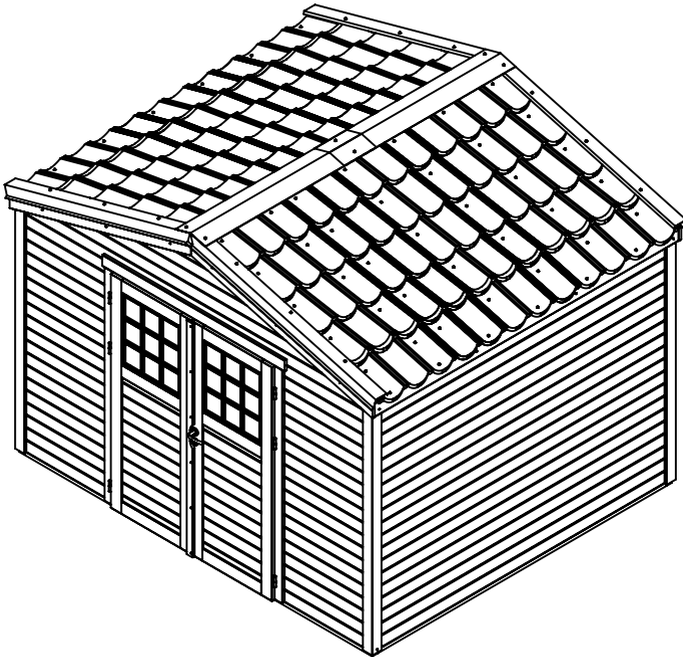


Ref.003247

Vers.2

# Abri SHELTY

8,9 m<sup>2</sup>



  
forest-style  
ENJOY YOUR GARDEN

## Lo indispensable para disfrutar del cobertizo FOREST STYLE

### 1 Antes del montaje

- Asegúrese de que el suelo de cemento:
  - está anivelado,
  - tiene las medidas exteriores de su cobertizo +2cm,
  - tiene una capa impermeable,
- Debe hacer un inventario de las piezas del cobertizo,
- Distribuya las piezas del cobertizo en un lugar cubierto, ventilado y plano antes del montaje para evitar la deformación y/o aparición de moho en la madera,
- Se protegen las vigas del cinturón inferior del cobertizo del contacto directo con la losa con un producto impermeabilizante (tipo revestimiento bituminoso) para evitar el ascenso de humedad por capilaridad,
- En caso de litigio, envíe a su distribuidor una solicitud de SPV acompañada de una foto del artículo o pieza dañada, así como la hoja de control de calidad adjunta a las instrucciones. Sin estos elementos, el litigio o reclamación no podrá gestionarse.

### 2 Durante el montaje

- No atornille ninguna pieza sin perforarla previamente,
- Tenga cuidado de no unir demasiado los tablones (baldas, soportes, rieles) para no impedir la expansión de la madera.

### 3 Después del montaje

- Si el cobertizo es de madera no tratada, es necesario que se realice una impregnación con un preparado insecticida y fungicida para madera. Déjelo secar durante 72h,
- Aplicar 2 capas de lasur microporoso repelente al agua y anti-UV (interior y exterior). Repetir esta operación anualmente o según su estado,
- Debe limpiar regularmente el fieltro bituminoso. Revíselo de vez en cuando y reemplácelo si fuera necesario,
- Guarde cuidadosamente todos los documentos del producto. Asegúrese de no tirarlos ni extraviarlos.

¡Atención! Es indispensable leer estas instrucciones antes de empezar con el montaje

Le agradecemos la compra de nuestro producto. Esperamos que le guste.

Introducción: El producto que acaba de adquirir ha sido diseñado para uso doméstico, como el almacenamiento de materiales, herramientas y herramientas de horticultura.

Cualidades de la madera: El producto ha sido elaborado con materiales naturales. Bajo la influencia de factores externos como las condiciones atmosféricas y su exposición, el producto puede hincharse ligeramente en invierno y contraerse en verano. Estos cambios en las dimensiones son algo normal y no influyen en la calidad, estabilidad y/o funcionalidad del producto.

Precauciones antes del montaje:

- Los elementos deben ser desempaquetados 48 horas antes de su montaje y almacenados bajo techo de manera que la madera pueda adaptarse a la humedad del aire.
  - Realizar un inventario completo de las piezas antes de cualquier solicitud SPV.
  - Antes de ajustar los tornillos a cada elemento de la casa se deben taladrar los agujeros. Debe también asegurarse el libre movimiento de las tablas en caso de que la casa se contraiga en períodos secos y se hinche en períodos de lluvia.
  - No se aconseja el montaje de la casita de jardín en un lugar muy expuesto al viento.
- Este producto debe ser montado por al menos dos personas. El tiempo de montaje estimado es de un día.

Cimientos:

Para preparar los cimientos se puede usar una capa de hormigón, bloques de construcción u otra base sólida con las dimensiones adaptadas. (dimensión del suelo +2cm, sin exceder las dimensiones del cobertizo) En todos los casos aconsejamos que se coloque una lámina de protección de poliuretano sobre la base para mejorar la protección contra la humedad. Para proteger mejor los elementos que tienen contacto con el suelo se aconseja cubrir la parte inferior con una capa tinte micro-poroso repelente al agua (por ejemplo una capa bituminosa).

Se recomienda fijar el cobertizo de su jardín a la losa de concreto para asegurarlo en caso de viento fuerte.

Mantenimiento :

- Si el producto no fue impregnado con autoclave, significa que no ha sido sometido a ninguna impregnación que lo proteja. Por lo tanto, es necesario que se realice la impregnación de los elementos de la casa/cobertizo con un preparado insecticida, fungicida y que los proteja de la humedad. La primera capa debe ser aplicada del lado interior/exterior y después dejar los elementos secar durante 72 horas.
- Una vez terminado el montaje, debe cubrir con 2 capas de tinte micro-poroso repelente al agua, y anti UV las dos partes inferior/exterior del cobertizo, o una impregnación con barniz, preferiblemente con base disolvente. Este paso no es necesario en caso de un cobertizo tratado en autoclave.
- Siguiendo las recomendaciones del fabricante del barniz y/o lasur, y según el desgaste de su cobertizo, podrá volver a tratarlo. El mantenimiento de la madera se debe realizar 1 vez al año.
- Para mantener el artículo en el mejor estado posible, se aconseja la conservación regular de la puerta engrasando bisagras y cerraduras. No deje que la puerta golpee con el viento.
- En caso de fuertes nevadas, se debe quitar la nieve con regularidad, especialmente si su capa sobrepasa los 20 cm.
- El fieltro bituminoso es un material provisional de protección que garantiza la impermeabilidad. Si el cobertizo ha sido suministrado con el fieltro bituminoso se debe cambiar en función de su desgaste o bien sustituirla con otra capa impermeable más duradera de tipo "shingle". Aparte de los clavos, podrá fijar el fieltro bituminoso con pegamento (no incluido).

Condiciones de garantía: La garantía es válida a partir del día de la compra. Para cualquier reclamación se debe presentar el justificante con la fecha de compra. Nuestros productos tienen dos años de garantía en cuanto a defectos de producción. Son aceptables las características especiales de la madera como por ejemplo:

- los nudos en la madera,
- los nudos no adherentes,
- decoloraciones,
- simples grietas,
- Grietas como resultado de secado (no influyen en la calidad del producto),
- Deformación y grietas, si permiten su montaje,
- Burbujas de resina,
- Todo tipo de cambios naturales en la madera.

En caso de construcciones pliegue recordamos que todas las tablas tienen siempre un lado más bonito que es el que debe ser montado de cara al exterior de la casa (el lado interior puede tener pequeños defectos que son efecto del alisado de la corteza, fisuras, etc.). La garantía cubre todos los defectos de producción o de materiales y se limita a la reparación o cambio del elemento defectuoso. Los eventuales costes de montaje, desmontaje e impregnación no serán cubiertos. La garantía en ningún caso comprende reclamaciones o indemnizaciones.

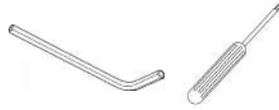
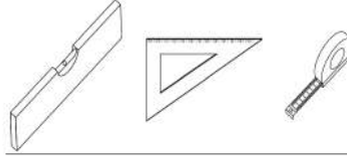
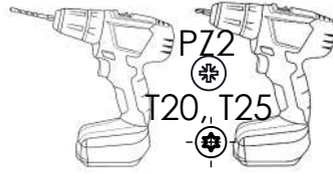
En caso de entregas a domicilio las reclamaciones referentes al estado de los productos entregados serán aceptadas exclusivamente en forma de correo certificado enviado en el transcurso de 48 horas a partir del momento de su entrega por el transportista (los datos del transportista se encuentran en la carta de carga). El vendedor no es responsable por los daños que sean resultado del almacenamiento o transporte realizado por el distribuidor. El vendedor no tiene la obligación de aceptar la devolución de un producto nuevo que se devuelva por motivos distintos a los que se encuentren en el marco de su responsabilidad. Si como excepción la recepción fuese aceptada, el cliente podrá ser cargado con los costes de la eventual reparación y transporte. Nunca se recibe el producto montado. En lo referente a productos de madera, recordamos que la madera es un material vivo que puede sufrir de manera natural ciertas deformaciones. Las reclamaciones referentes a deformaciones de los elementos deben ser acompañadas de fotos de estos elementos.

Exclusiones de la garantía: Los siguientes usos están excluidos de la garantía del producto:

- Uso inapropiado del producto "condiciones de utilización no razonablemente previsibles",
- Incumplimiento de las normas de uso del producto,
- Uso del producto para fines profesionales, de forma contraria a la función principal del producto,
- Modificación de parte del producto o sus elementos,
- Utilización de piezas de repuesto no originales,
- Utilización de productos de cuidado y/o decoración no recomendadas y/o adaptadas por Forest Style,
- En caso de condiciones atmosféricas difíciles (viento > 100km/h y nieve > 20 cm) o catástrofe natural, inundación, tormenta, incendio, etc.,
- Uso como vivienda,
- Deterioro del producto causado por acciones realizadas fuera de las normas de uso,
- Defectos causados por la insuficiente nivelación de la base,
- Defectos relacionados con almacenamiento, montaje e insuficiente impregnación.

Servicio post venta: En cuanto a las piezas de repuesto póngase por favor en contacto con el distribuidor presentándole la hoja de control de calidad adjunta a la presente instrucción. Las solicitudes de servicios SPV no serán consideradas sin los mencionados documentos.

Mantenga la ficha de inspección de calidad adjunta a estas instrucciones de montaje, ninguna reclamación podrá ser gestionada sin ella.



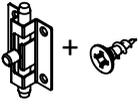
?



