

Lillevilla 128-3

Caseta de madera con pared de 28 mm de grosor
Zócalo 2100 mm x 2100 mm

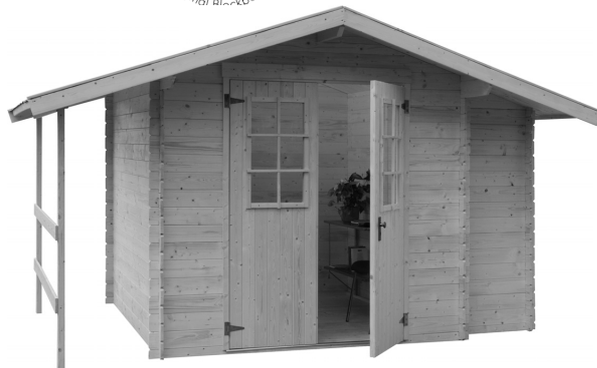


Estimado/a cliente:

Antes de montar lea estas instrucciones íntegramente. En caso de dudas póngase en contacto con el vendedor antes de montar.

Si precisa repuestos, use la lista de piezas de este manual e indique obligatoriamente el siguiente número de garantía antes de entregarle la lista a su asesor para su tramitación.

Para reclamar una garantía necesita un código de garantía. ¡Ese código está en la última página de las instrucciones de montaje adjuntas al módulo y del embalaje de la caseta!



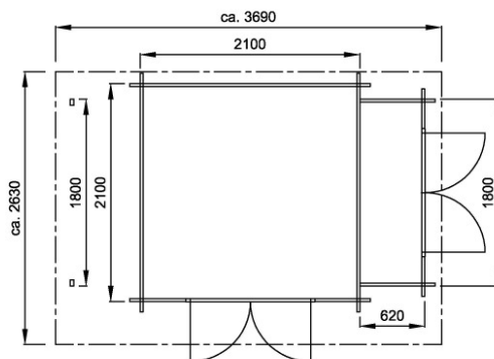
Zócalo 2100 mm x 2100 mm

Control en fábrica por: _____

Además:

Para el montaje es necesario disponer de ciertas habilidades para trabajar con madera. Será un placer recomendarle un equipo profesional de montaje.

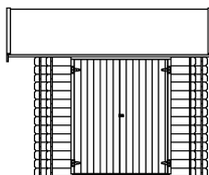
¡Tenga en cuenta las normas de construcción generales y locales y mantenga los cimientos y las sujeciones prescritos! Los medios de unión no forman parte del volumen de suministro.



Plano horizontal y plano de los cimientos (6 maderos de cimientos)

Maderos de cimentación 1-4 = 36 x 60 x 2100 mm

Maderos de cimentación 5-6 = 36 x 60 x 1800 mm



Tablón de pared

Zócalo

Exterior de paredes

Superficie del tejado

Altura del caballete

Tamaño de hoja de puerta

Peso

todos los datos son aproximados.

28 mm x 112 mm

2100 mm x 2100 mm

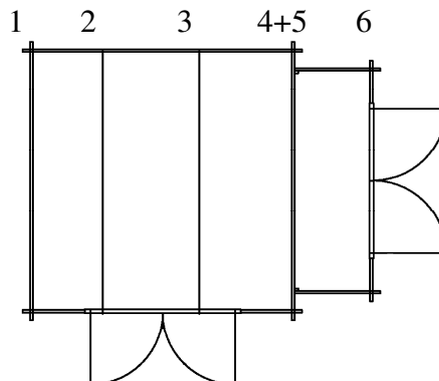
2300 mm x 2300 mm

9,9 m²

2260 mm

1200 mm A/1700 mm H

620 kg



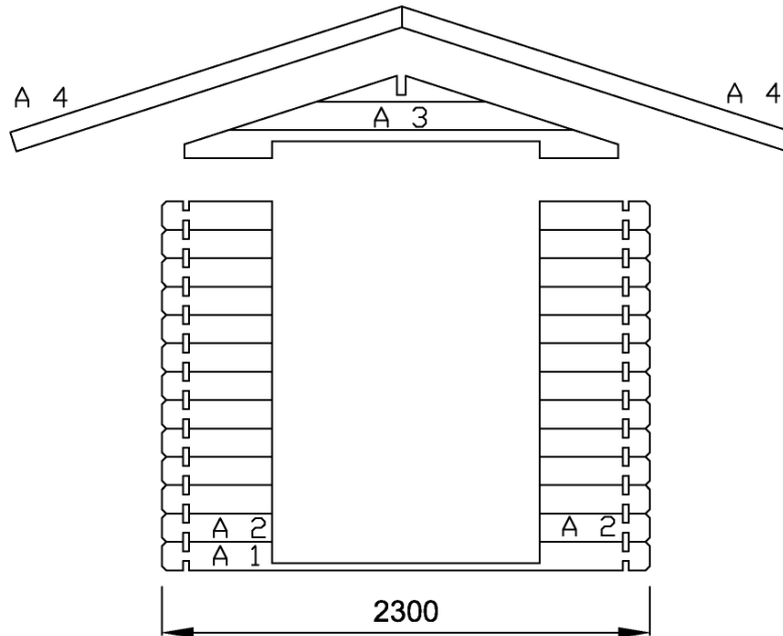


¡Atención! La madera es un producto natural, que durante el transporte y el almacenamiento puede estar sometido a diversos factores. Revise, por ese motivo, que el kit de construcción esté íntegro e intacto, conteniendo todos los componentes, antes de comenzar el montaje o encomendar a una empresa o a un equipo el montaje. ¡No monte ninguna pieza individual que esté claramente dañada o tenga que ser reclamada! ¡Para el envío de piezas posiblemente dañadas calcule, en función del tipo y el volumen del envío, con un plazo de 3 a 5 días laborales!

