

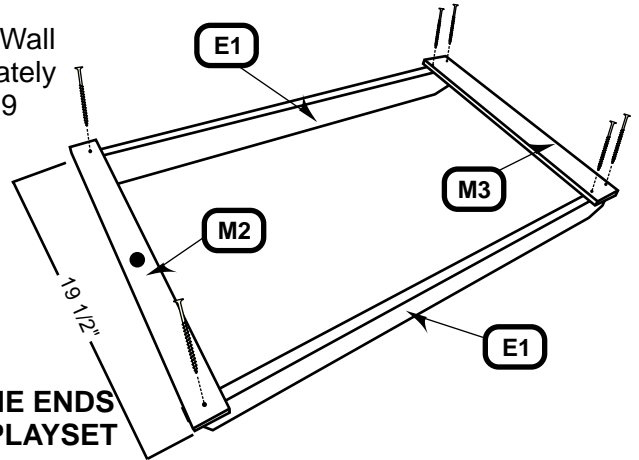
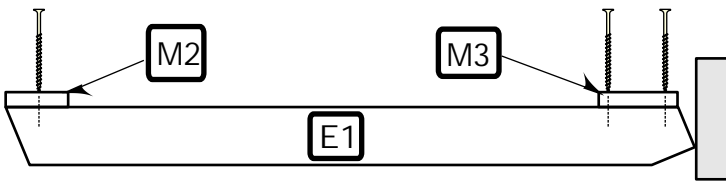
You need to create an open wall above the Rock Wall to give climbers access to the deck.

First, remove the Wall Boards (M6), N2 and the Wall Rail (M8). These are shown in black in the illustration.

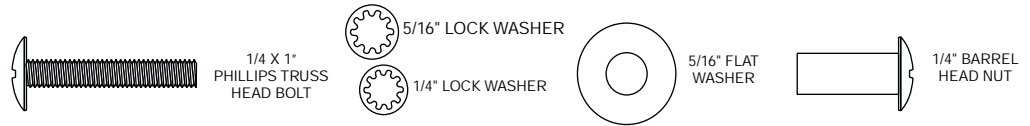
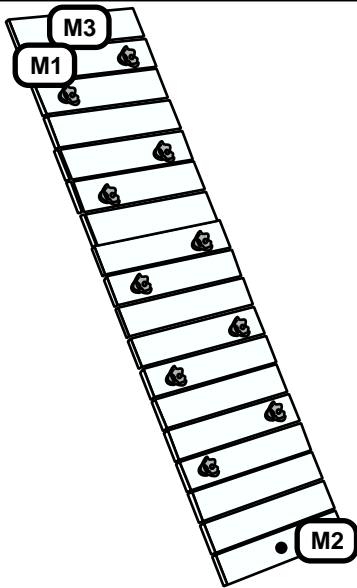
© Copyright Playground Inc

## STEP 1

Lay the Rock Wall Rails E1 on ground and then attach 1 Rock Wall slat M3 1/8" from top of rails. Wall slat will overhang approximately 1 5/16" over rail. E1 Rock Wall Rail should be approximately 19 1/2" outside to outside. Attach using 2" wood screws and attach bottom rail slat M2 approximately 1/8" from bottom of rail.

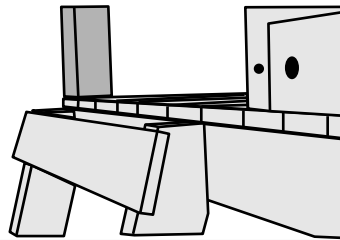
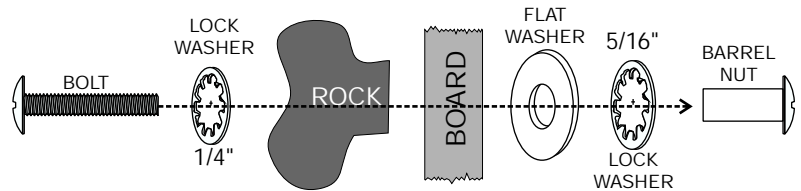