[www.forest-style.com](http://www.forest-style.com)

# Blister ref. S05531

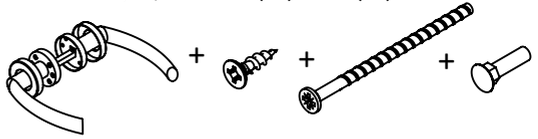
H1  
Latches (x2)  
+  
Ø 3,5 x30mm (x12)



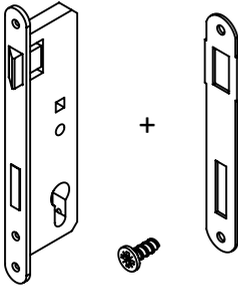
H2  
Hinges (x6)



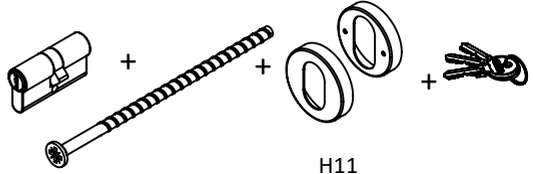
H3  
Handle (x1) + rosette (x2) + Ø 3 x16mm (x8) +  
Ø 3,5x 60mm (x2) + nut (x2)



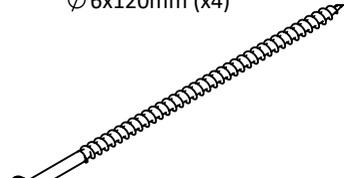
H4  
Mortice lock (x1) + cover (x1)  
+ Ø 3,5x10mm (x4)



H5  
Cylinder lock (x1) + bolt (x1) + rosette (x2) + key (x3)



H11  
Ø 6x120mm (x4)



H8  
Ø 3x35mm (x284)



H9  
Ø 4x50mm (x80)



H10  
Ø 5x70mm (x200)

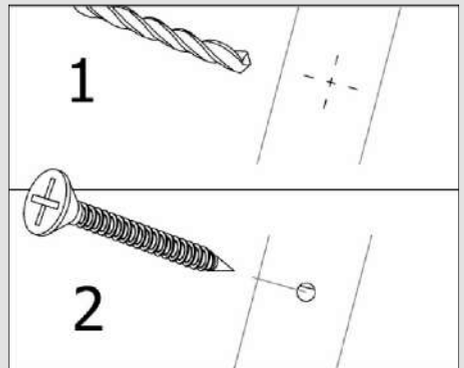


H12  
Ø 4,8x38mm (x170)

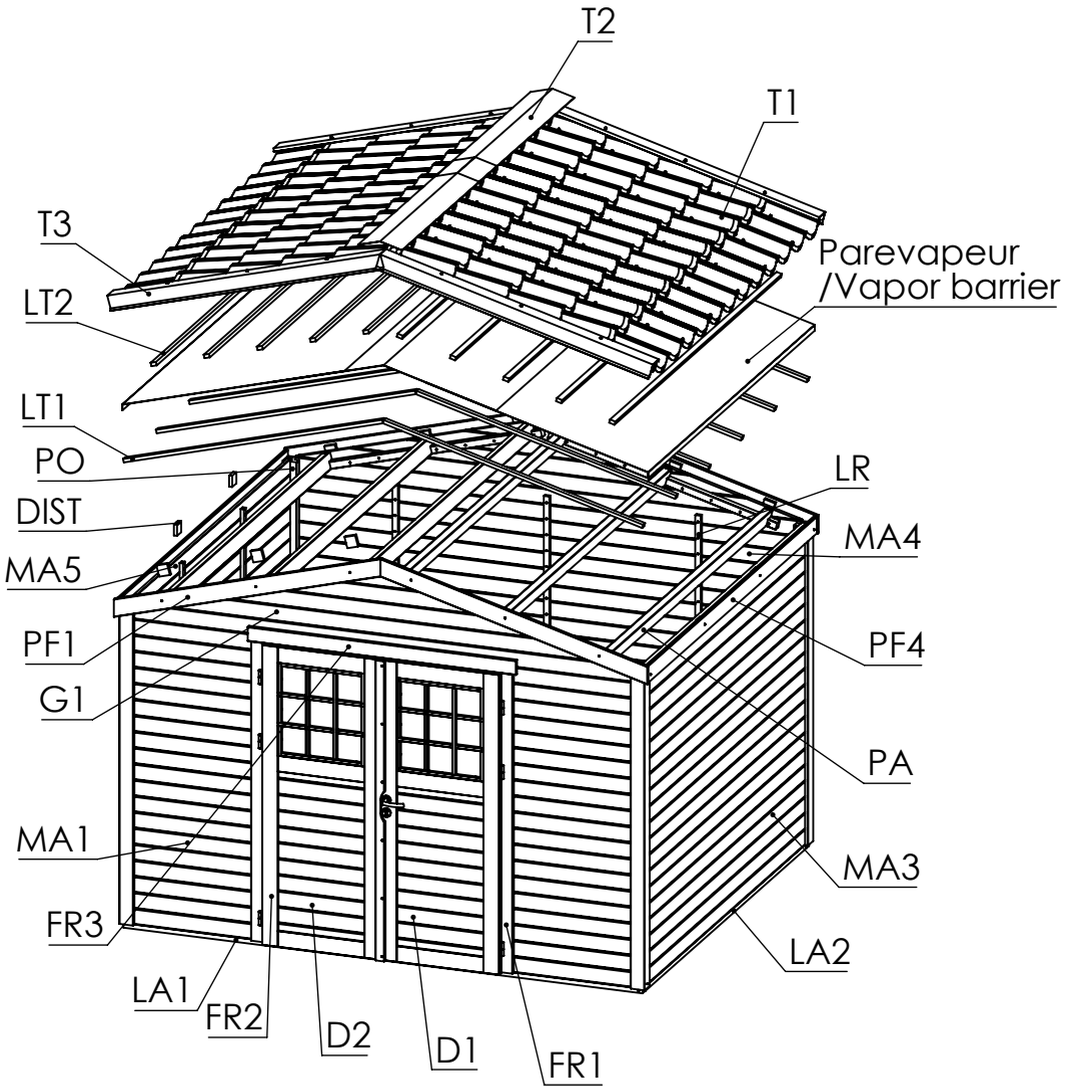


Pré-perçage / Pre-drilling / Vorböhrern / Perforacion previa

Ø Vis / Ø Screw / Ø schraube / Ø Tornillo	Ø Percage/ Ø Drilling / Ø Bohrung/ Ø Perforacion
Ø 3, Ø 3,5 (H1, H3, H4, H8)	Ø 2
Ø 4 (H9)	Ø 3
Ø 5 (H10, H11)	Ø 4