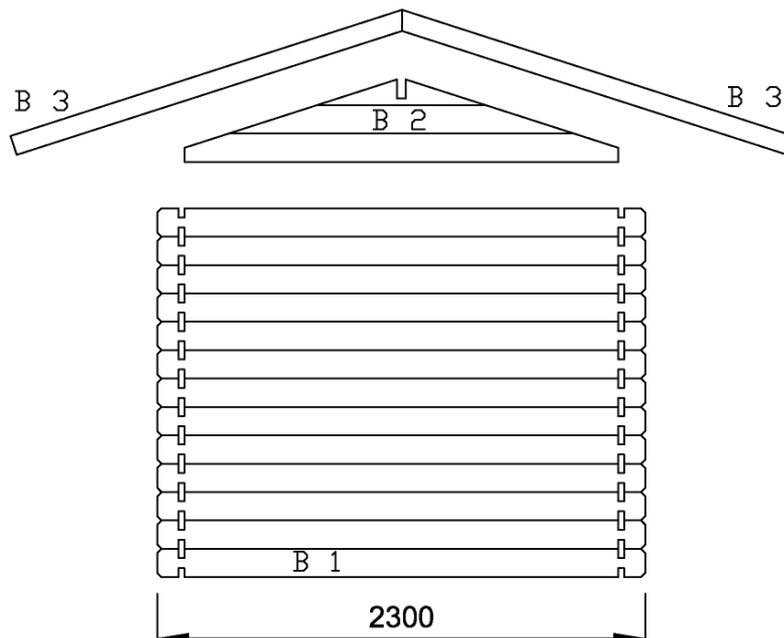


Dibujo 1

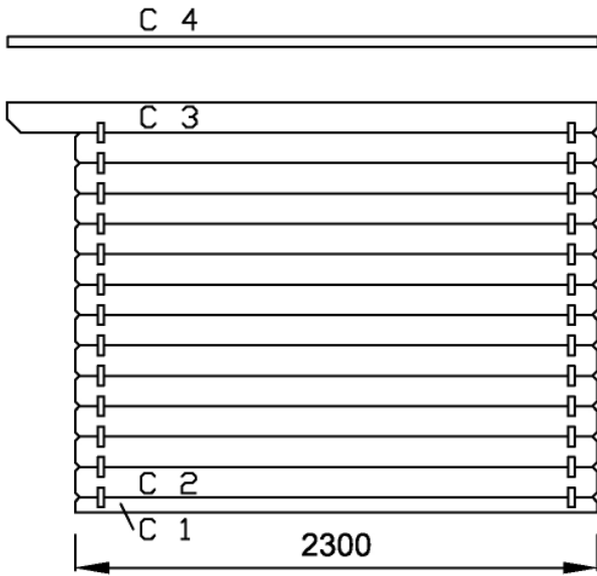
Caseta pared delantera A



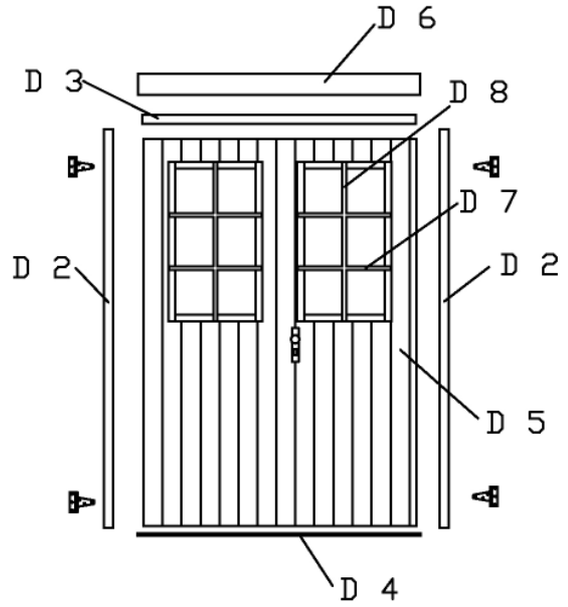
Caseta pared trasera B



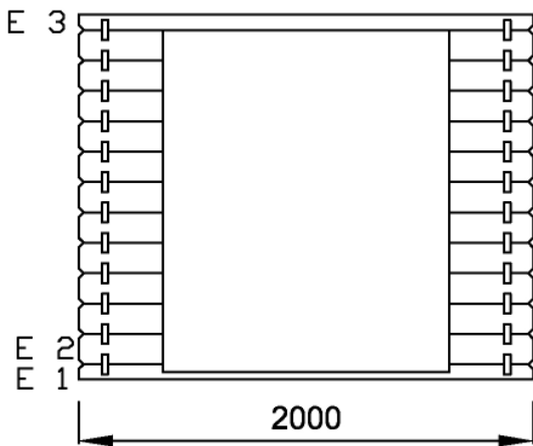
Caseta paredes laterales



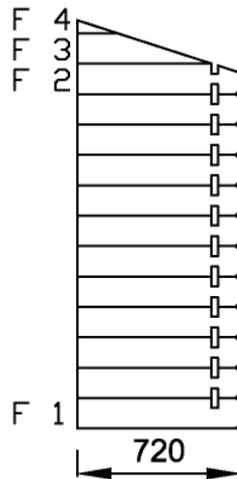
Puerta casa



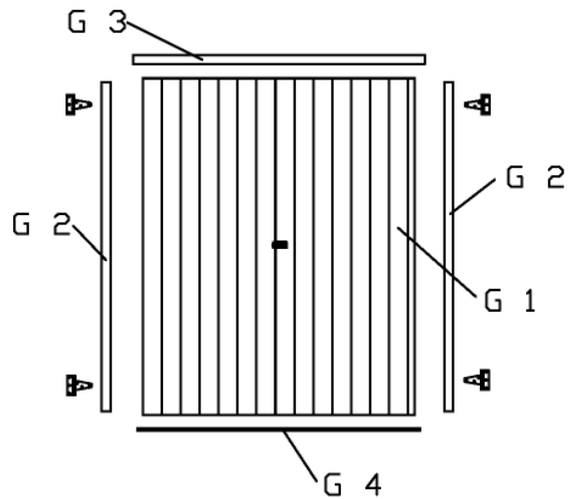
Armario adosado



Pieza lateral



Puerta armario adosado

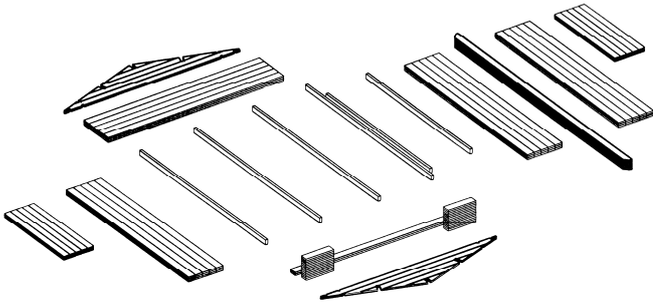


1. Cimientos

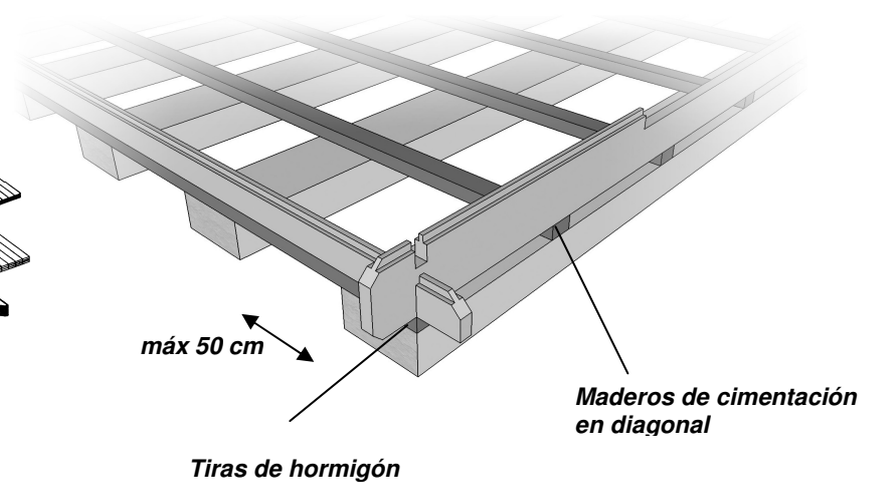
Lo esencial para la estabilidad, el funcionamiento y la durabilidad de su caseta son unos buenos cimientos.

Solamente unos cimientos completamente horizontales, nivelados y sólidos garantizan una adaptación perfecta de las tablas, de la puerta doble, del tejado caedizo y buena estabilidad.

Dibujo 2



Dibujo 2c



¿Por qué cimentación lineal?

Porque así consigue la ventilación óptima, evitando la humedad excesiva debida al estancamiento de agua, pues cuando se acumula humedad la madera pudre inevitablemente y a gran velocidad.

