro, melamina, OSB, MDF, etc.

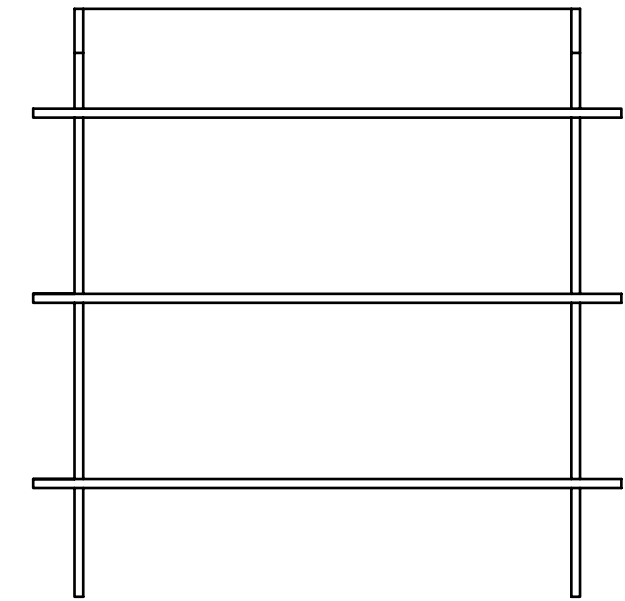
Colores variaran según el panel de construcción pudiendo combinar distintos.

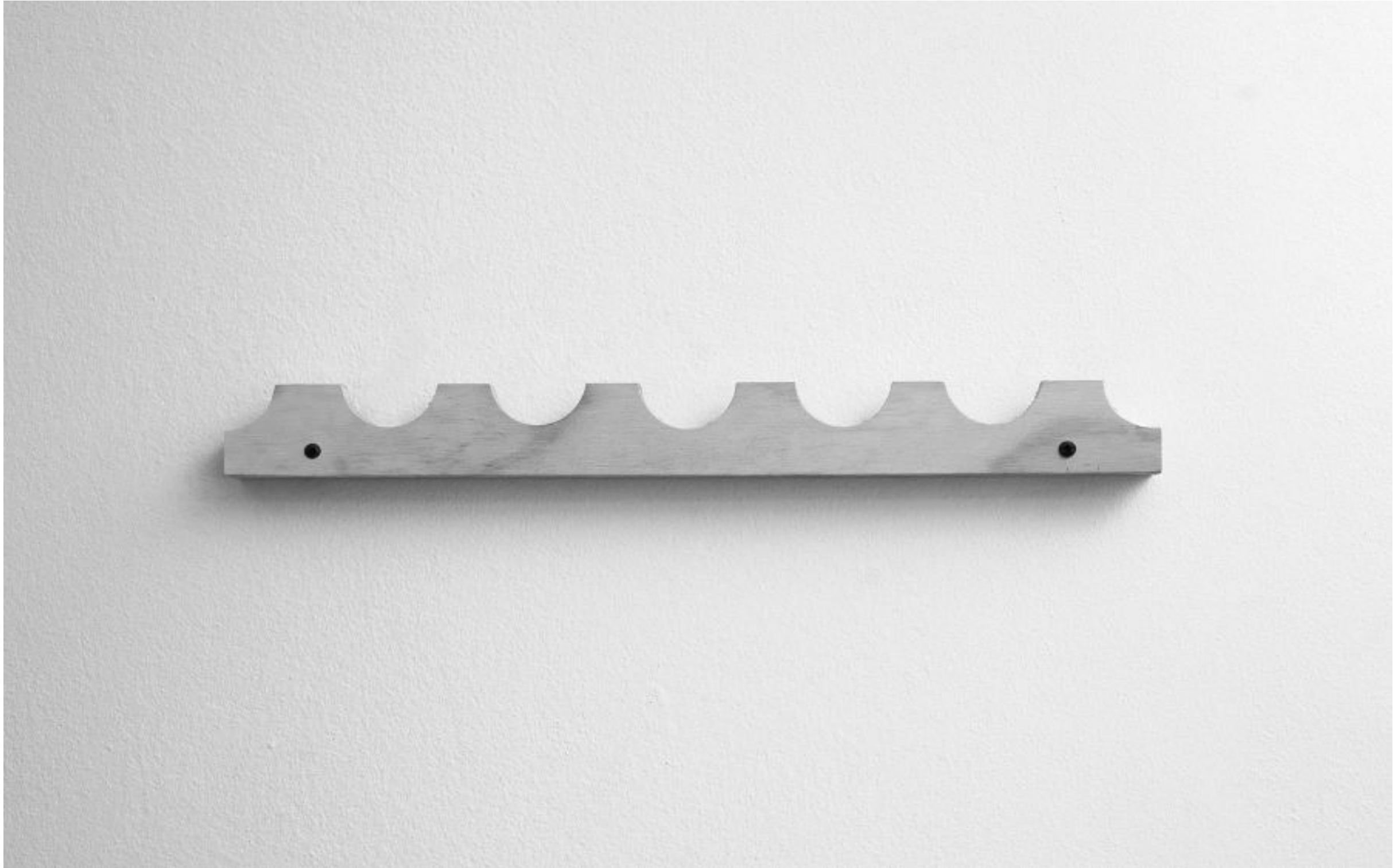
Medidas.