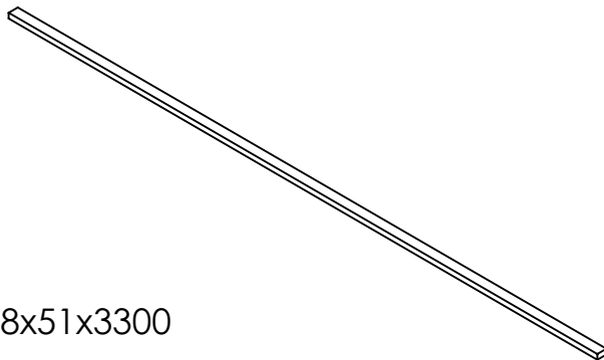


# Global view



LA1  
S05206

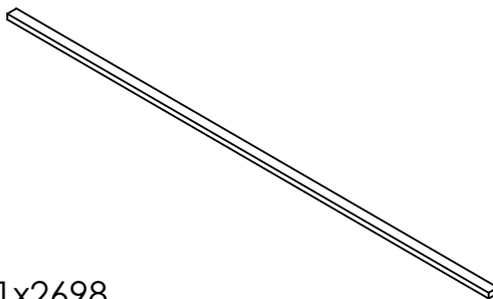
28x51x3300



x2

LA2  
S05207

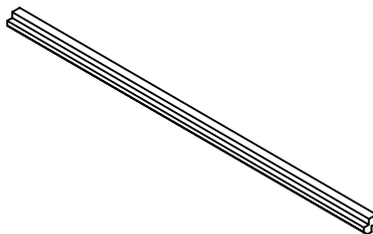
28x51x2698



x2

PO  
S05513

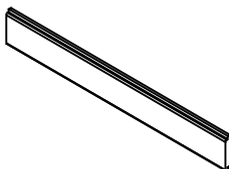
90x90x2000



x4

MA1  
S05209

28x109x819



x38

MA3  
S05210



x38

28x109x2716

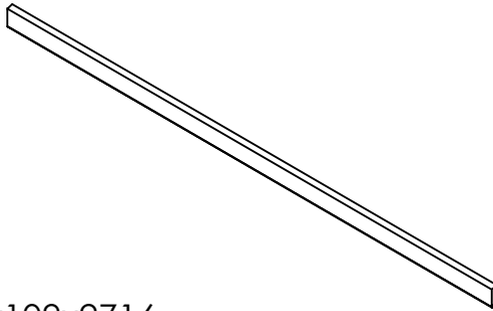
MA4  
S05212



x19

28x109x3216

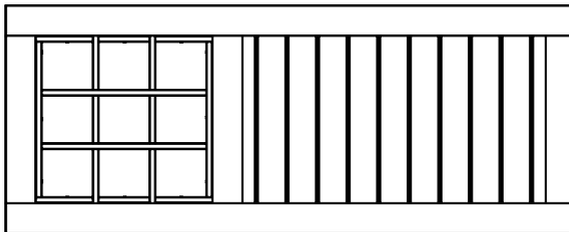
MA5  
S05211



x2

28x109x2716

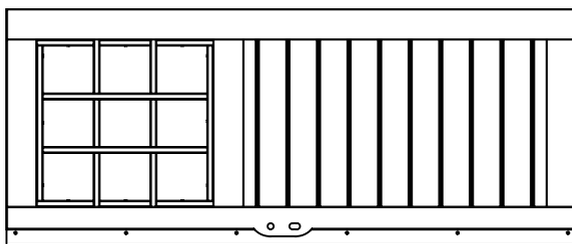
D2  
S05486



x1

40x750x1884

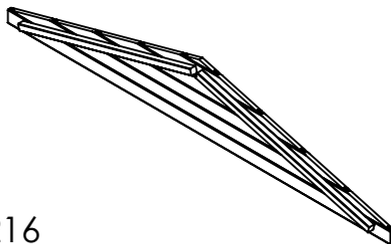
D1  
S05487



40x750x1884

x1

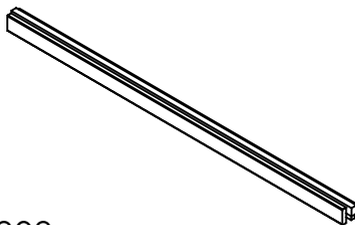
G1  
S05218



75x541x3216

x2

FR1  
S05484

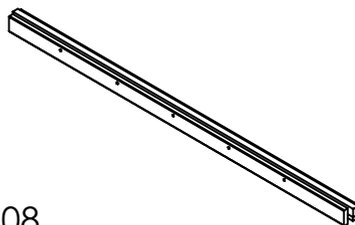


71x87x1908



x1

FR2  
S05485

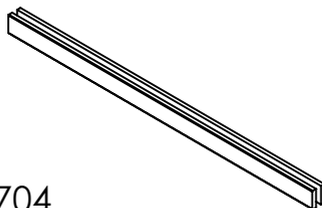


71x87x1908



x1

FR3  
S05483

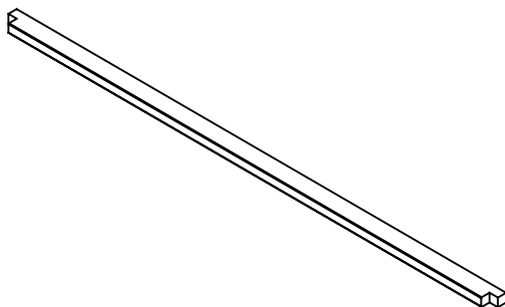


71x102x1704



x1

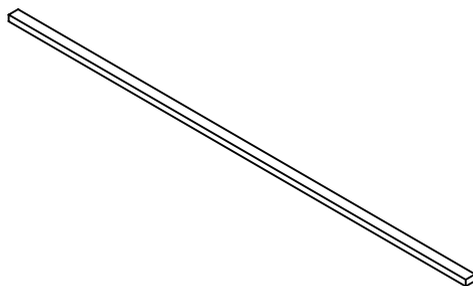
PA  
S05219



47x96x2744

x6

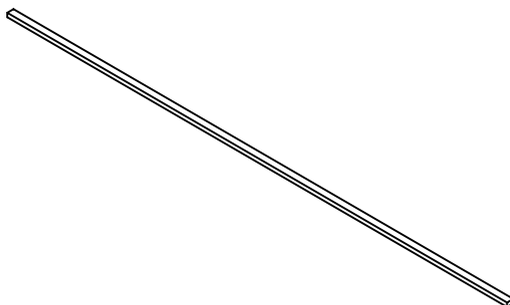
LT1  
S05220



21,5x35x1708

x12

LT2  
S05221

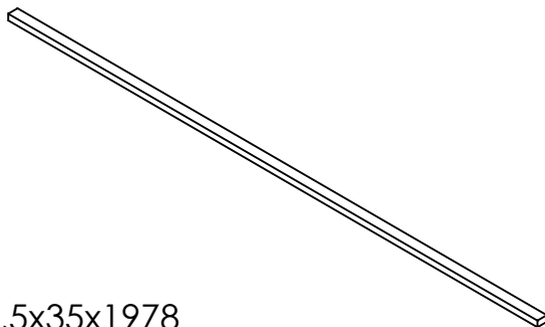


21,5x35x2802

x10

LR  
S05223

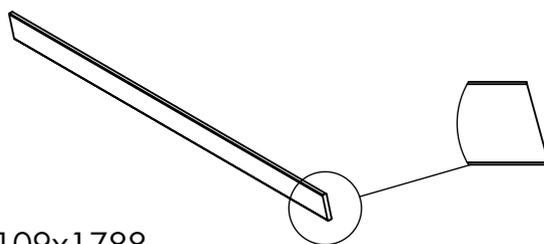
21,5x35x1978



x7

PF1  
S05224

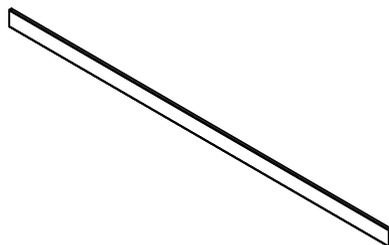
21,5x109x1788



x4

PF4  
S05225

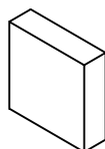
21,5x109x2838



x2

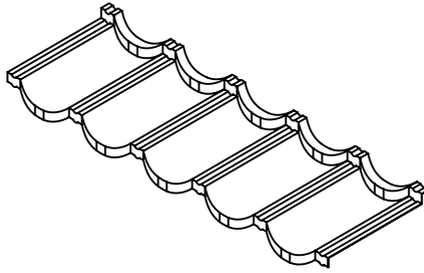
DIST  
S05226

20x70x70



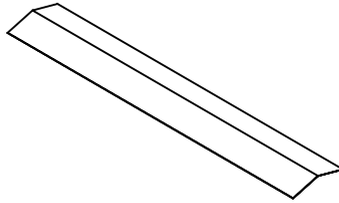
x16

T1  
S03737



x30

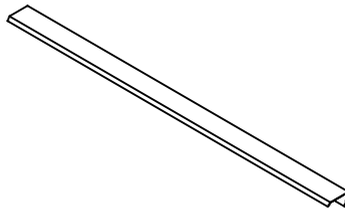
T2  
S03738



L=1600

x2

T3  
S03739



L=1800

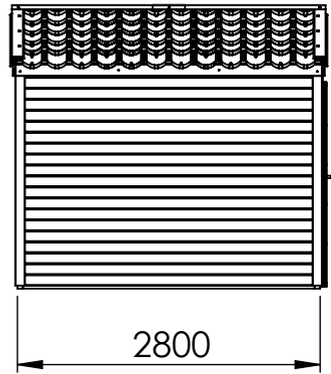
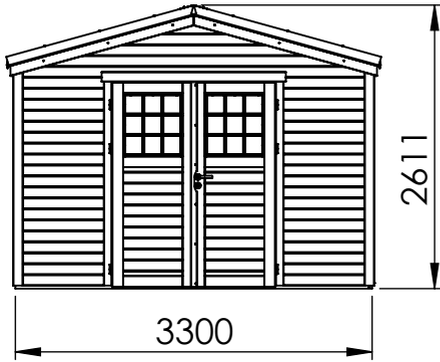
x4

Vapor  
barrier  
/Pare  
vapeur  
S05528

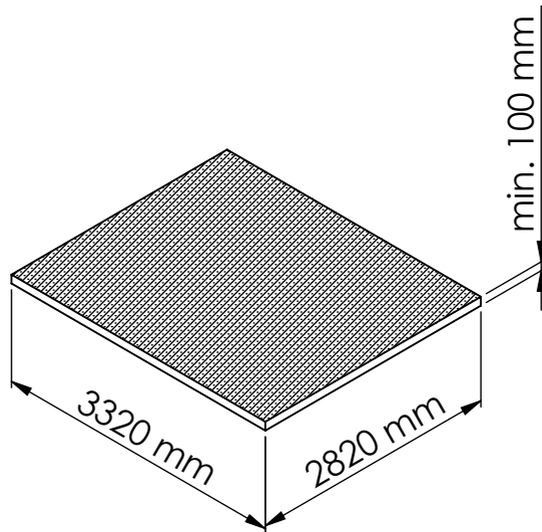


L=1,5 m x 8,8 m

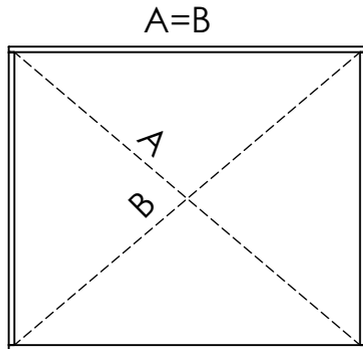
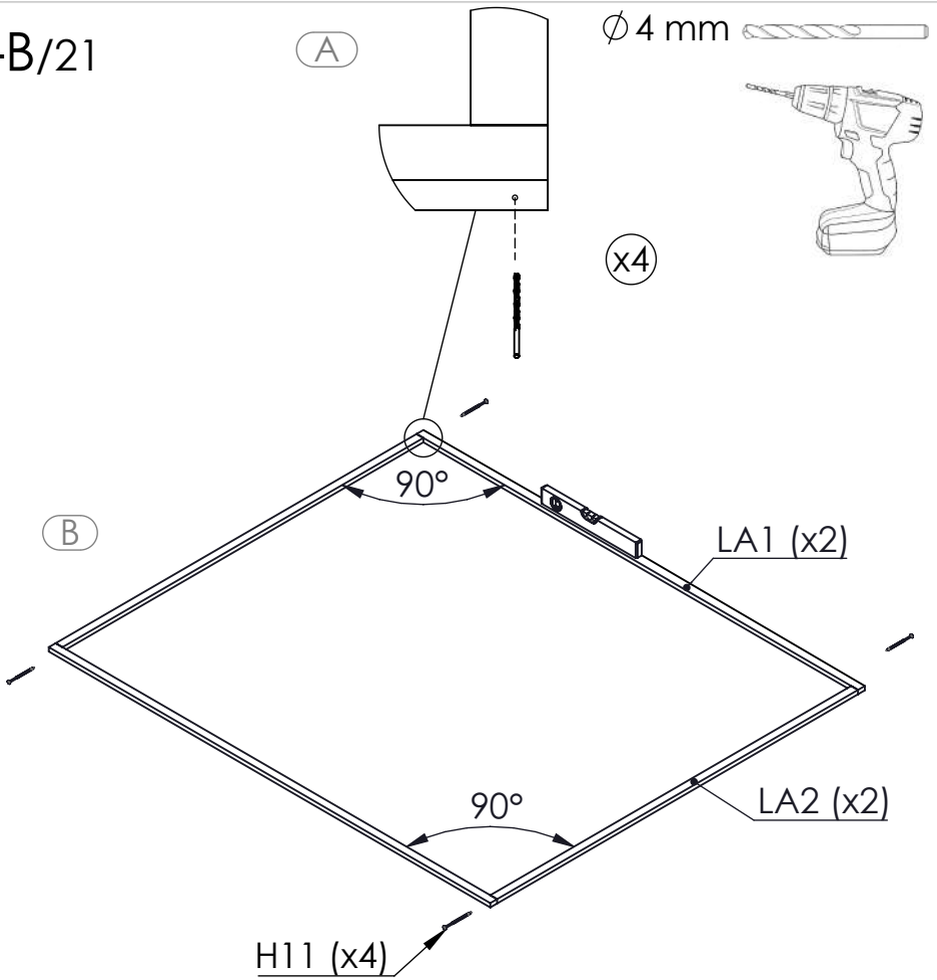
x1



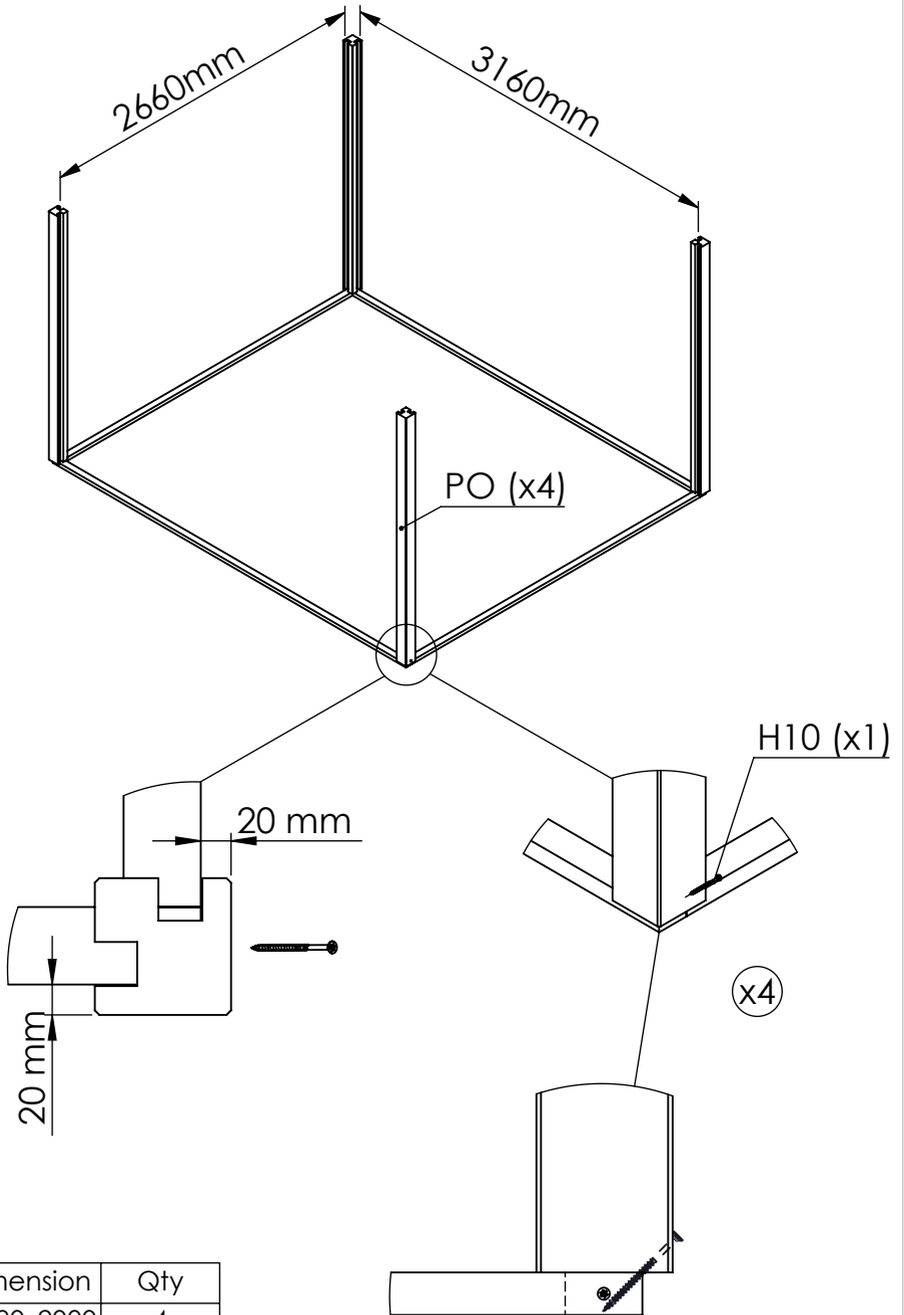
dalle béton  
concrete floor



1A-B/21



No.	Dimension	Qty
LA1	28x51x3300	2
LA2	28x51x2698	2
H11	$\phi 6 \times 120\text{mm}$	4



