

Lillevilla 143

Medida de pedestal **2600mm x 2600mm**

Estimado cliente,
lea este manual completamente antes de la construcción.
Si hay faltas de claridad utilice antes de la construcción un consejero experto.
En caso que necesite repuestos, utilice la lista de piezas de este manual de construcción y apunte obligatoriamente el siguiente el número de garantía, antes de que le entregue la lista a su consejero experto en su BAUHAUS para su elaboración.

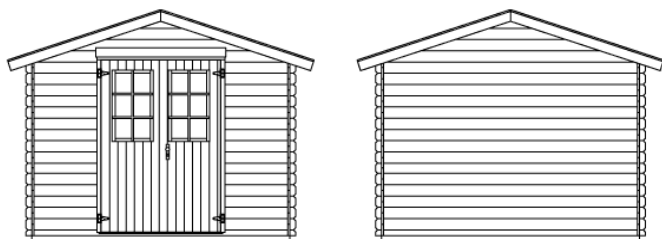
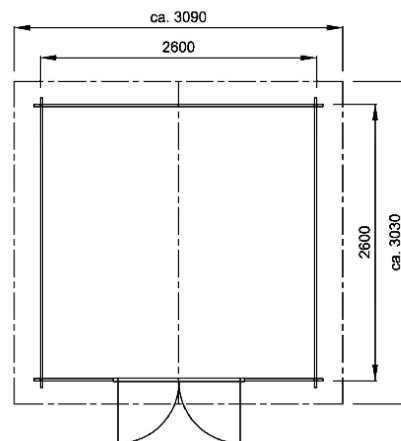


Número de garantía:

Inspección de fábrica mediante: _____

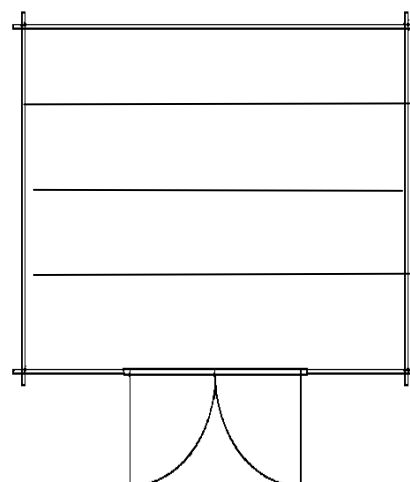
Además:

Se necesitan determinadas habilidades de carpintería para la construcción. Tenga en cuenta las generalidades así como las regulaciones de construcción locales.