Alto: 130 cm

Largo: 100 cm

Ancho: 25 cm





Perchero a muro.



Desarrollo de mobiliario para espacios de trabajo o el hogar.

Material base de paneles de terciado, pudiendo variar dicho panel a cualquier otro, melamina, OSB, MDF, etc.

Colores variaran según el panel de construcción pudiendo combinar distintos.

Medidas.

Alto: 5 cm

Largo: 50 cm

Ancho: 3 cm





Bancas.

Desarrollo de mobiliario para espacios de trabajo o el hogar.

Material base de paneles de terciado, pudiendo variar dicho panel a cualquier otro, melamina, OSB, MDF, etc.

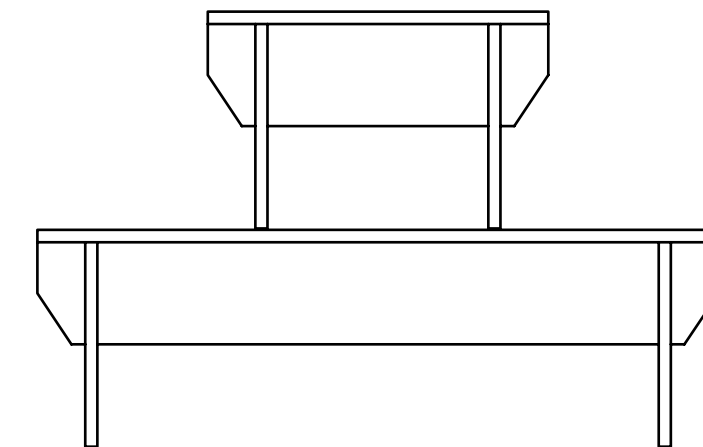
Colores variaran según el panel de construcción pudiendo combinar distintos.

Medidas.

Alto: 30 cm

Largo: 50 cm / 100 cm

Ancho: 25 cm



Repisa.

Desarrollo de mobiliario para espacios de trabajo o el hogar.

Material base de paneles de terciado, pudiendo variar dicho panel a cualquier otro, melamina, OSB, MDF, etc.

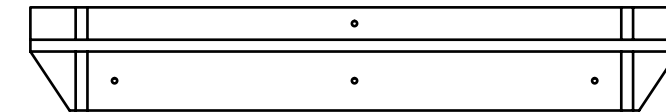
Colores variaran según el panel de construcción pudiendo combinar distintos.

Medidas.

Alto: 15 cm

Largo: 100 cm

Ancho: 25 cm





Estante prado.

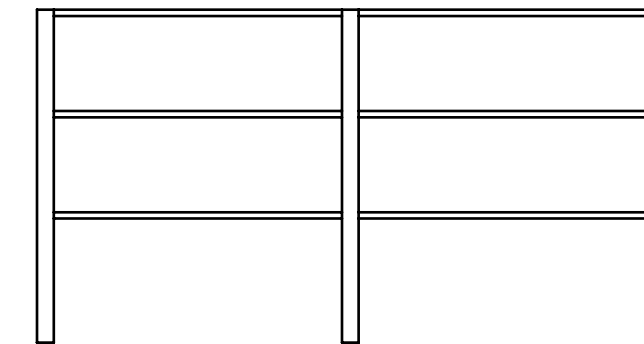
Repisas en madera enchapada de pino.
Patas torneadas en pino de 1ra categoría.
Pintura lacada. Terminación en barniz incoloro.

Medidas.

Alto: 80 cm

Largo: 120 cm

Ancho: 36 cm





Buffet prado.

Mueble de guardado fabricado de tablero melaminico y madera de pino (patas desmontables).

Medidas.

Ancho: 40 cm

Alto: 80 cm

Largo: 150 cm