No.	Dimension	Qty
PO	90x90x2000	4
H10	Ø 5x70mm	4

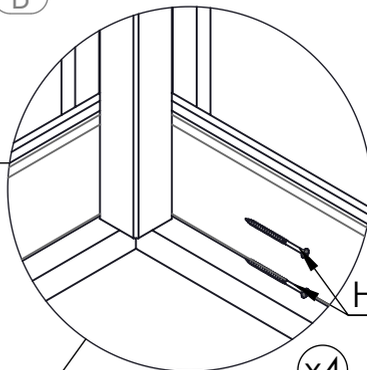
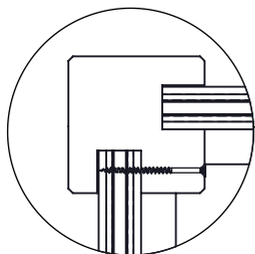
# 3A-B/21

∅ 4 mm 

(A)



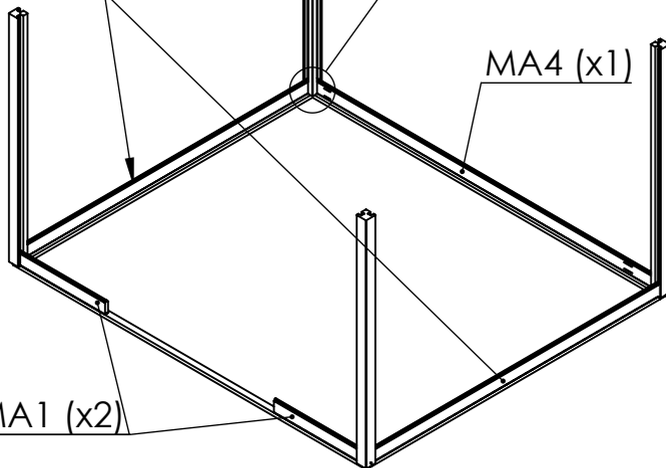
(B)



H10 (x2)

(x4)

MA3 (x2)



MA4 (x1)

MA1 (x2)

No.	Dimension	Qty
MA1	28x109x819	2
MA3	28x109x2716	2
MA4	28x109x3216	1
H10	∅ 5x70mm	8

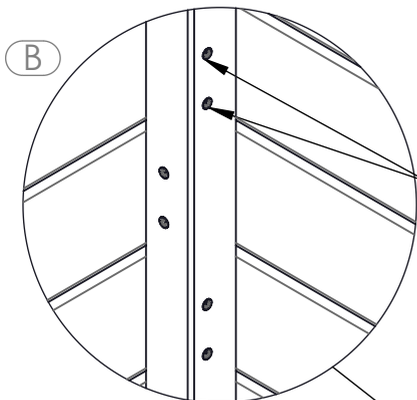
# 4A-B/21

Ø 4 mm 

(A)



H10 (x2) every second plank/  
H10 (x2) en alternance tous  
les deux madriers

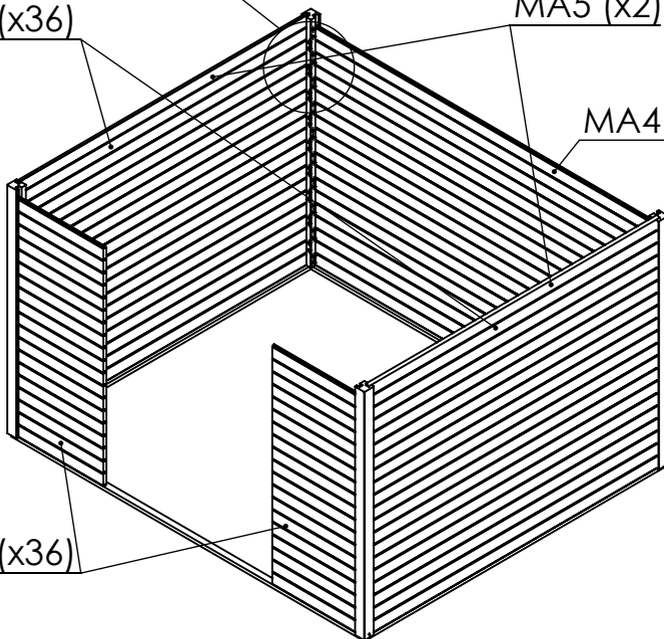


MA3 (x36)

MA5 (x2)

MA4 (x18)

MA1 (x36)

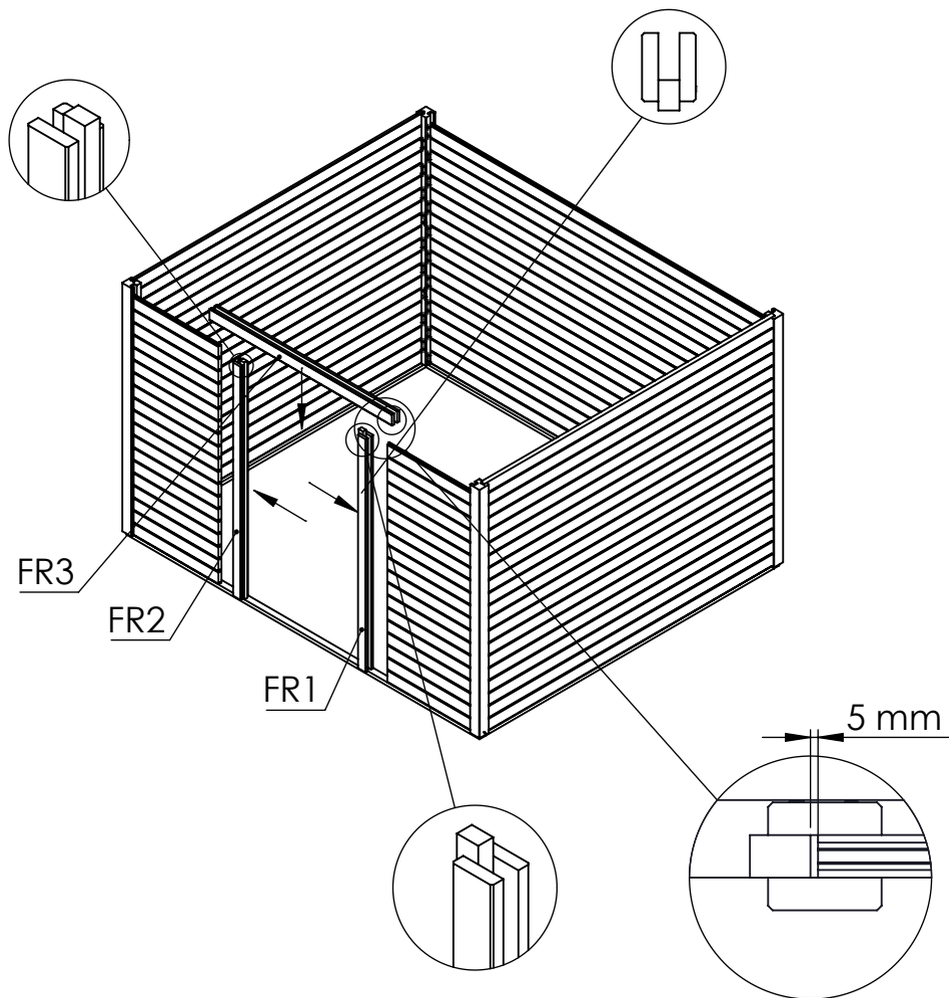


No.	Dimension	Qty
MA1	28x109x815	36
MA3	28x109x2716	36
MA4	28x109x3216	18
MA5	28x109x2716	2
H10	Ø 5x70mm	144

5A/21

side view/  
vue de côté

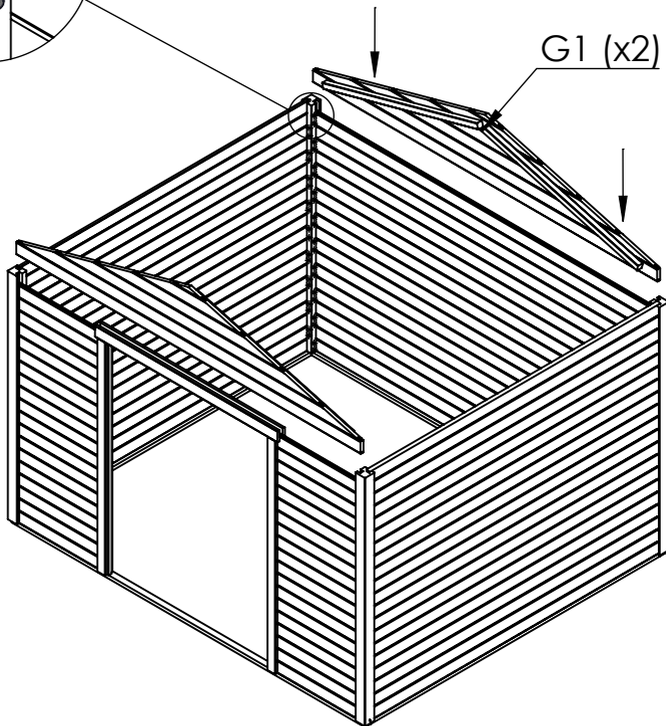
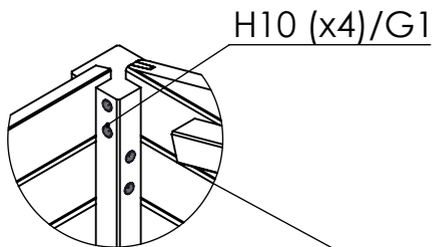
A



No.	Dimension	Qty
FR1	71x87x1908	1
FR2	71x87x1908	1
FR3	71x102x1704	1

# 6A-B/21

(B)



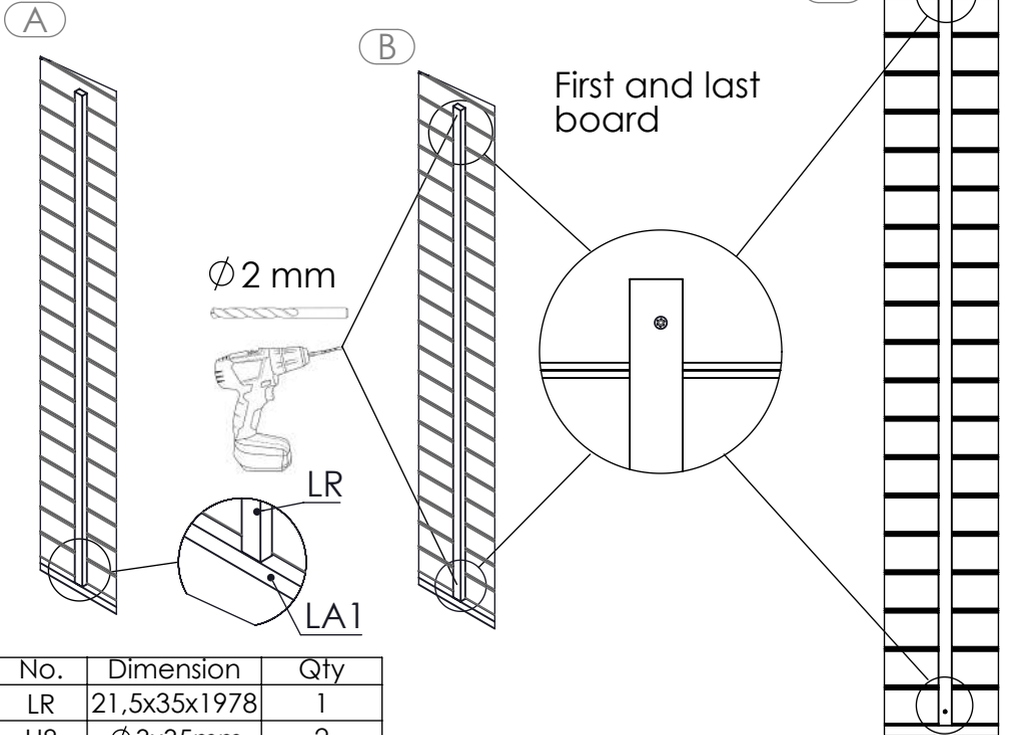
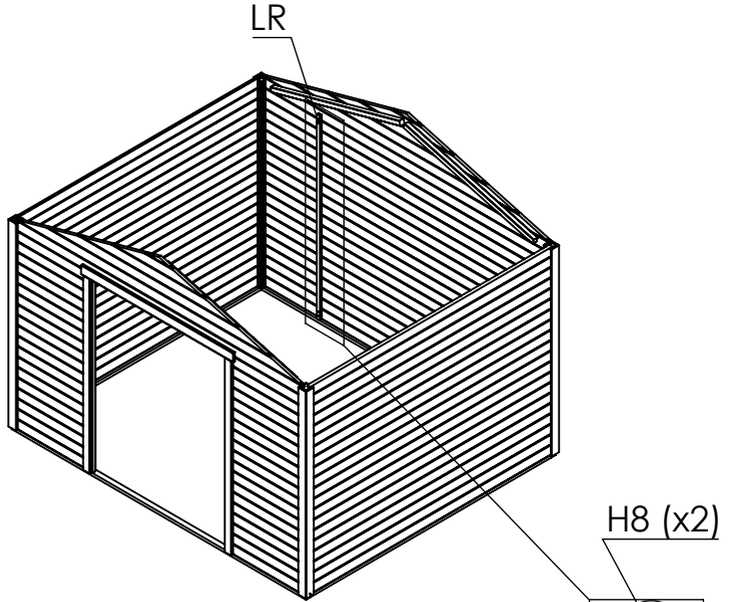
(A)