2. Clasificación previa

¡No se asuste al ver la gran cantidad de piezas cuando abra el paquete, clasificando es todo mucho más sencillo!

Para ello use el dibujo 1, que le muestra todas las piezas de las 4 paredes y el armario adosado y le ofrece una vista general del montaje total. Las denominaciones ahí impresas permiten revisar y clasificar con facilidad en la lista de piezas (las dos últimas páginas de este manual) – ahí se indican de nuevo todas las piezas con dimensiones (aprox.).

3. Construcción de las paredes y montaje de la puerta doble

Clasifique las piezas separando por paredes completas, con 1-2 m de distancia (como espacio de trabajo), alrededor de los cimientos. Dibujo 2

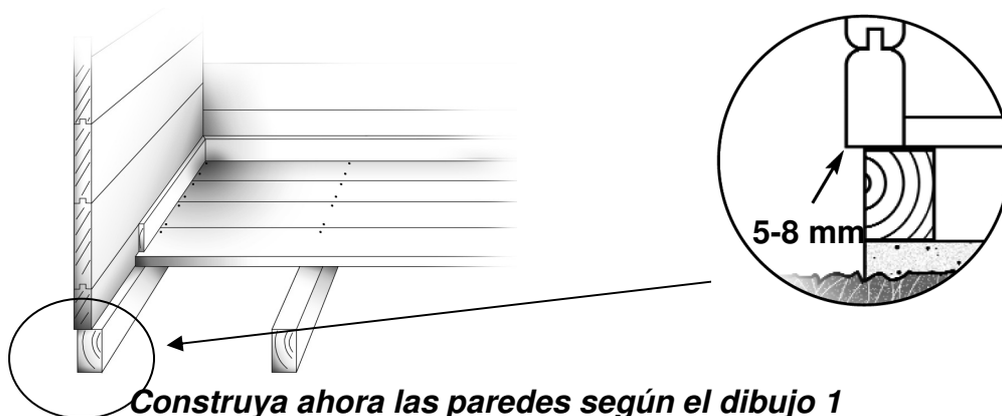
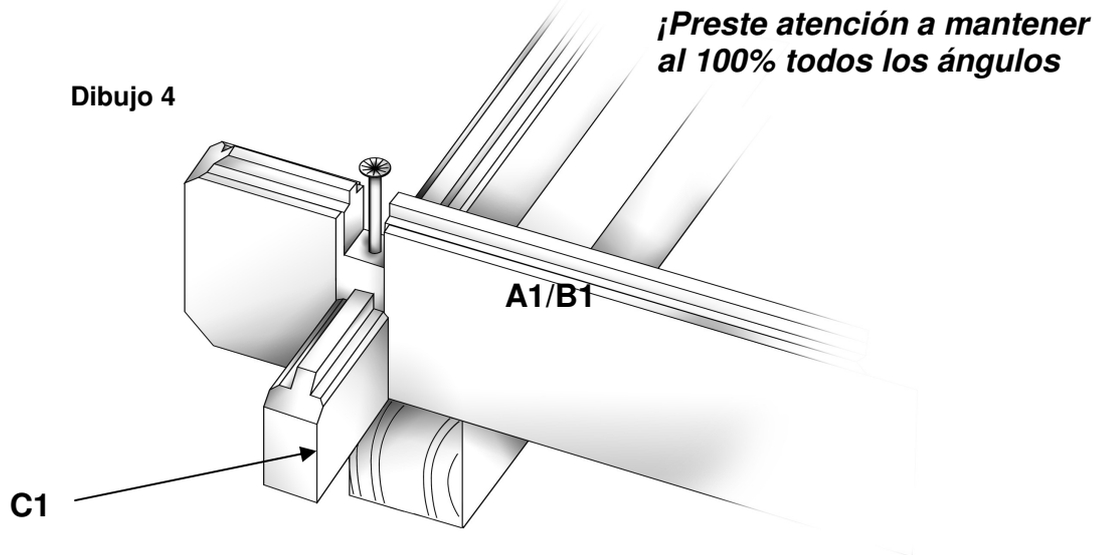
Antes de comenzar a montar las paredes, ponga los 4 maderos de los cimientos impregnados a distancias iguales sobre sus cimientos.