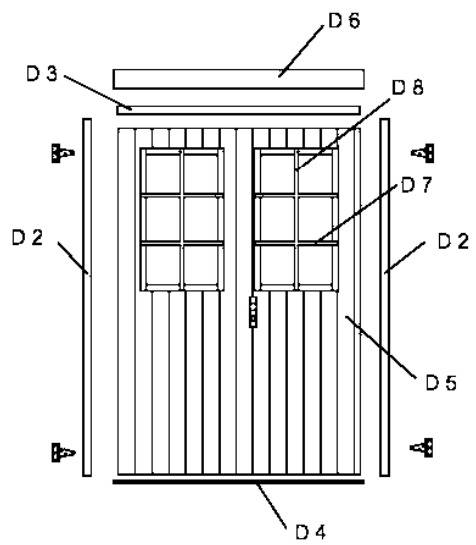
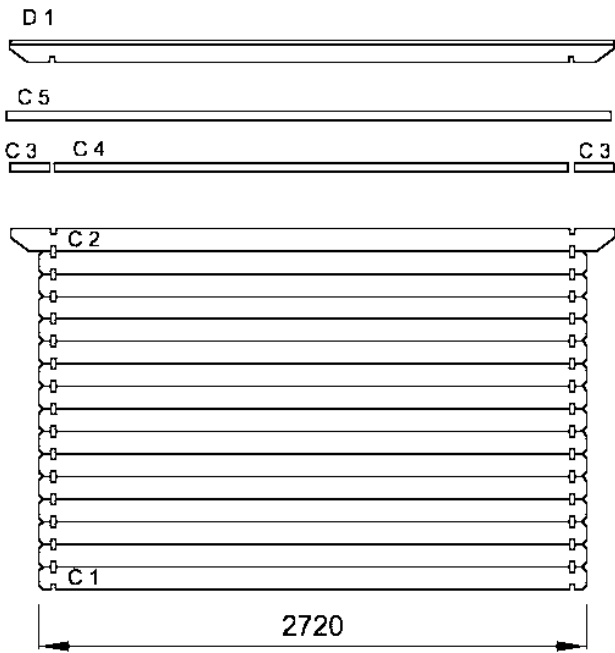
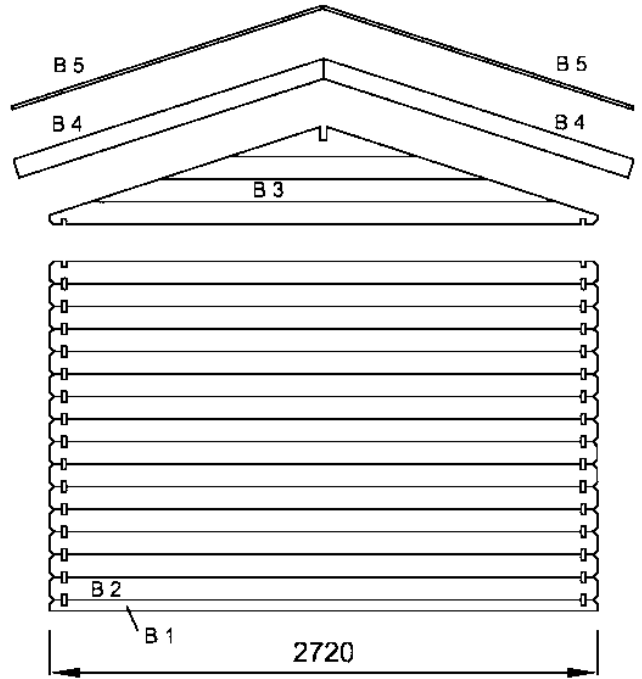
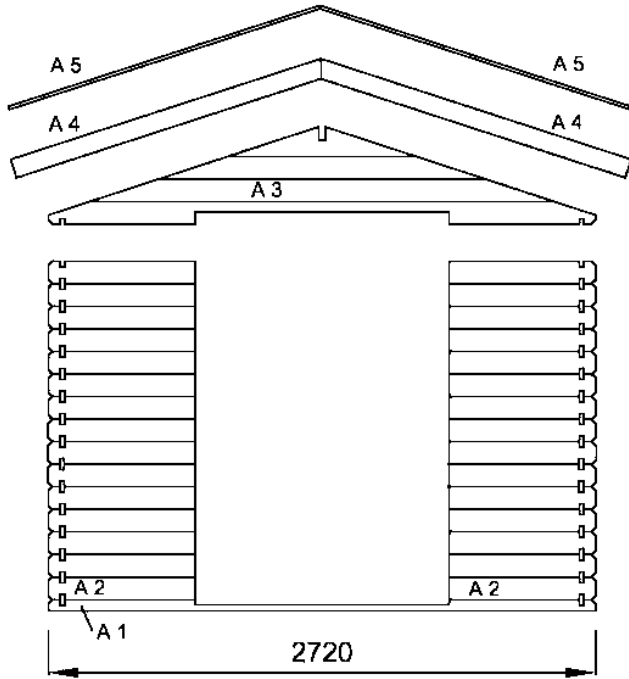
(5 Vigas de base)

Tablones de la pared	19 mm x 112 mm
Medida de pedestal	2600 mm x 2600 mm
Dimensiones totales de la casa (incl. soporte de tejado)	3090 mm x 3030 mm
Dimensiones totales paredes	2720 mm x 2720 mm
Superficie del techo	9,5 m ²
Altura de nevadura	2320 mm
Altura de pared lateral	1830 mm
Espacio acotado	14 m ³
Peso	410 kg



todos los datos aprox.