Ø 3 mm



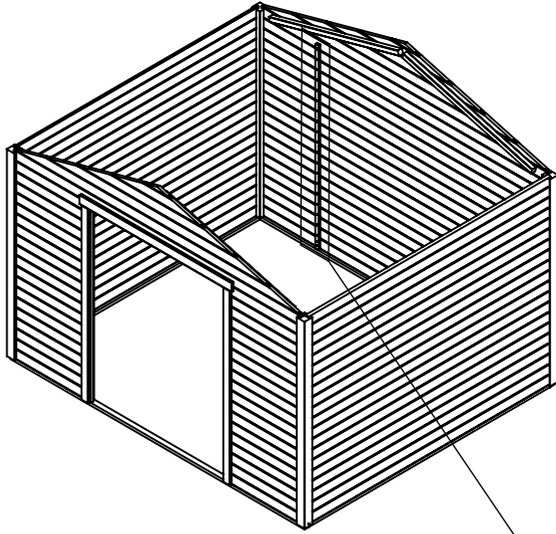
No.	Dimension	Qty
G1	75x541x3216	2
H10	Ø 5x70mm	8

# 7A-C/21



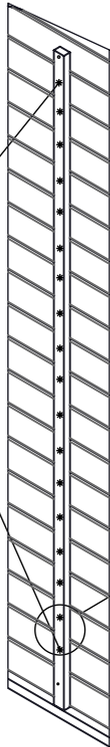
No.	Dimension	Qty
LR	21,5x35x1978	1
H8	$\varnothing 3 \times 35 \text{ mm}$	2

# 7D-E/21



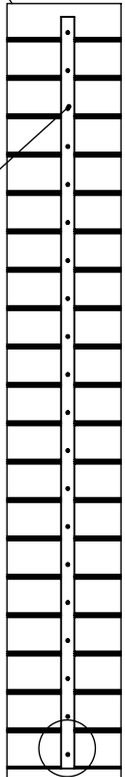
D

Ø 2 mm



E

H8 (x18)



No.	Dimension	Qty
H8	Ø 3x35mm	18

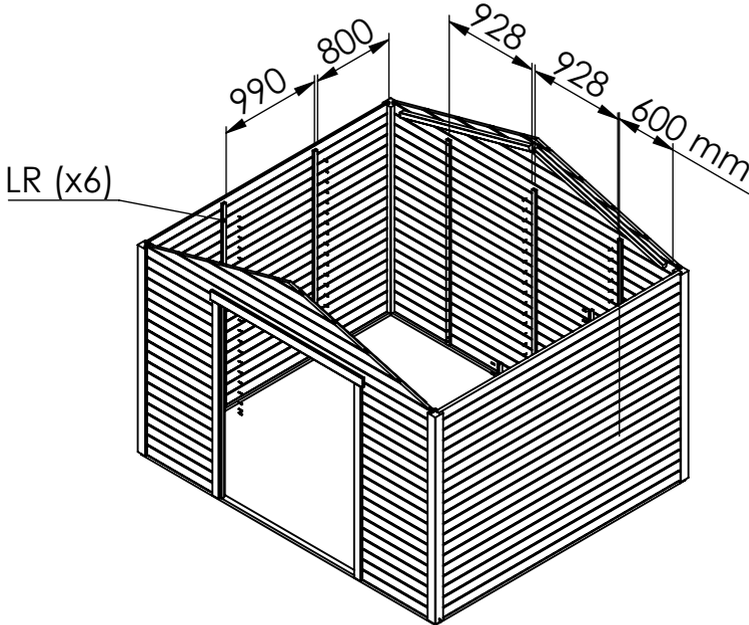
# 7F-G/21

(F)

Ø 2 mm

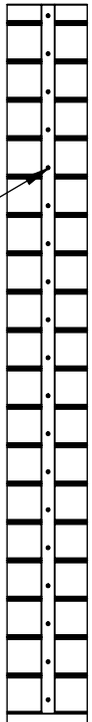


(G)



H8 (x20)/LR

(x6)

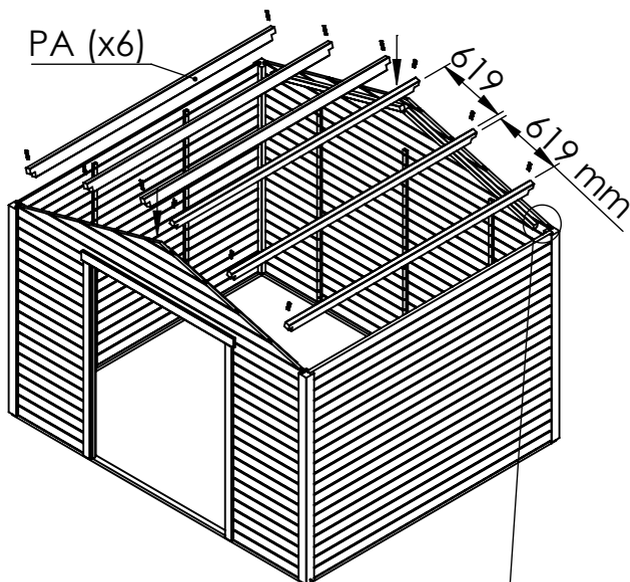


No.	Dimension	Qty
LR	21,5x35x1978	6
H8	Ø 3x35mm	120

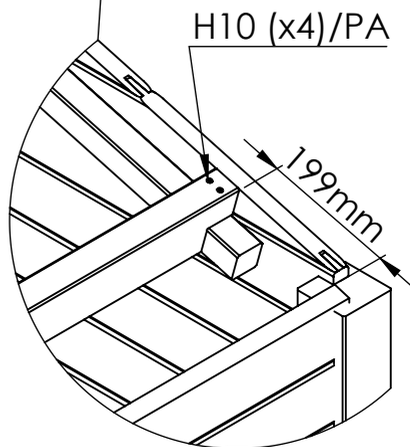
8A-B/21

(A)

∅ 4 mm

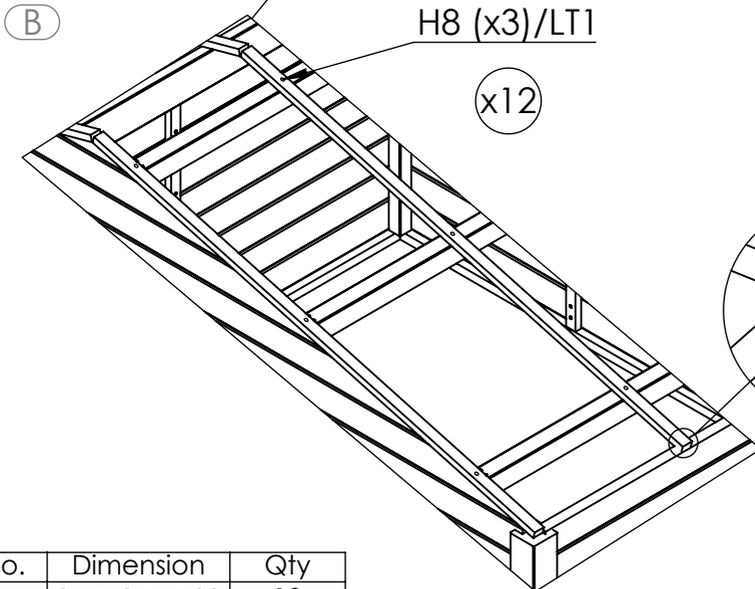
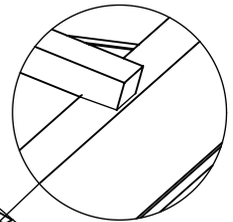
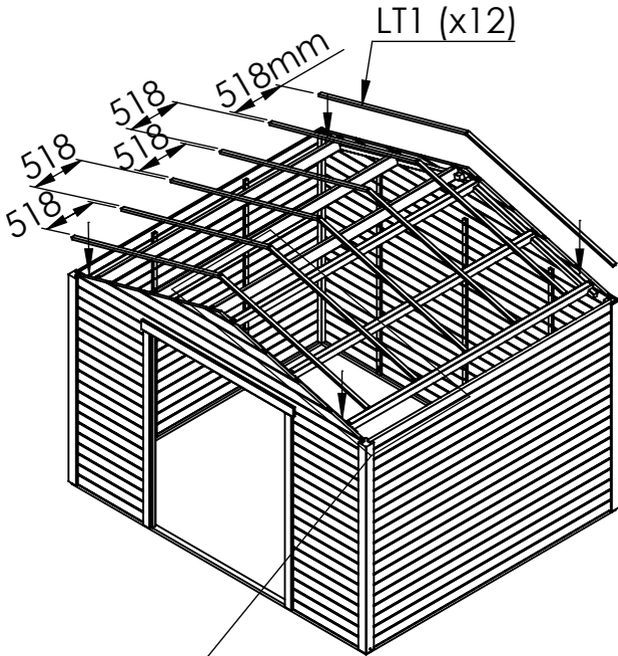


(B)



No.	Dimension	Qty
PA	47x96x2744	6
H10	∅ 5x70mm	24

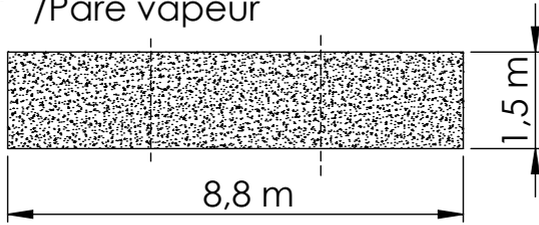
# 9A-B/21



No.	Dimension	Qty
LT1	21,5x35x1708	12
H8	Ø 3x35mm	36

10A-B/21 Vapor barrier => 2,8x1,5 m  
/Pare vapeur

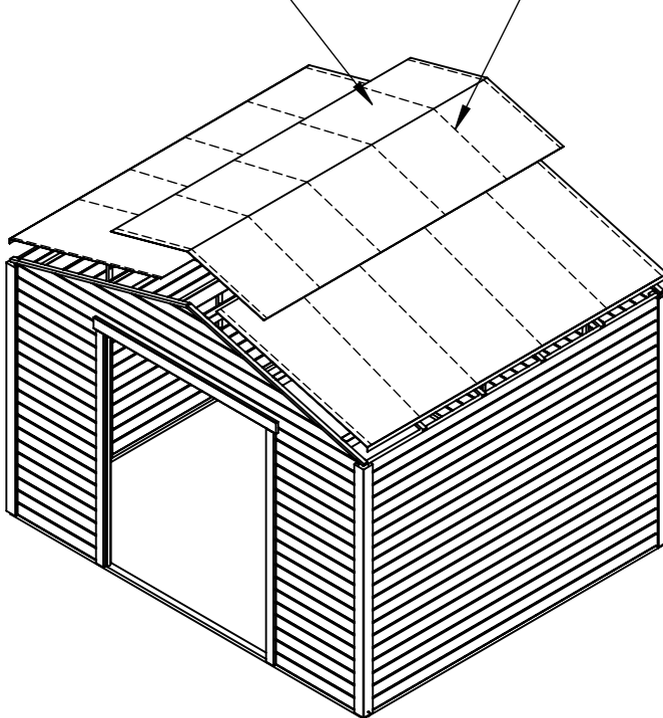
(A)



