



by wolfcraft®
it works
tu programa de bricolaje

Construcción de una elegante caseta para perros

Lista de materiales e instrucciones

¿No te gustan las incómodas casetas para perros convencionales? Entonces, este es tu episodio: junto con Kerstin Weiser, quien tiene perros y es aficionada al bricolaje, construiremos esta elegante caseta para perros. Un refugio acogedor y seguro para tu amigo de cuatro patas, que además queda genial. Con las instrucciones paso a paso, es perfecto para hacerlo en casa.



Aquí se accede al
[vídeo de instrucciones](#)

Lista de materiales



Marco

N.º	Pieza de trabajo	Cantidad	Longitud	Sección	Material
1	Pata de mesa	5	80 cm	6/6	Abeto/pino
2	Travesaños izquierdos	3	68 cm	3/10	Abeto/pino
3	Travesaños traseros	3	108 cm	3/10	Abeto/pino
4	Travesaños derechos	3	68 cm	3/10	Abeto/pino
5	Travesaños delanteros	3	51 cm	3/10	Abeto/pino

Bastidor base

N.º	Pieza de trabajo	Cantidad	Longitud	Sección	Material
6	Parte delantera / trasera	2	132 cm (exterior)	4/6	Abeto/pino
7	Laterales	2	92 cm (exterior)	4/6	Abeto/pino

Puerta corredera

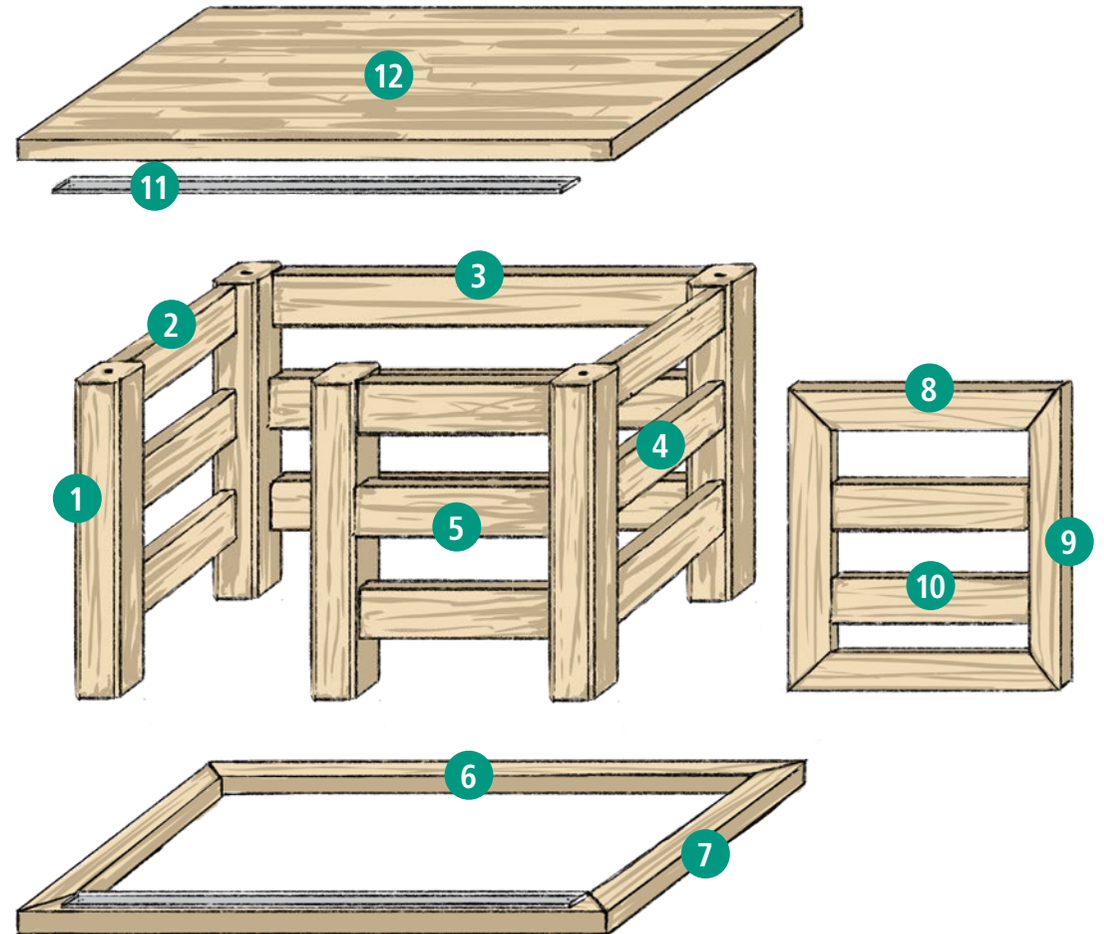
N.º	Pieza de trabajo	Cantidad	Longitud	Sección	Material
8	Arriba / abajo	2	62,5 cm	3/10	Abeto/pino
9	Laterales	2	74,5 cm	3/10	Abeto/pino
10	Travesaños	2	43,5 cm	3/10	Abeto/pino

Rieles

N.º	Pieza de trabajo	Cantidad	Longitud	Anchura	Material
11	Rieles	2	120 cm	3,3 cm	Aluminio

Tablero de mesa

12 | Tablero macizo de haya | 92 x 132 cm



Esto necesitas:



Herramientas

Banco para máquinas MASTER cut 2600
(n.º ref. 6918000)