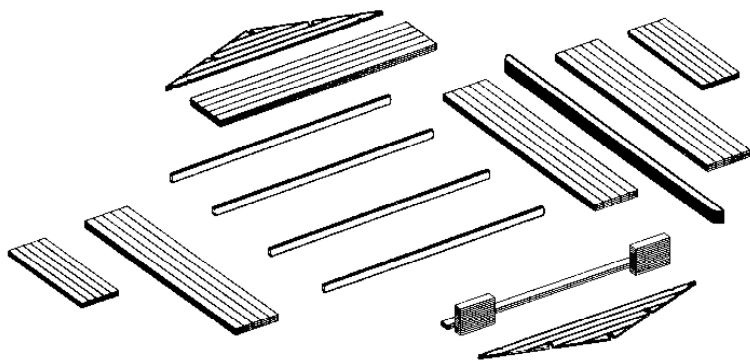
Esquema 1



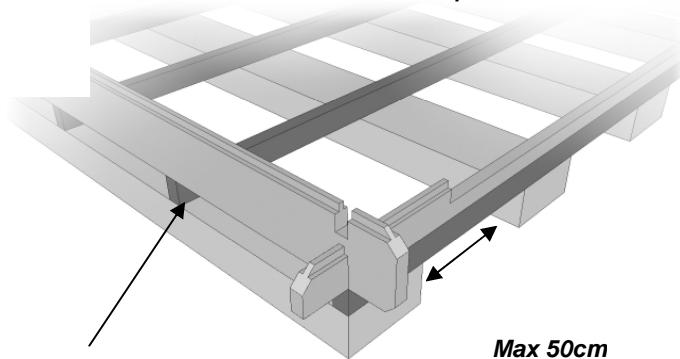
1. Base

Para una estabilidad suficiente de la casa estipulamos según nuestra estática una base con una línea de hormigón de aprox. 20cm de ancho de línea de hormigón (Hormigón C20/25 admitido contra la congelación). Distancia entre líneas máx. 50cm.

Esquema 2



Esquema 2c



Vigas de base

2. Preclasificación

Preclasifique las piezas individuales según el esquema de montaje.

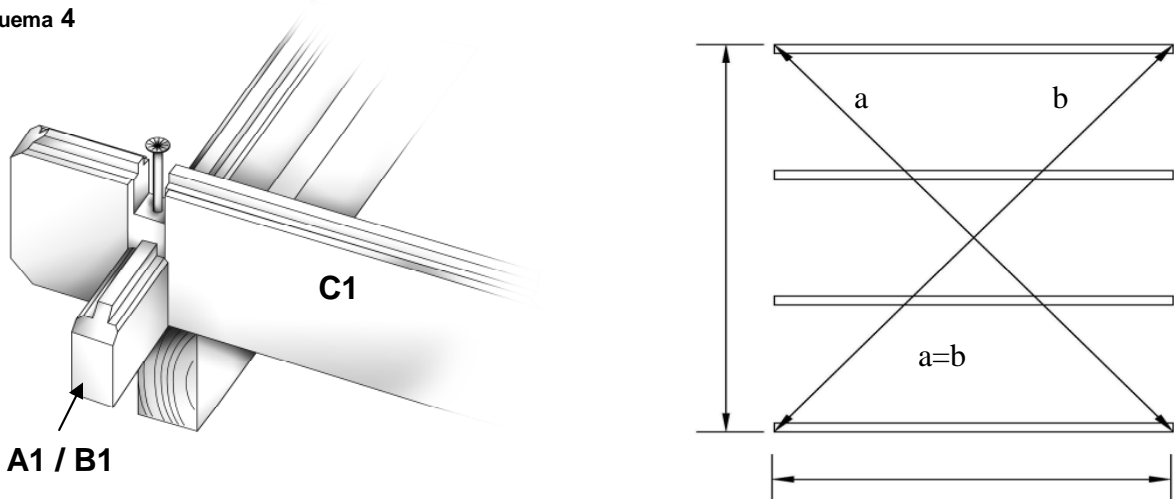
3. Montaje e instalación de pared de puerta/puertas y eventualmente una ventana

Deje las maderas de la base a una distancia similar unas de otras en la base y únalas con los medios adecuados.