(B)

Vapor barrier  
/Pare vapeur

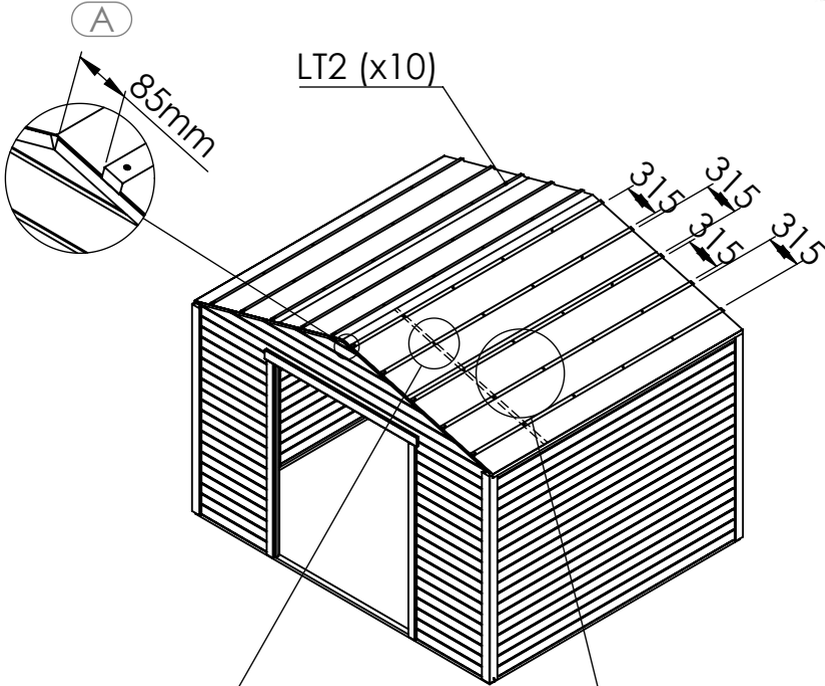
Staples  
/Agraphes



No.	Dimension	Qty
Vapor barrier	8,8x1,5m	1

11A-C/21

(B)  $\varnothing 2$  mm



(A)

85mm

LT2 (x10)

315

315

315

315

(C)

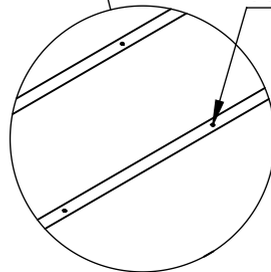
LT1

LT2

H8



H8 (x6)/LT2



No.	Dimension	Qty
LT2	21,5x35x2802	10
H8	$\varnothing 3 \times 35$ mm	60

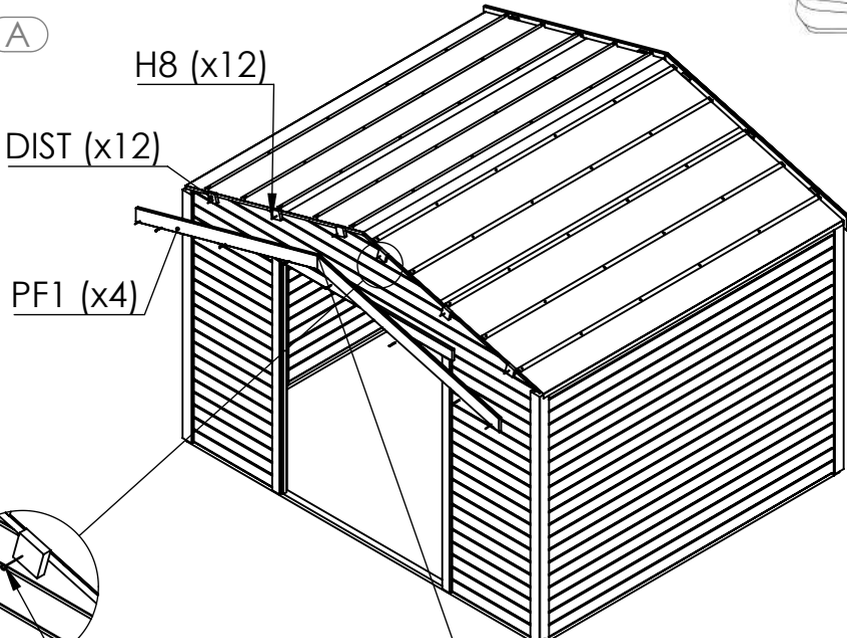
# 12A-C/21

Ø 2 mm, Ø 3 mm  
(H8) (H9)

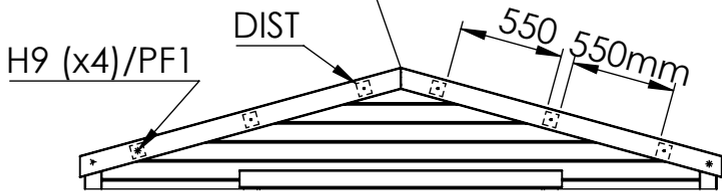
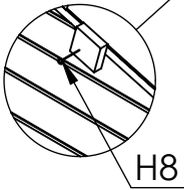
(B)



(A)



(C)

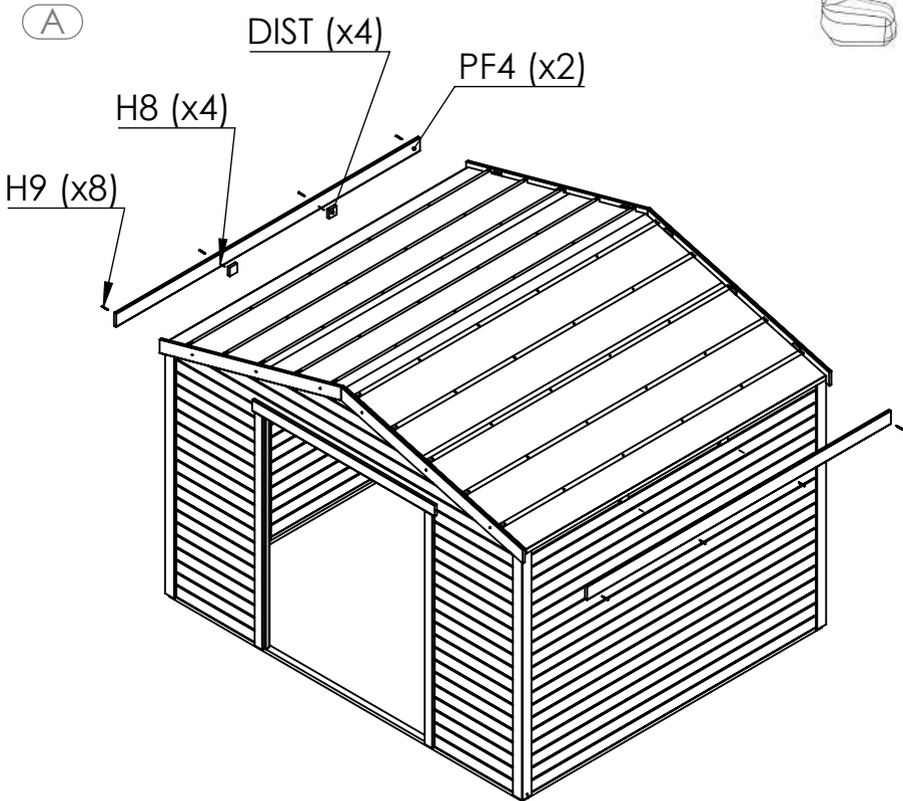


No.	Dimension	Qty
PF1	21,5x109x1788	4
DIST	20x70x70	12
H8	Ø 3x35 mm	12
H9	Ø 4x50 mm	16

# 13A-B/21

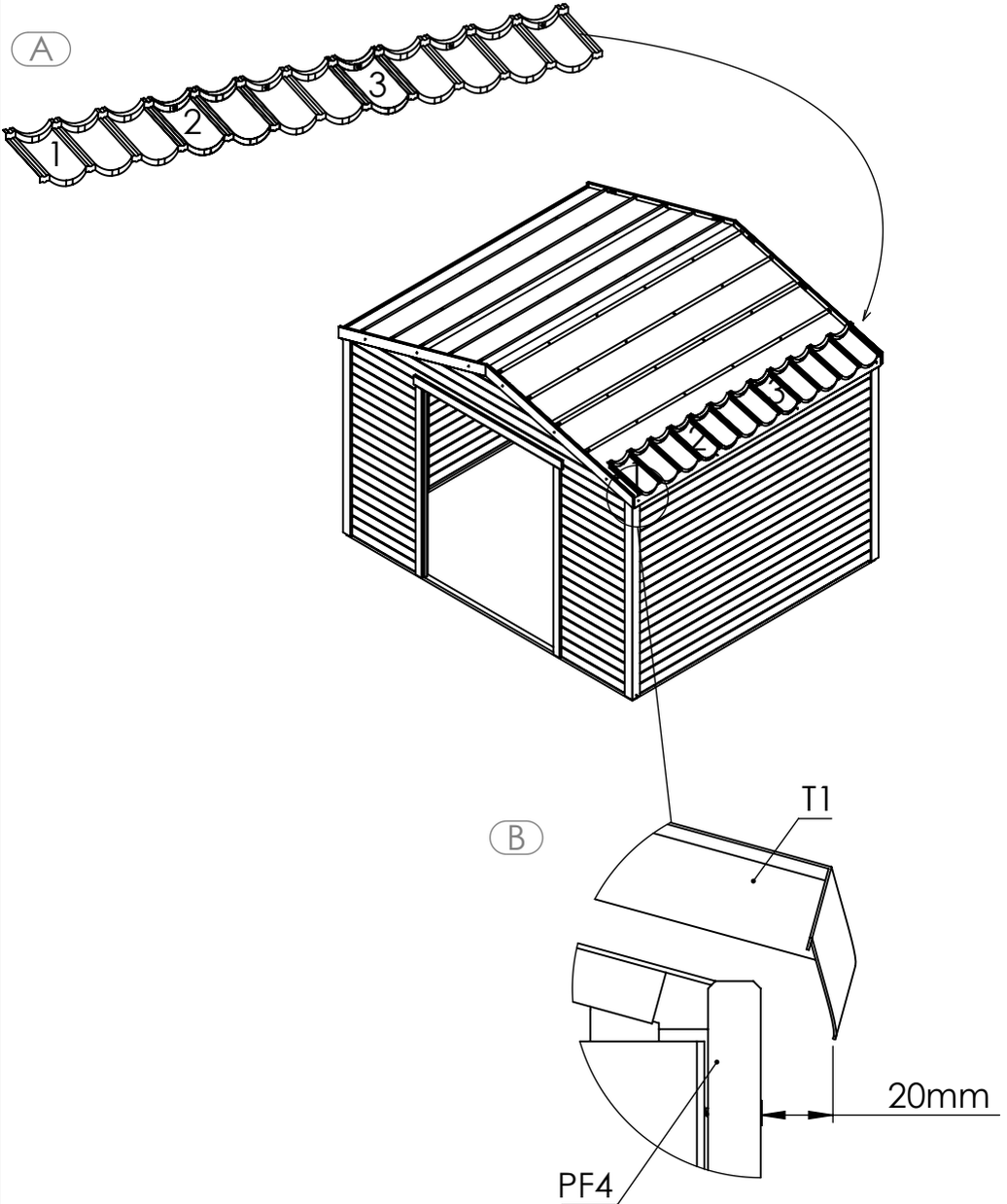
Ø 2 mm, Ø 3 mm  
(H8) (H9)