Sierra ingletadora

Sierra circular de mesa

Mesa de sujeción MASTER 750 ERGO
(n.º ref. 6871000)

Escuadra universal (n.º ref. 5205000)

Taladro atornillador de batería

Maestro para espigado de madera
(n.º ref. 4640000)

Broca para madera (n.º ref. 7116000)

Amoladora angular

Fresadora para amoladoras angulares
(n.º ref. 2920000)

Tensor de cinta monomanual (n.º ref. 3681000)

Sargento monomanual (n.º ref. 3023000)

Sargento monomanual PRO (n.º ref. 3034000)

Lijadora excéntrica

Discos adhesivos de lijar para madera/metal,
diámetro 115 mm, grano grueso y fino
(n.º ref. 2269000, 2271000)

Soporte de taladro (n.º ref. 5027000)

Tornillo de banco para máquinas (n.º ref. 3423000)

Broca para metal (n.º ref. 7258000)

Avellanador (n.º ref. 2583000)

Pinza con mordazas acabadas en punta MT
(n.º ref. 3633000)

Broca Forstner, diámetro 25 mm (n.º ref. 3317000)

Marcadores para espigado (n.º ref. 2912000)

Juego de topes de profundidad para brocas
para madera (n.º ref. 2751000)

Nivel de burbuja para metros plegables
(n.º ref. 5222000)

Otros

Metro plegable (número de referencia 5227000)

Lápiz

Tornillos

Tacos de galleta (n.º ref. 2923000)

Espigas de madera (n.º ref. 2908000)

Plaquetas cónicas, diámetro 25 mm
(n.º ref. 2942000)

Cola para madera

Protección auditiva (n.º ref. 4865000)

Protección ocular (n.º ref. 4902000)

Máscara para polvo fino (n.º ref. 4831000)

Pincel

Tinte

Pintura

Martillo de goma



Para más información sobre nuestros productos y dónde puedes comprarlos, visita www.wolcraft.com
Basta con introducir en el campo de búsqueda el número de referencia arriba mencionado.

Paso por paso

1. Cortar todas las piezas



Comenzamos cortando las piezas individuales en la MASTER cut 2600. Puedes consultar las dimensiones en el **esquema técnico**.

2. Montar el bastidor base



En el siguiente paso ensamblaremos el bastidor base. Unimos las cuatro vigas de madera con los **tacos de galleta**. Puedes ayudarte con nuestra **fresadora**. Tras el fresado, asegúrate de tener también en cuenta las superficies de unión además de los tacos durante el **encolado**.

3. Montar los laterales



Ahora montamos los laterales y la puerta corredera **uniéndolos con tacos**. Para las **uniones de esquina** realizamos primero todos los taladros frontales. A continuación, alineamos todos los elementos entre sí de forma que queden unidos. Ahora comenzamos a **taladrar**. Por último, encolamos tanto las **tacos** como las **superficies de unión**.

4. Montar la puerta corredera



Ahora seguimos con el montaje de la puerta corredera. Aquí trabajamos en los bordes rectos con uniones de espigas y en los **bordes a inglete** con **tacos de tipo galleta**.

5. Lijar y pintar



Una vez transcurridos los **tiempos de secado** continuamos con el lijado y la pintura. Todas las superficies se lijan primero con **papel de lija basto** y se continúa después con el **lijado fino**. Por último, pintamos todos los elementos con un **barniz inofensivo para perros**.

6. Montar el cuerpo



Ahora se ensambla el cuerpo utilizando los **orificios para espigas** ya realizados. Se **encola** con las espigas, se **sujeta**, y, en el mejor de los casos, se **deja secar** toda una noche.

Paso por paso



7. Unir el cuerpo y el bastidor base



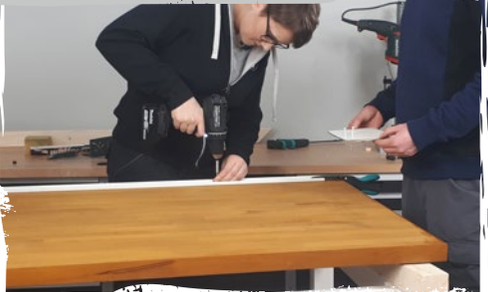
Ahora se coloca el cuerpo en el bastidor base. **Atornillamos** estos dos elementos. Para que las uniones atornilladas no se vean, las preparamos con una **broca Forstner**. El orificio resultante se tapa con una **plaquita cónica**.

8. Teñir y pintar el tablero superior



Ahora se tiñe la placa superior con un tono de roble. No obstante, antes se debe preparar el panel (**mojar, lijar**). El tinte debe secar entre dos y tres horas. Después, para cerrar los poros utilizamos un **barniz transparente con base acrílica**. Tras el **tiempo de secado** se vuelve a lijar y pintar.

9. Atornillar los rieles



Ahora se montan los rieles ya preparados. Se **atornillan arriba y abajo** en el bastidor base. Ahora se puede introducir fácilmente el elemento de la **puerta corredera**.

10. Fijación del tablero superior



Ahora podemos fijar el tablero superior al cuerpo. En este caso usamos también **uniones con espigas**. Con un **tope de profundidad** evitamos perforar a través del panel. Después, como de costumbre, lo unimos todo con **espigas y cola**.

11. Colocar y listo



¡Listo! Ahora solo queda encontrar un lugar adecuado para la elegante caseta para perros, para que tu amigo de cuatro patas pueda instalarse.