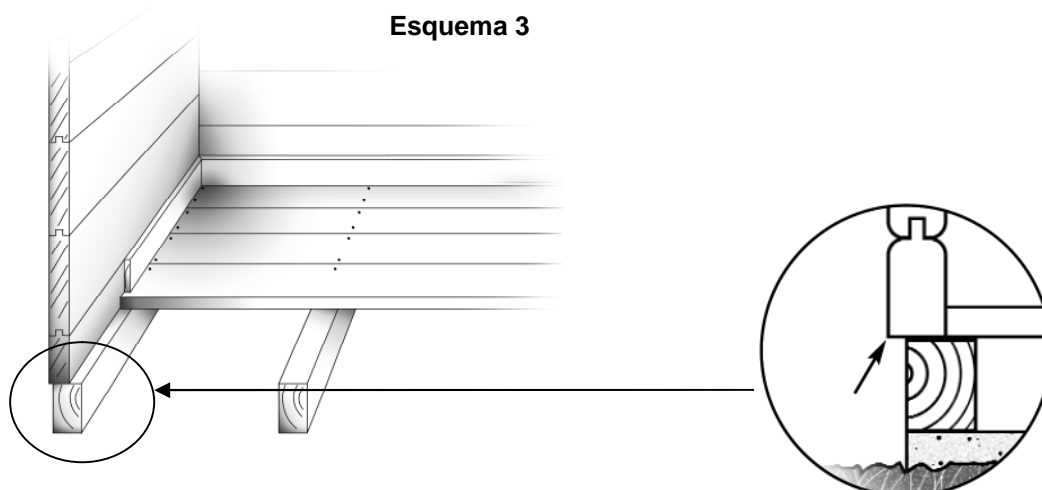
Coloque primero los 4 tablones de pared inferiores juntos.

Fije bien esta primera capa de tablones en su sitio en la esquina en las maderas de la base con tornillos delgados.

Esquema 4

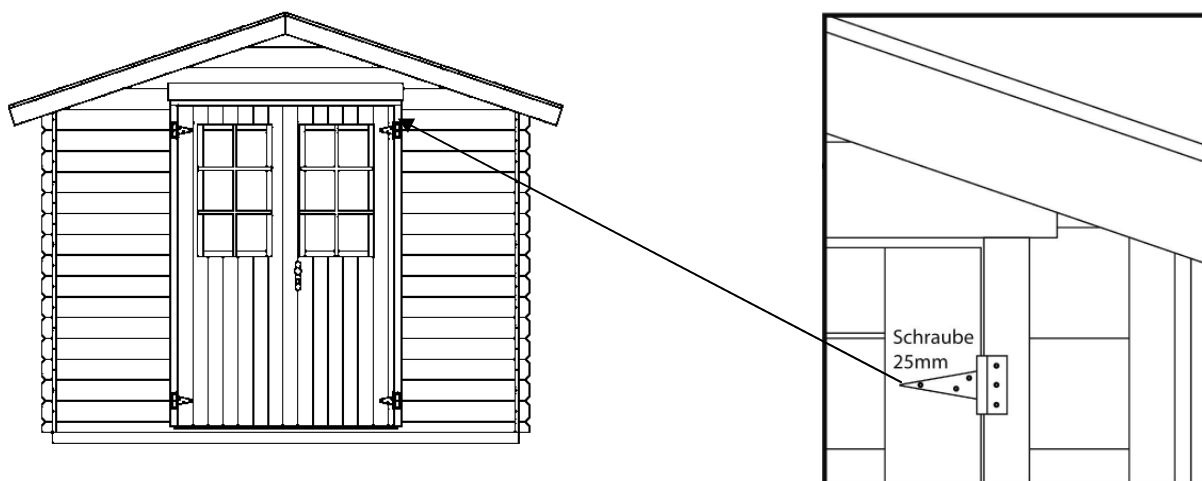


La pared delantera y trasera así como las paredes laterales deben sobresalir aprox. 2-3 mm de la madera de base.