(B)



No.	Dimension	Qty
PF4	21,5x109x2838	2
DIST	20x70x70	4
H8	Ø 3x35 mm	4
H9	Ø 4x50 mm	8

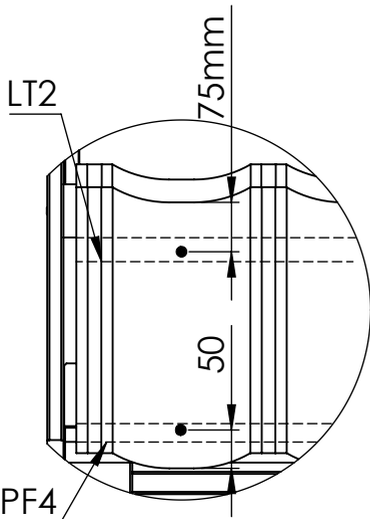
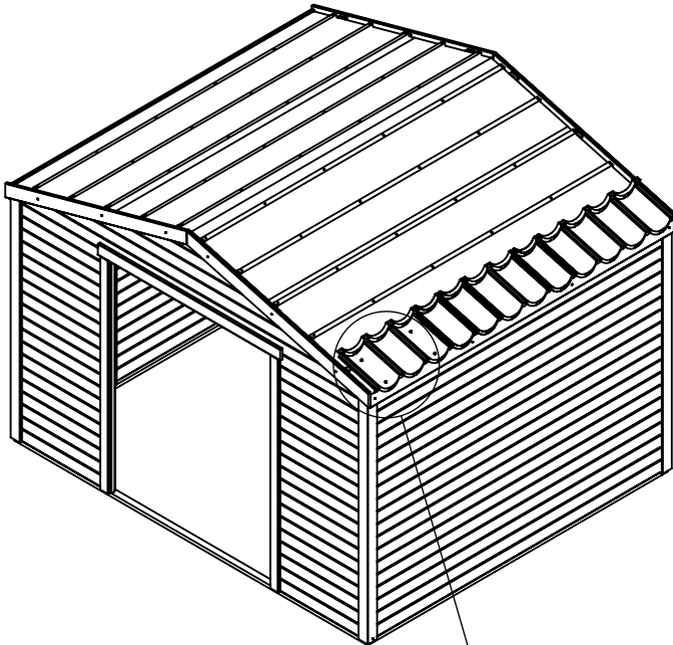
# 14A-B/21



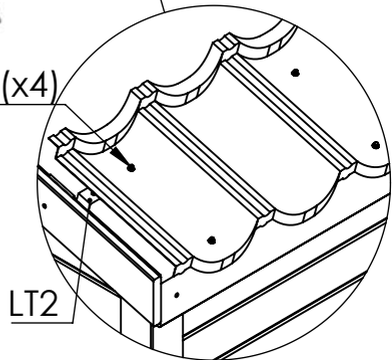
No.	Dimension	Qty
T1		3

# 14C/21

C



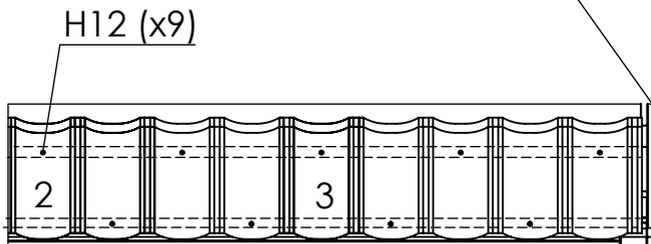
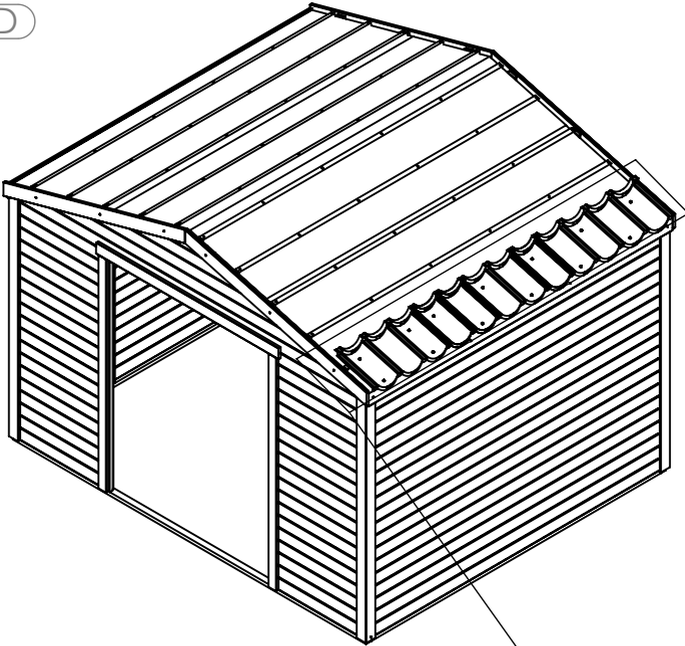
H12 (x4)



No.	Dimension	Qty
H12	Ø4,8x38 mm	4

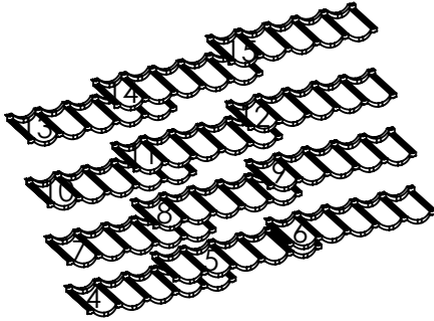
14D/21

(D)

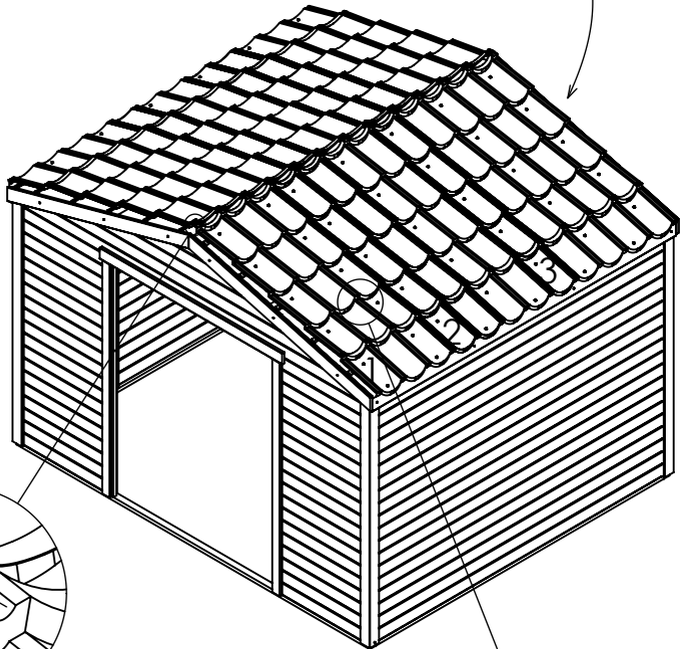


No.	Dimension	Qty
H12	Ø 4,8x38 mm	9

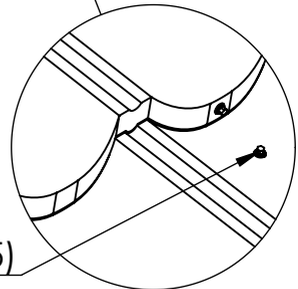
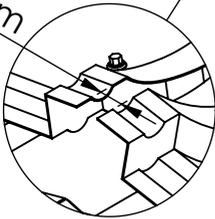
14E/21



E



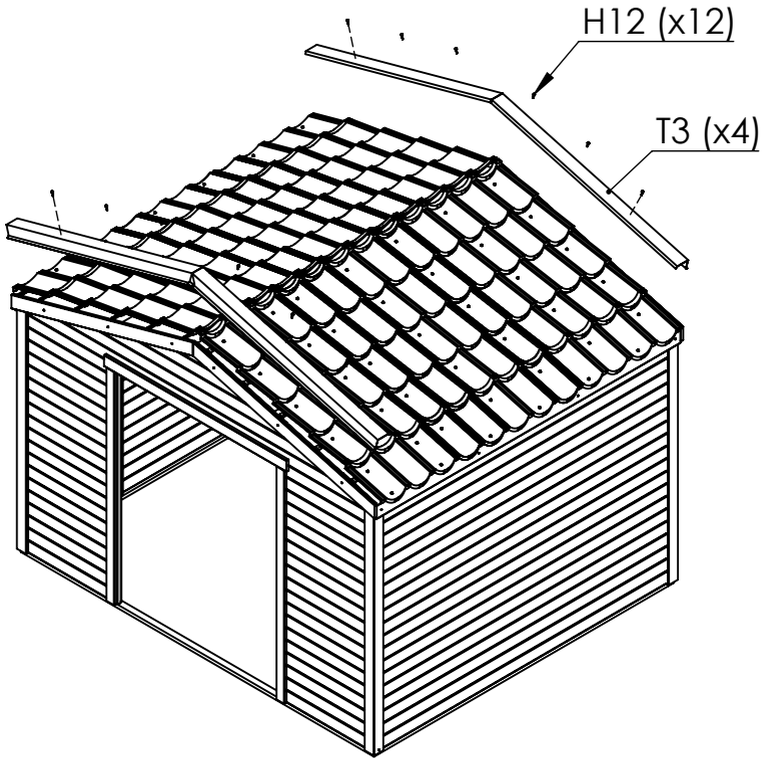
20mm



H12 (x125)

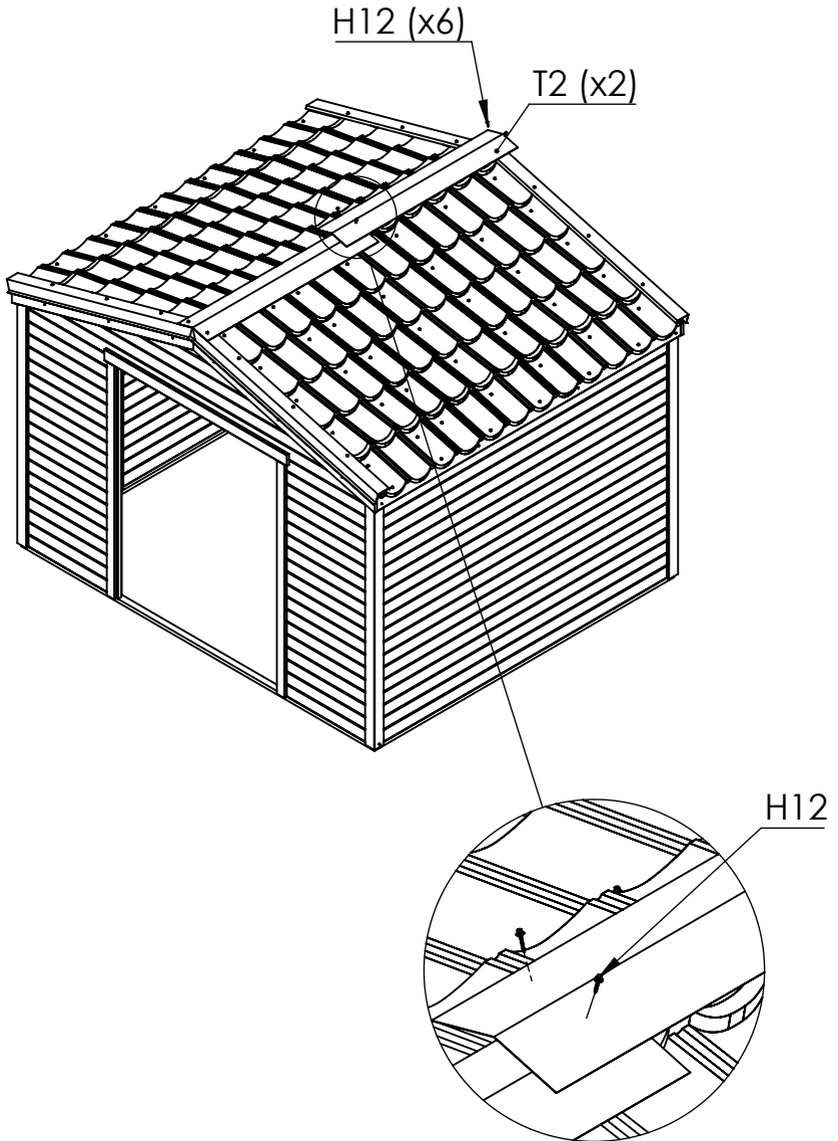
No.	Dimension	Qty
T1		27
H12	Ø 4,8x38 mm	125