Según la estática, los maderos de cimentación tienen que ser unidos a la cimentación lineal con tacos de encastre o con medios de unión similares.

El procedimiento para construir las paredes debe consultarlo en el dibujo 1.

Sujete la primera tanda de tablonés en las fugas de las esquinas sobre los maderos de cimentación con tornillos finos o con los clavos adjuntos. ¡Para ello es imprescindible pretaladrar, sino se dañarían los tablonés! Dibujo 4

La unión estable definitiva entre la cimentación y la caseta resulta del montaje posterior del pavimento y las sujeciones alternantes de rodapiés con las tablas del suelo y las paredes laterales.



Construya ahora las paredes según el dibujo 1 una fila de tablas tras otras hasta la 6ª tabla lateral.

En primer lugar se monta el marco de la puerta: enroscado de forma que el umbral esté alineado con la ranura de ambas tiras del marco.

Control: ancho de la apertura de la puerta (medida en el rebajo) = exactamente 1.450 mm = igual que en la tira del marco superior.

(La anchura interior de la apertura de la puerta asciende entonces a 1.430 mm.)

La superficie lisa del umbral metálico mira hacia arriba "en la zona de la puerta", el marco exterior acodado agarra al montar el marco ensamblado sobre el recorte de la primera tabla A1.

Desplace ahora el marco montado homogéneamente, sin laderarlo, en el recorte de la pared – el umbral metálico debe llegar al tablón A1 para apretar firmemente – cuando esté todo correcto, atornillar el umbral metálico con el tablón de la pared usando los agujeros pretaladrados.

Continúe ahora la construcción de las paredes según plan.

Adapte ahora las hojas de la puerta premontadas con las cintas en el marco, controlando que el marco tenga ángulo recto. Cuando esté todo perpendicular y con el ángulo correcto, atornille las hojas de la puerta con las correas – para ello pretaladre y monte en el interior de las correas respectivamente una pieza de las 5 adjuntas de las plaquitas de madera contrachapada como rebase, sino el tornillo asomará hacia adentro.

Una plaqueta es para rebase de la lengüeta del cerrojo, para evitar que la puerta cerrada "traquetee"; adapte y acabe según sea necesario.

Ahora tras alienar de nuevo ya puede unir el marco de la puerta con cada tabla de pared individual con un clavo de 30 mm (pretaladrar el marco), así se consigue una mayor estabilidad de la pared delantera.

4. Importante

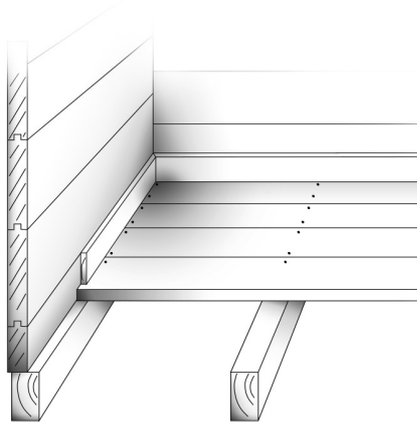
Unas palabras sobre la madera y la adaptación de la puerta doble:

Como ya hemos dicho, en el material puramente natural madera, no es técnicamente posible producir material 100 % "muerto", incluso con el acabado más cuidadoso:

Las fluctuaciones de temperatura y humedad a lo largo del año, junto con lluvia, viento y sol hacen que la madera "trabaje", debido a la dilatación y el secado de las células de madera.

5. Pavimento

Las tablas del pavimento tienen ranura y resorte, la parte inferior se reconoce por las ranuras secas (acanaladuras fresadas).



Comienza a tender en la pared delantera, la ranura de la primera tabla mira hacia la pared. Preste atención a que los maderos de cimentación de las paredes laterales estén bien apoyados. Dibujo 3

Seguir tendiendo tablón tras tablón equiparando ranura + resorte, para cubrir y cerrar la superficie.

Cuando la superficie esté equilibrada y cerrada se fijan las tablas con los maderos de cimentación usando clavos o tornillos. A continuación adaptar los rodapiés de las paredes y colocarlos todo alrededor. Como protección adicional contra cargas eólicas o de succión los rodapiés se pueden clavar o atornillar alternando con las tablas del pavimento y las tablas de la pared.

¡Pretaladrar!

6. Montaje del armario adosado

En primer lugar se fija un madero de cimentación de 36 x 60 x 1800 en el madero de cimentación de la pared lateral (y, por supuesto, alineado con seguridad sobre los cimientos que haya preparado).

Comience ahora con la construcción de la pared del armario con medio tablón de pared E1 28x67x2000mm (tiene un recorte para el marco de la puerta). Engárcelo con dos tablonces de pared F1 28x135x720 mm enteros

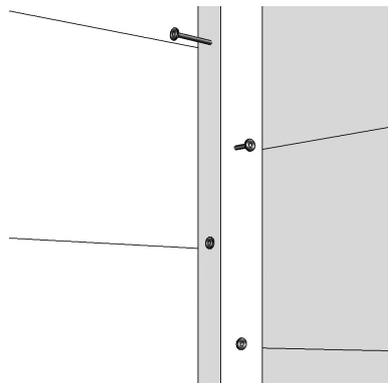
Clave la tabla E1 en el recorte con el madero de cimentación.