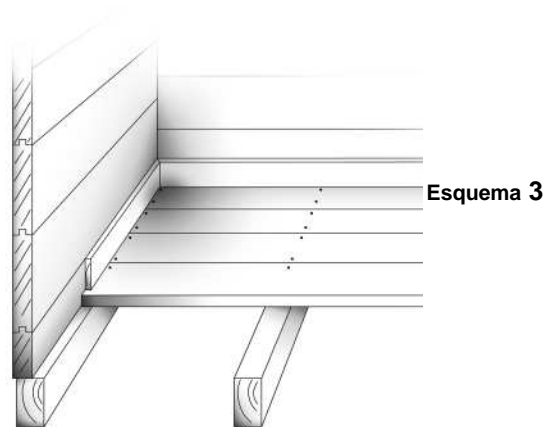
Ahora construya según el esquema 1 la pared de tablones con 6 tablones. A continuación los tablones de las paredes laterales. Ahora viene el montaje y la instalación de la puerta doble. Primero se montan los marcos de la puerta. Estos marcos se desplazan dentro de la sección de la puerta. A continuación construya las paredes según el plan. Fije el frontal con 2x2 tornillos en los tablones superiores anteriormente atornillados. Esquema 9a
Ahora instale la hoja de la puerta y alíneelo con los marcos de forma que sea transitable.

Esquema 8



Construya la hoja de la puerta con las cintas suministradas. Coloque los tornillos por debajo con las láminas de contrachapado.

4. Suelo



Empiece con la instalación según la posición de la madera base en una pared lateral así como en la pared anterior. La tuerca del primer tablón apunta a la pared. Tenga en cuenta que haya un buen apoyo en las maderas de la base. Esquema 3

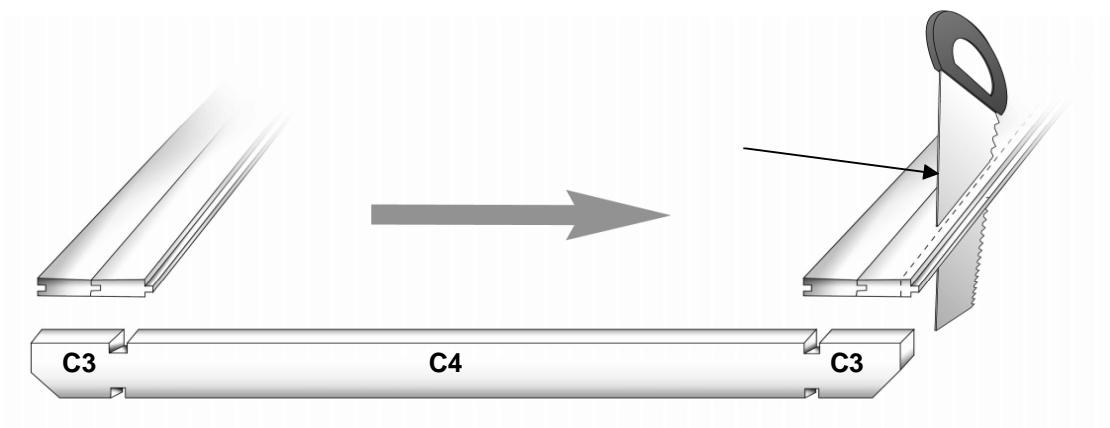
Las láminas del suelo no se instalarán demasiado justas entre sí. Por último las láminas del suelo se clavarán o se atornillarán bien. Acomode los zócalos a las paredes y gírelos.

5. Superficie del techo

Empiece con la instalación del travesaño principal.

Una el travesaño con el frontón atornillado o uniendo con 2 clavos.

Esquema 5



Compruebe otra vez la perpendicularidad de la construcción entera, a continuación comience con el cubrimiento del techo. Empiece con 2 tableros de perfil, con la tuerca hacia afuera, en el canto exterior. Los siguientes tableros de perfil, instálelas planas (no muy justas).

Esquema 5.