15/21



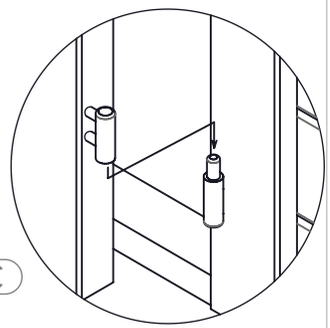
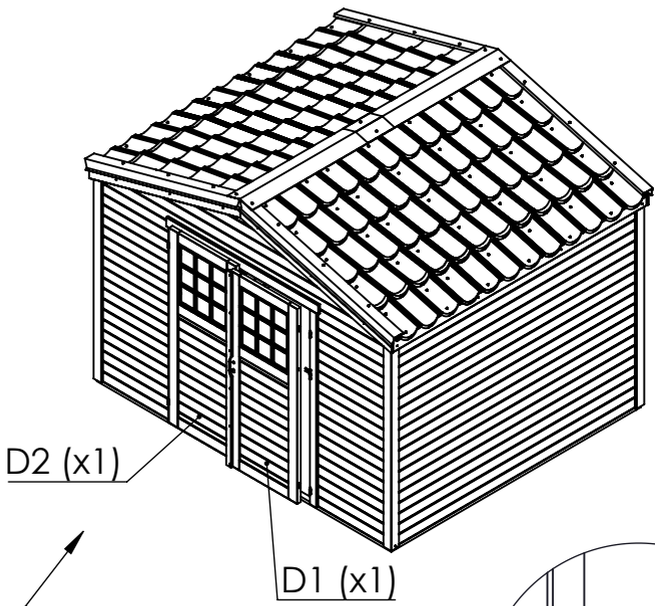
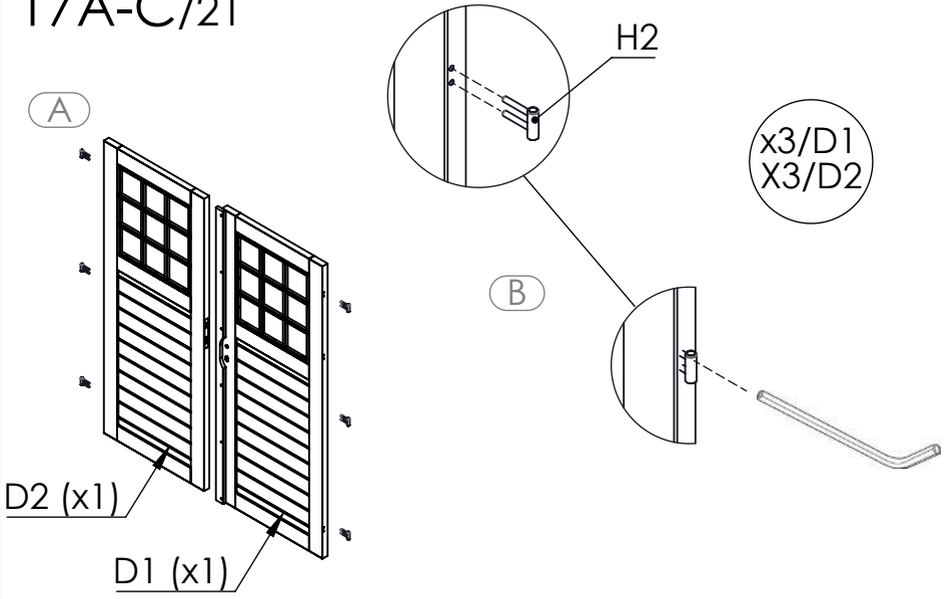
No.	Dimension	Qty
T3		4
H12	Ø 4,8x38 mm	12

16/21



No.	Dimension	Qty
T2		2
H12	Ø 4,8x38 mm	6

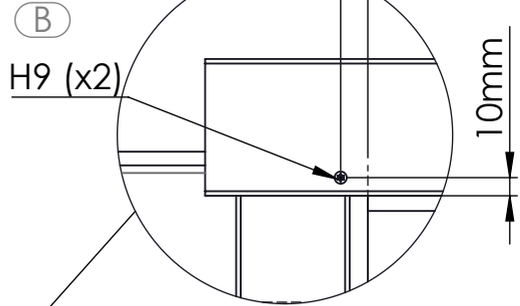
# 17A-C/21



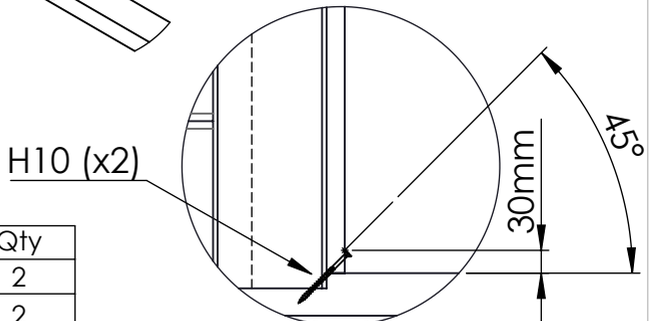
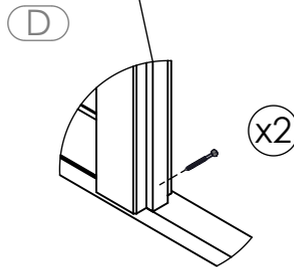
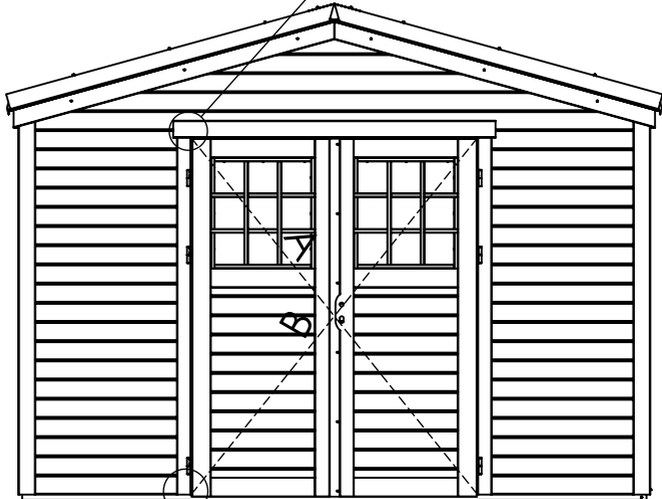
No.	Dimension	Qty
D1	40x750x1884	1
D2	40x750x1884	1
H2		6

18/21

20mm

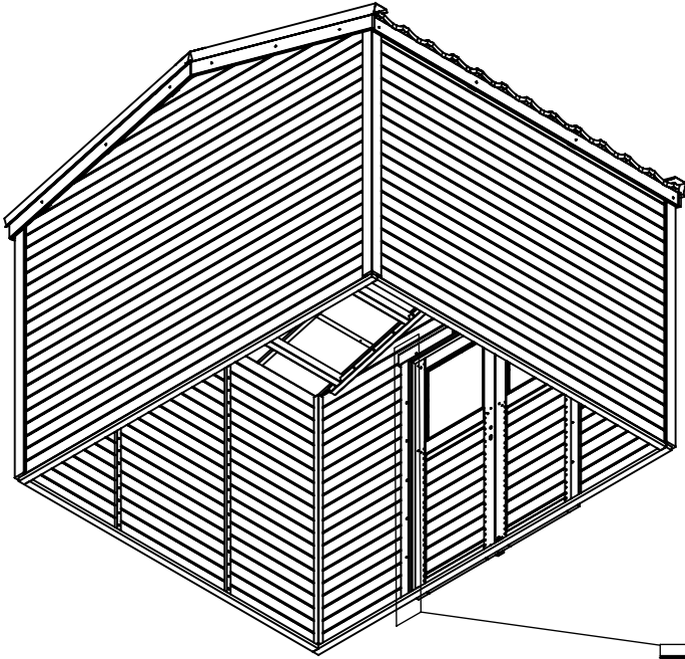


A=B



No.	Dimension	Qty
H9	$\varnothing 4 \times 50$ mm	2
H10	$\varnothing 5 \times 70$ mm	2

# 19A-B/21



(A)

Ø 3 mm



(B)

H9 (x20)



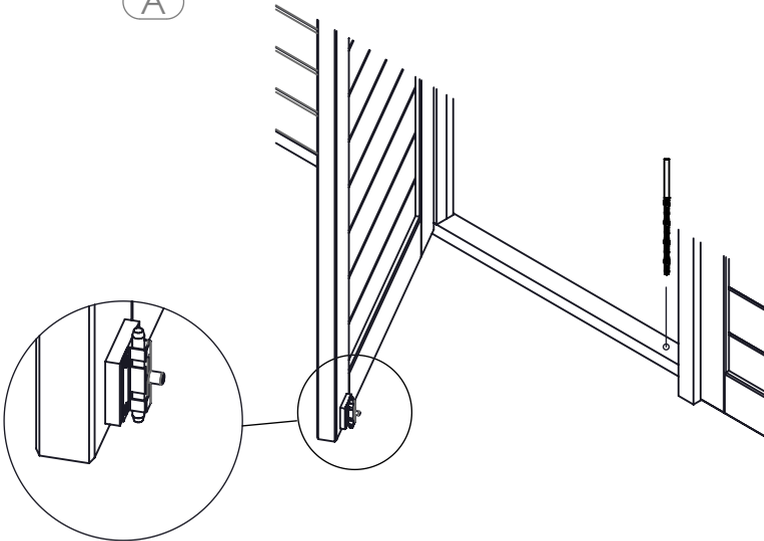
(x2)

No.	Dimension	Qty
H9	Ø 4x50mm	40

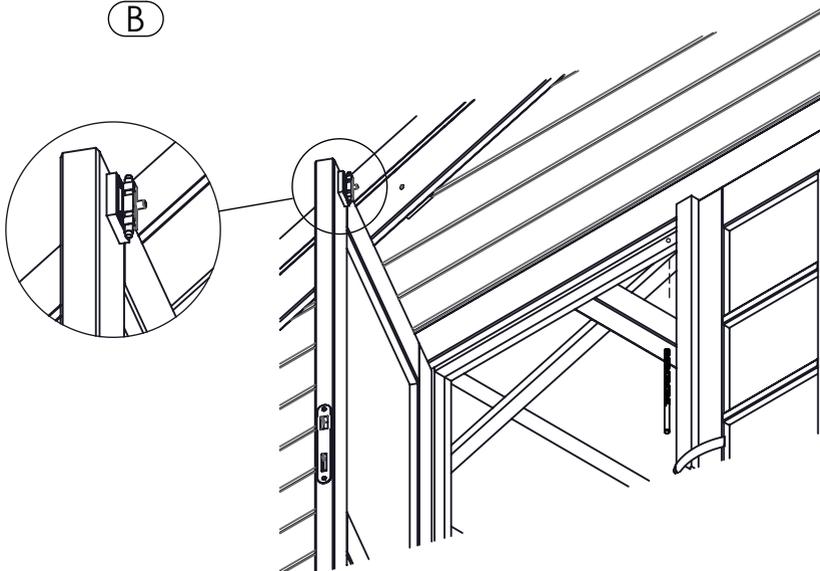




A



B



No.	Dimension	Qty
H1	Latch + Ø 3,5x30 mm (x4)	2

forest-style  
ENJOY YOUR GARDEN