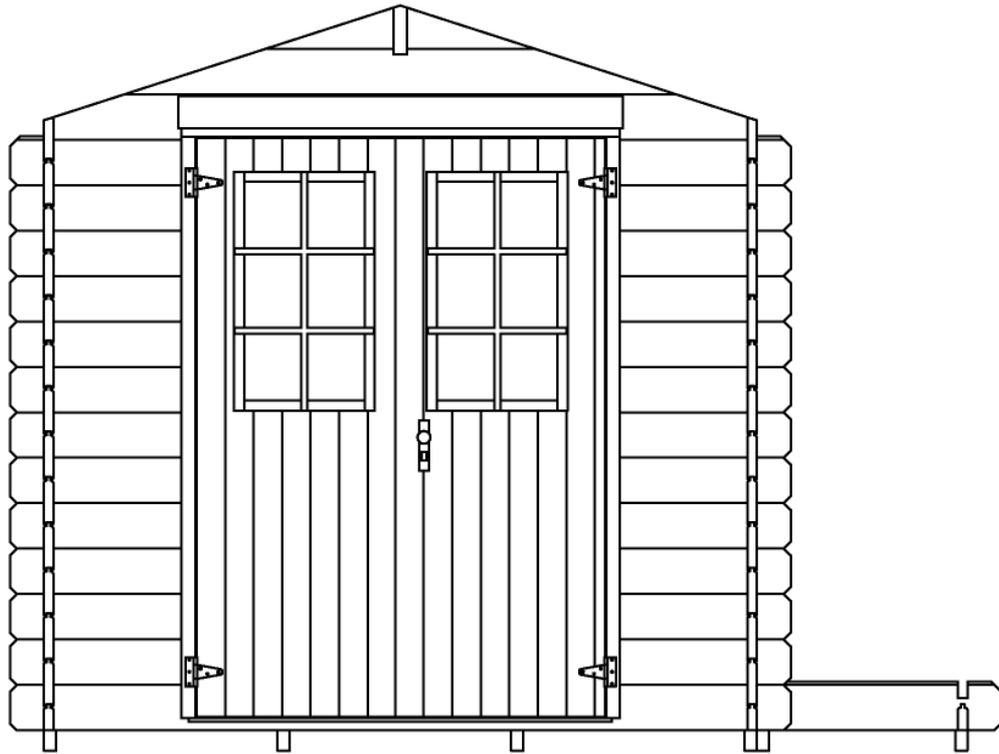
Para fijar las paredes laterales (tablas F) de su armario en la pared de la caseta se atornillan a la pared de la caseta en el armario adosado los 2 listones de conexión a la pared 28x28x1750 mm exactamente perpendiculares (¡nivel de burbuja!).

Tenga en cuenta: antes debe poner un tablón de pavimento respectivamente (18x87x587 mm) con las tablas de pared. Los listones de conexión a la pared se colocan sobre esas tablas.

Fijar los listones de conexión a la pared primero solo con 2 tornillos, para permitir correcciones; deben estar colocados en el armario adosado y guiar las tablas F1-F4. La distancia entre la tabla inferior F1 y las tablas superiores F2-F3 (ancho interior del armario) tiene que ser exactamente igual arriba y abajo.

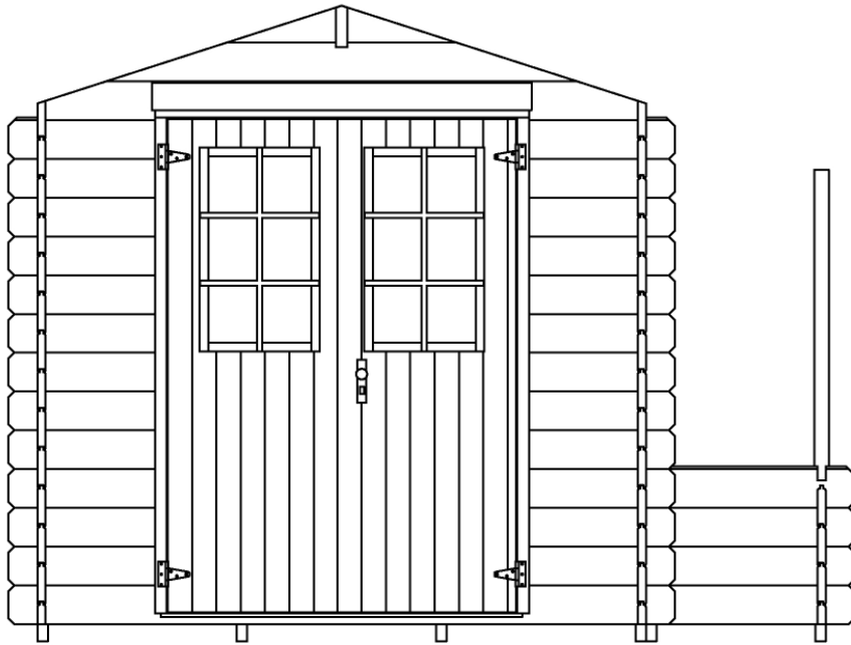
Una la tabla de pared F1, clavándola con esos listones. Después comience a construir la pared del armario. La construcción es igual a la de la caseta de delante. Tras algunas tablas montar el marco de la puerta de los 3 listones 2xG2 y 1xG3 así como el umbral metálico y colocarlo en el recorte de la pared.





Continuar construyendo las paredes y cerrar el recorte de pared con el tablón E3, alinear el marco y atornillar las hojas de la puerta como ya se ha descrito en la caseta.