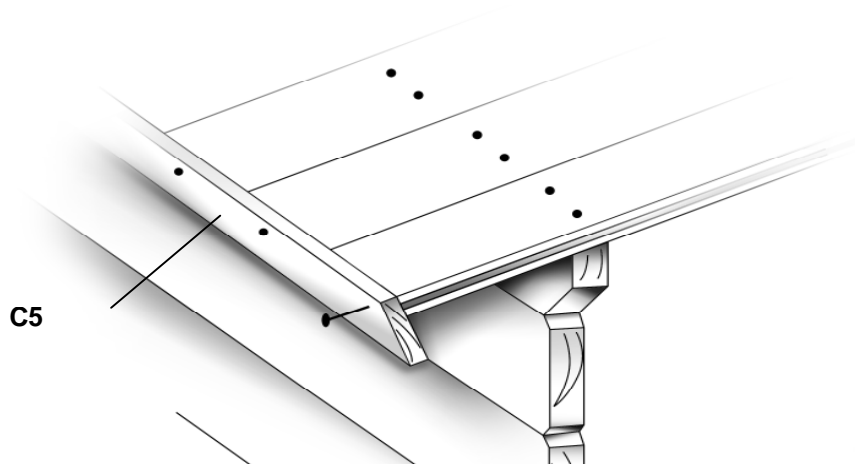
¡Trabaje con seguridad! - ¡No se puede pisar el techo del techo!

Apriete ahora el tablero colocado transversal C5 unido con el techo. Esquema 6. Ahora siga con el intradós la A6 / B4.

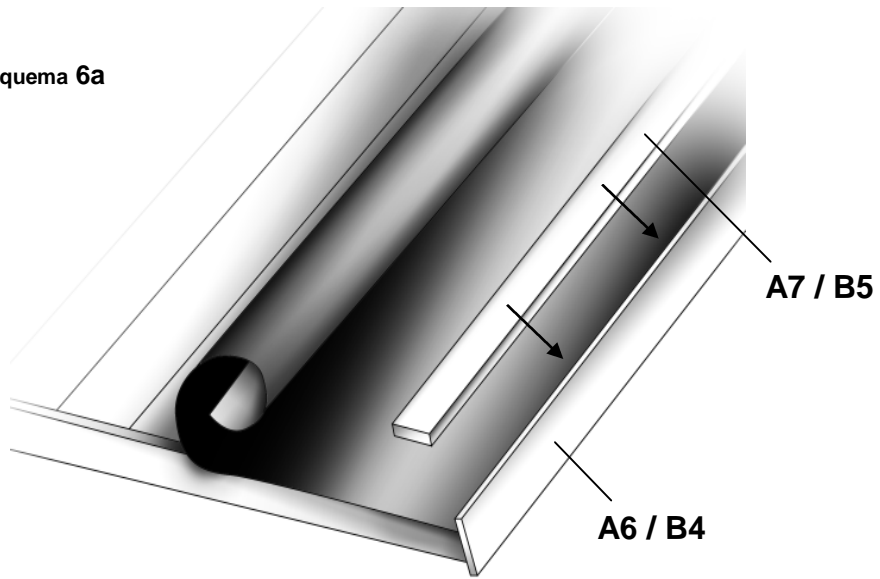
Finalmente se realiza el cubrimiento del techo con fieltro de techo o tablillas de su elección (no incluidas en el suministro).

Asegúrese bien de que deja una distancia de 2-3cm como canto de goteo en el lado, de lo contrario el agua penetra en el techo de madera y provoca daños inmediatos. Recomendamos además la colocación del canalillo de desagüe.

Esquema 6



Esquema 6a

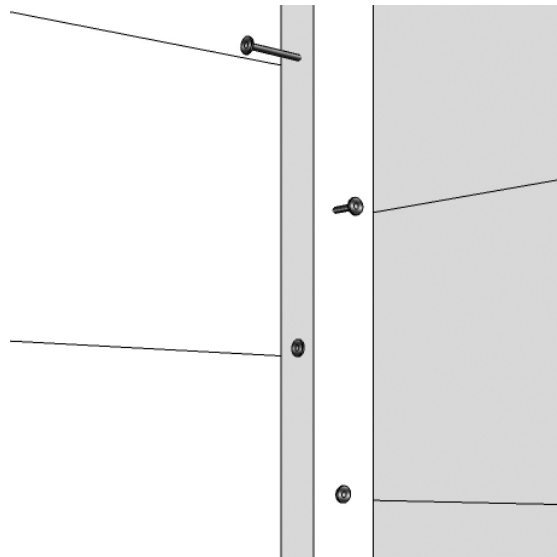


6. Protección contra tormentas

Coloque los 4 elementos de anclaje contra el viento en cada esquina de la casa dentro debajo del frontón (debajo del tablón del frontón).