**TIP: TO HELP KEEP THE ROCK WALL SQUARE, PUSH THE ENDS OF THE RAILS AGAINST THE GROUND BOARD OF THE PLAYSET**

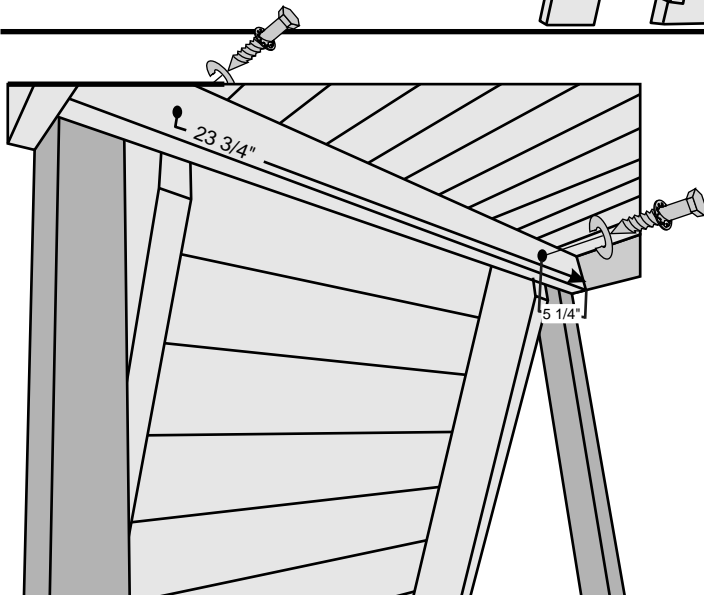


## STEP 2

Attach all the **Green Plastic Rocks** to the **Rock Wall Boards M1** using **1/4x1"** Phillips Truss Head Bolts thru the rock then the slat and 5/16" Flat Washer, 5/16 ITLW Washer and Barrel Nuts. Alternate slats M1 like diagram noticing every third slat is a M3 with no rocks on them (no rocks on the last 3 slats Tighten securely but don't over tighten. Too much pressure can cause cracking.

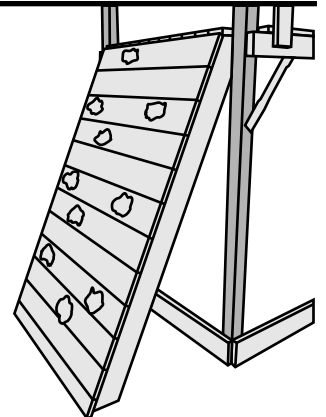


Note: Rock Wall Rail should be flush with Floor Rail.



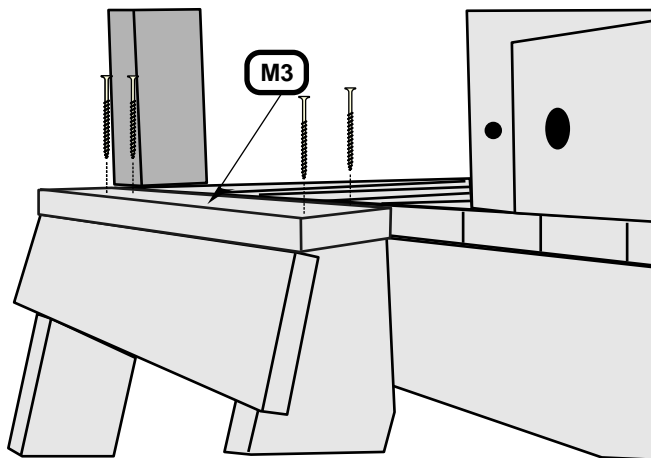
## STEP 3

Mark floor rail at 5 1/4" and 23 3/4" in center of rail per diagram, and drill holes using 3/8" drill bit. Now position Rock Wall Assembly against floor rail and flush with bottom of floor boards and pilot drill Rock Wall Rails using holes just drilled as guide with a 3/16" drill bit, attach using 2 1/2" lag screws, lock washers and flat washers. Tighten securely but do not over tighten.