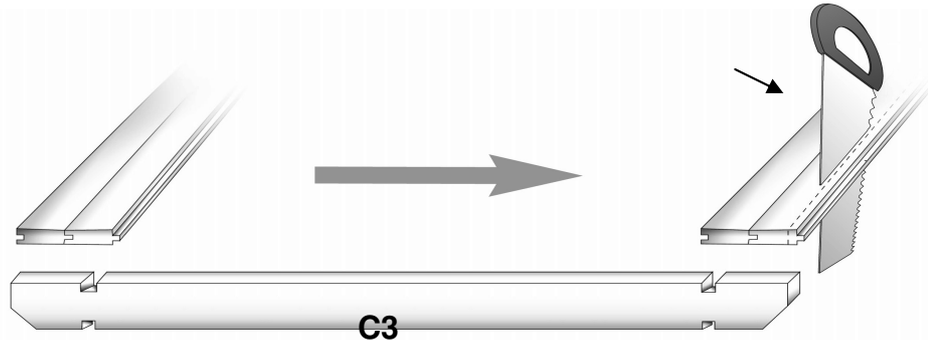
Cuando todas las tablas de la pared estén alineadas homogéneamente y con exactitud, clave cada tablón con las tablas de conexión de la pared y esas exactamente perpendiculares con los tablones de pared de la caseta. Cuando la puerta también está bien alineada, clavar también el marco de la puerta con cada tablón de pared E2,



Ahora coloque, alinee, clave aún los tablonces del pavimento y recortar y colocar los rodapiés todo alrededor.

7. Superficie del tejado

Comience colocando la cumbrera D1 en el recorte superior del frontón. La cumbrera tiene que estar alineada con la superficie del frontón. Para cumplir con los requisitos a la estática, los cabios tienen que estar unidos con tornillos o con 2 clavos clavados en diagonal.



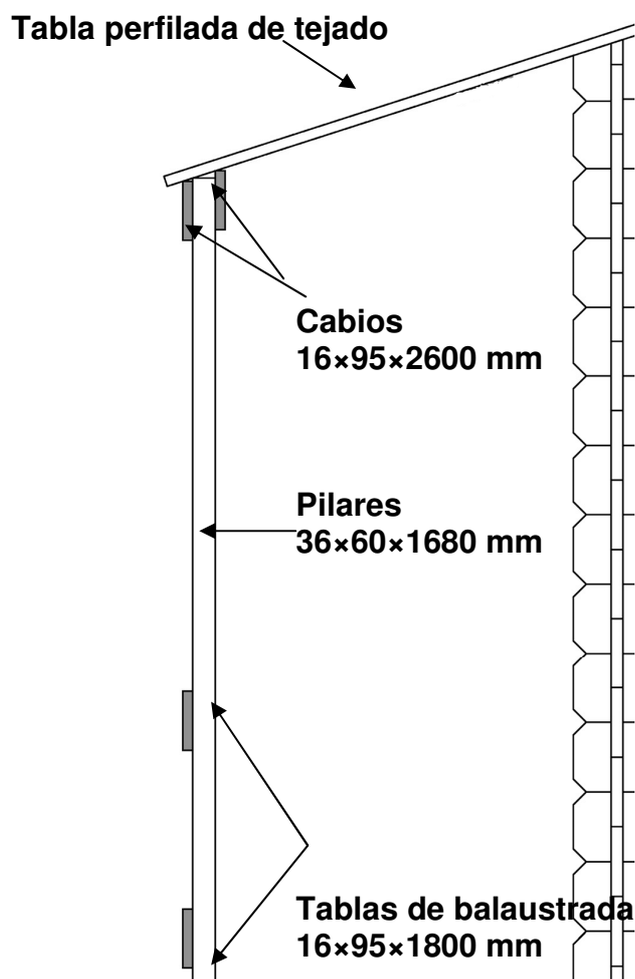
Comience con las 2 tablas perfiladas, con la ranura mirando hacia afuera, en el borde exterior de la cumbrera / tabla de pared superior D1/C3; se continúa con las demás tablas perfiladas, tendidas cubriendo toda la superficie (ranura en resorte no demasiado tenso, para que la superficie del tejado no se combe más tarde) dibujo 5.

¡Es importante conseguir una sujeción buena y estable del tejado para la estabilidad total de la caseta!

8. Tejado caedizo

Construya ahora el tejado caedizo en el vierteaguas de la caseta.

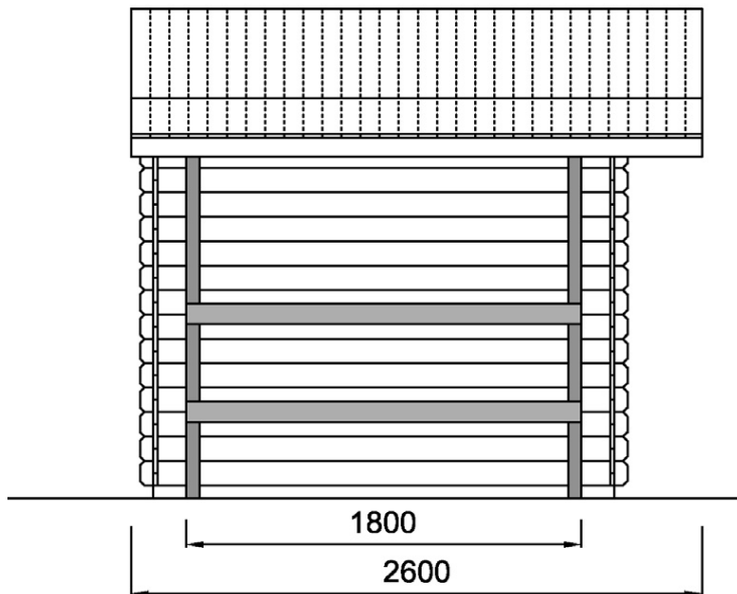
Para apoyar el tejado caedizo ahora se atornillan desde arriba como se muestra en el dibujo 11a los dos cabos del tejado caedizo 16×95×2600 mm, atornillando con las tablas del tejado de forma que los postes de apoyo estén en el medio. Pretaladrar.



Dibujo 11a

Cuando haya montado los cabios y los postes, siga tendiendo la superficie del tejado y cantar la última tabla, si fuese necesario. Cuidando de tener una buena sujeción.