Una ahora los elementos de anclaje contra el viento con un clavo de 30mm a cada tablón de pared (centrado – para esto perfore previamente si fuera necesario la tabla).

Esquema 7



7. Conclusión

Acabe el ajuste las puertas y si está previsto las ventanas. Coloque las placas de cubrimiento para cerrar las ranuras sobre la ventana y la puerta en el marco del elemento.

Amplie y junte el montante y dintel de la puerta y de la ventana si es necesario .

Coloque, adapte y apriete los discos de plexiglás junto con los listones del marco antes de la sección de la puerta.

8. Conservación de madera y cuidado

El tratamiento de color de la casa se realiza después de la construcción. Utilice primero inhibidor de pintura base azul y cuando se seque un barniz de protección de madera.

9. General

La madera tiene vida y trabaja, con las diferentes condiciones del tiempo se ensancha y se encoge. Este proceso natural puede afectar a su casa y no es motivo de reclamación. Si es necesario se puede hacer un reajuste de puertas y / ventanas.

Sujeto a modificaciones técnicas

Las dimensiones de las piezas individuales pueden variar levemente de las indicadas en la lista de piezas. Las monturas de la puerta y la cerradura están disponibles según el proceso de acabado en diferentes modelos. Es posible que hayan variaciones en las imágenes del catálogo. El tablero del techo y del suelo se han de cantar en una longitud uniforme si fuera necesario.

Los puntos citados anteriormente no pueden representar ningún motivo de reclamación.

Teilleiste Lillevilla 143 2600 x 2600mm 19mm

Descripción		Cantidad	Identificación	Control
Vigas de base	36 x 60 x 2600	4		
Tablillas del suelo	18 x 87 x 2557	30		
Zócalos	ca. 20 x 30 o.ä.	11 m		
Tablones de pared, sección de puerta debajo	19 x 56 x 2720	1	A 1	
Tablones de pared	19 x 112 x 730	15-15	A 2	
Frontón	19 x 420 x 2720	1	A 3	
Intradós	16 x 95 x 1620	2	A 4	
Listones para fijación del fieltro del techo	16 x 45 x 1620	2	A 5	
Tablones de pared	19 x 56 x 2720	1	B 1	
Tablones de pared	19 x 112 x 2720	15	B 2	
Gablete	19 x 420 x 2720	1	B 3	
Intradós	16 x 95 x 1620	2	B 4	
Listones para fijación del fieltro del techo	16 x 45 x 1620	2	B 5	
Tablones de pared	19 x 112 x 2720	15+15	C 1	
Tablones de pared	19 x 112 x 3000	1+1	C 2	
Listones de inclinación de techo	19 x 40 x 200	2+2	C 3	
Listones de inclinación de techo	19 x 40 x 2562	1+1	C 4	
Tablas de fachada	16 x 45 x 3000	1+1	C 5	
Travesaño principal	34 x 135 x 3000	1	D 1	
Rahmen	52 x 43 x 1765	1	D 2	
Rahmen	42 x 43 x 1255	1	D 3	
Dintel metálico	12 x 37 x 1253	1	D 4	
Puerta con cerradura	1200 x 1720	1	D 5	
Tabla de revestimiento, puerta arriba oben	20 x 95 x 1310	2	D 6	
	18 x 18 x 410	4	D 7	
	18 x 18 x 710	2	D 8	
	12 x 30 x 355	4	D 9	
	12 x 30 x 710	4	D 10	
Plexiglas	2 x 375 x 670	2	D 11	
Materiales de techo, Tablas de perfil	17 x 87 x 1570	70		
o.				
Materiales de techo, Tablas de perfil	17 x 77 x 1570	78		
Elementos de anclaje contra el viento	18 x 18 x 1750	4		
Madera de montaje	19 x 60 x 250	2		
Tornillos, clavos etc.		1		

Marcar los datos o cantidad de piezas dañadas o equivocadas en la columna **Control**:

Rellenar ante todo como n° de garantía

Garantía n°.: _____

Bitte ausfüllen und Ihrem Verkäufer zur weiteren Bearbeitung vorlegen:

Reklamation: _____ Name: _____

Adresse: _____

Tel: _____

BAUHAUS Ndl:

Procesado por: _____

Asesor: _____

Teléfono: _____