Se adjuntas 2 tablas de balastrada 19×95×1800 mm, que tiene que clavar en los postes, como se muestra en el dibujo 11b.

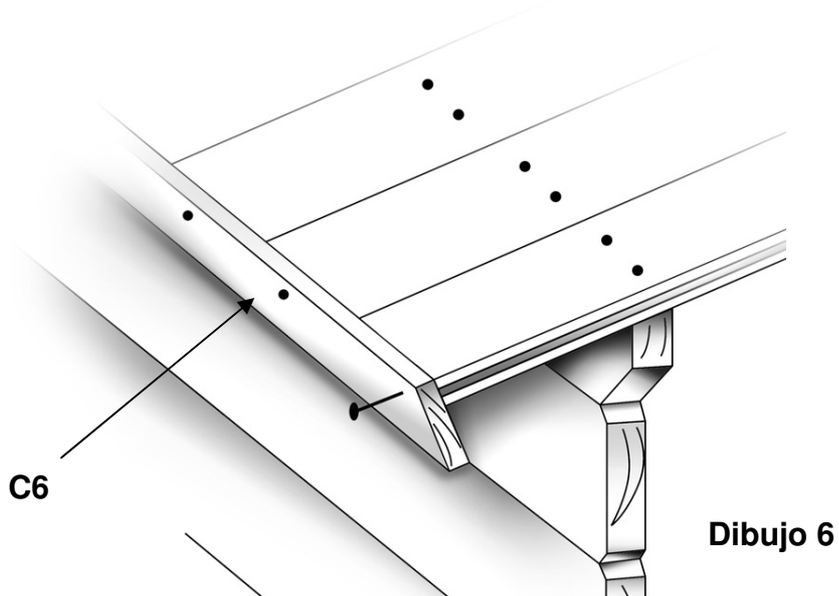


Dibujo 11b

9. Cubierta del tejado

¡Trabaje con seguridad! – ¡No debe subir al tejado!

Sujete ahora las tablas del vierteaguas C4 en contacto con la superficie del tejado, dibujo 6.

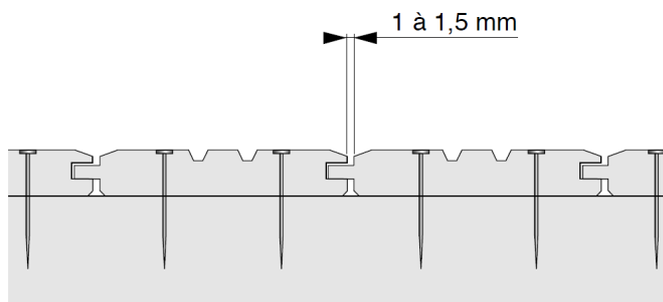


Las tablas del tejado deberían estar sujetadas con 2 clavos al cabio / a la pared lateral, cada una.

Ahora los cortavientos A4 / B3.



**No tender las tablas del tejado (válido también para los tablonos del pavimento)
con la ranura muy tensada en el resorte. ¡Deje un poco de juego para que la madera pueda trabajar y la construcción del tejado no se eleve ni se combe!**



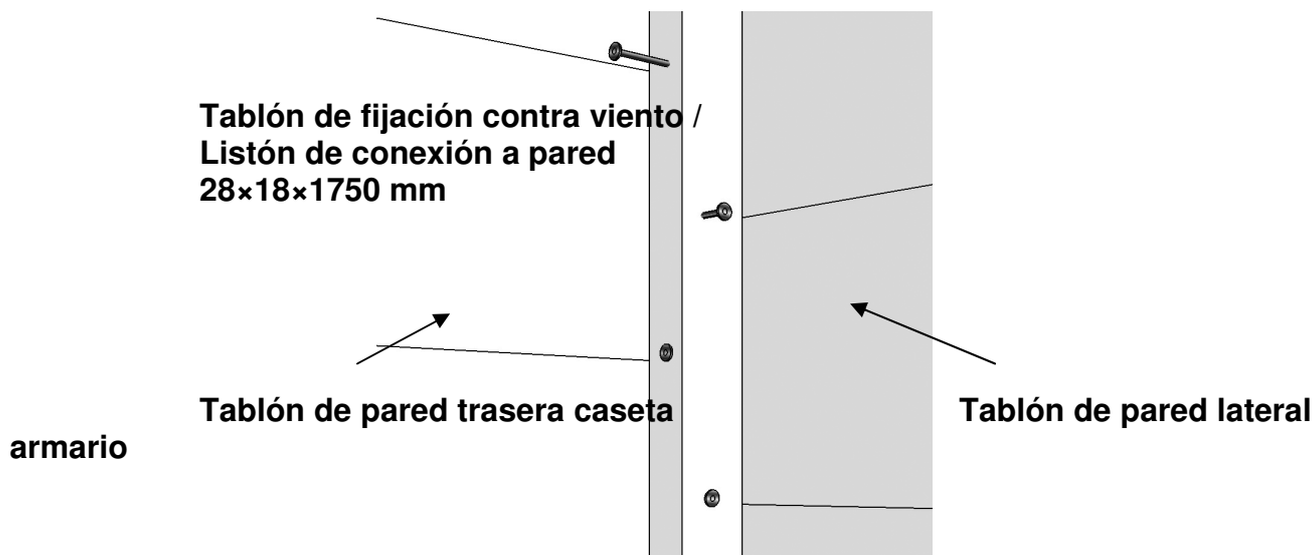
10. Protección contra tormenta

Las tablas de la pared deben estar ensambladas a conciencia, de forma que las paredes de la casa y del armario adosado estén equilibradas y cerradas homogéneamente con la ranura en resorte, la construcción tiene que estar recta las puertas deben moverse con facilidad.

Para minimizar los trabajos en la caseta completa, conseguir una estabilidad aún mejor y además montar una protección contra tormenta, utilice las tablas restantes 28×28×1750mm (tablas de fijación contra viento / listones de conexión a la pared) y móntelos en las 4 esquinas de la caseta y en ambas esquinas delanteras del armario adosado. Las del armario debe recortarlas.

Use, para ello, los clavos de 40 mm, taladre las tablas antes y póngalas firmes en las esquina, clavando alternando con las tablas de la pared lateral y trasera desplazadas. Clavar también el marco de la puerta, si aún no lo ha hecho, también con cada tabla de pared.

Un consejo: cuando utiliza tornillos (no incluidos en el volumen de suministro) en el marco, en lugar de clavos puede regular mejor cuando sea necesario la facilidad de movimiento de las hojas de la puerta.



Interior

Dibujo 7b

Una unión estable y sólida cimientos-caseta-tejado también es esencial para la estabilidad.

11. Finalización de la obra

Complete las bisagras de las puertas y coloque las tablas de cubierta para cerrar las ranuras sobre la puerta doble.

Después coloque las lunas de plexiglás junto con los listones del marco delante de los recortes de la puerta (¡exterior!), adapte y atornille.

Para hermetizar recomendamos usar silicona. Monte los travesaños de la ventana, que constan de los listones D7 y D8.

La cerradura tiene un cerrojo universal apto para las dos direcciones de cierre.

12. Protección de la madera y cuidado

Si desea un tratamiento de color para su caseta, hágalo, tal como se ha indicado, después de montarla.

Si la caseta se impregnase antes de montarla, la madera secada técnicamente absorbería la humedad y se deformaría y dilataría de forma natural, dificultando así innecesariamente el montaje.

Le recomendamos barniz para madera de poros abiertos con pigmentos.

Para evitar cambios de color, es imprescindible aplicar imprimación pavonada en suficiente cantidad (véanse las instrucciones de uso del fabricante); también en las uniones de las esquinas.

Reservado el derecho a realizar cambios técnicos.
Las dimensiones de componentes individuales pueden variar ligeramente de las medidas indicadas en la lista de piezas. Las bisagras de las puertas y las cerraduras están disponibles en diversas variantes, en función del proceso de fabricación. El producto puede variar de las imágenes del catálogo. Las tablas del tejado y del pavimento deben ser recortadas a una longitud uniforme, si procede. Las posibles huellas en los extremos de las tablas del pavimento no tienen ninguna función y deben ser eliminadas al recortar.
Los puntos mencionados anteriormente no suponen motivo de reclamación.

Con esa intención le deseamos que disfrute "con naturalidad" de su caseta para jardín "Lillevilla 128-3 28 mm".



Lista de piezas (1/ 2) Lillevilla 128-3 28 mm 2100x2100 mm

Descripción	Dimensiones aprox. en mm	Cantidad	Marca	Control
maderos de cimentación	36 x 60 x 2100	4		
tablones para pavimento	17 x 87 x 2039	24		
rodapié en dimensiones cambiantes	aprox. 28x28 o similar	8 mc		
tabla de pared	28x135x2300	1	A1	
tablas de pared	28x135x519	24	A2	
Frontón triangular	28x395x2044	1	A3	
cortavientos	16x95x1940	2	A4	
tabla de pared	28x135x2300	13	B1	
Frontón triangular	28x395x2044	1	B2	
cortavientos	16x95x1940	2	B3	
tablas de pared	28x67x2300	1+1	C1	
tablas de pared	28x135x2300	12+12	C2	
tablas de pared	28x135x2600	1+1	C3	
tablas del vierteaguas	16x45x2600	1+1	C4	
cumbrera	40x135x2600	1	D1	
marco para puerta, lados	50x41x1765	2	D2	
marco para puerta, arriba	50x41x1255	1	D3	
umbral metálico	12x44x1253	1	D4	
puerta con ventana, tipo 3	1200x1720	1	D5	
cornisa / puerta arriba	20x95x1310	2	D6	
travesaños / horizontal	18x18x410	4	D7	
travesaños / vertical	18x18x710	2	D8	
listones de marco para ventana, horizontal	12x30x355	4	D9	
listones de marco para ventana, vertical	12x30x715	4	D10	
plexiglás	2x375x670	2	D11	
cubierta del tejado, tablas perfiladas	17x87x1890	60		
o alternativamente				
cubierta del tejado, tablas perfiladas	17 x 72 1780	74		
tablas de fijación contra viento	28x28x1750	4		
maderos de montaje	28x65x250	2		
tornillos, clavos, etc.		1 bolsa		

Marcas las piezas dañadas o con taras indicando la cantidad en la columna **Control**:

Rellene, por favor, en primer lugar el N.º de garantía

N.º de garantía: _____

véase la página 2 de la lista de piezas

Lista de piezas (2/ 2) Lillevilla 128-3 28 mm 2100×2100 mm

Descripción	Dimensiones aprox. en mm	Cantidad	Marca	Control
Armario y techo caedizo				
tabla de pared	28×67×2000	1	E1	
tablas de pared	28×135×369	11+11	E2	
tabla de pared	28×67×2000	1	E3	
tablas de pared	28×135×720	11+11	F1	
tablas de pared para frontón triangular	28×135×720	1+1	F2	
tablas de pared para frontón triangular	28×135×592	1+1	F3	
tablas de pared para frontón triangular	28×58×178	1+1	F4	
maderos de cimentación	36×60×1800	2		
tablones para pavimento	17×87×587	20		
rodapiés en dimensiones cambiantes	aprox. 28×28 o similar	4 mc		
listones de conexión a la pared	28×28×1750	4		
apoyos tejado caedizo (postes)	36×60×1680	2		
cabios, horizontal	16×95×2600	2		
tablas de balaustrada	16×95×1800	2		
puerta doble, tipo R3	1200×1495	1	G1	
marco para puerta, lados	50×41×1545	2	G2	
marco para puerta, arriba	50×41×1545	1	G3	
umbral metálico	12×44×1253	1	G4	

Garantienummer hier:

Rellene y entregue la lista a su vendedor para su tramitación:

Reclamación: _____ Nombre: _____

_____ Dirección: _____

_____ Teléfono: _____

Tramitado por: _____

Asesor: _____

Dirección: _____