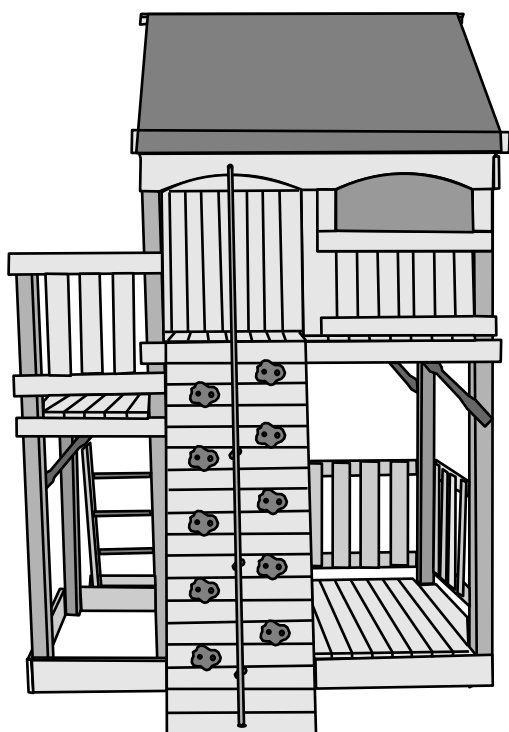
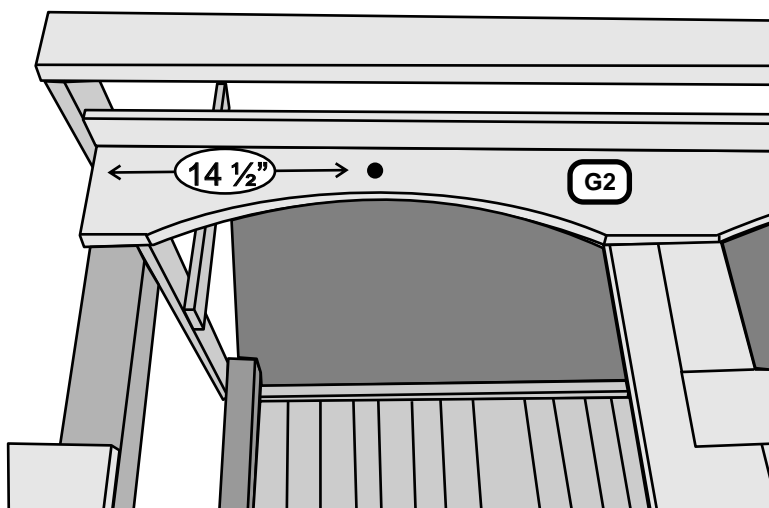
## STEP 4

Attach M3 top slat with four 2" wood screws.



## STEP 5

Drill a " hole 14 1/2" from edge of Club House in Sculptured Board G2 and 1 1/2" down to center of hole. Using a 7/8" drill bit.



## STEP 6

You can now finish by attaching the rope to the set. Tie a knot in the rope at bottom floor slat. Pass the free end through the rope hole in the back and tie five or six knots about twelve inches apart. Now send the free end through the top sculptured wall rail. Pull the rope taut and tie the final knot snug against the inside of the sculptured board. Rope should be taut enough, so it can not be looped back on itself.

# LEISURE TIME PRODUCTS

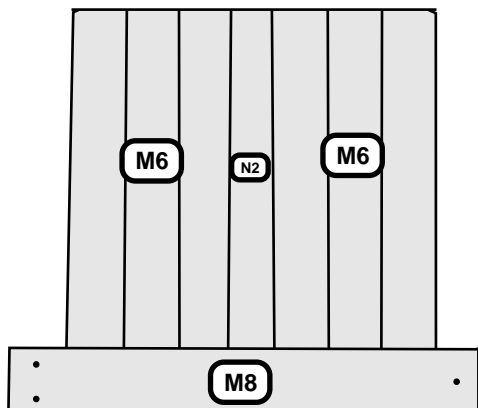
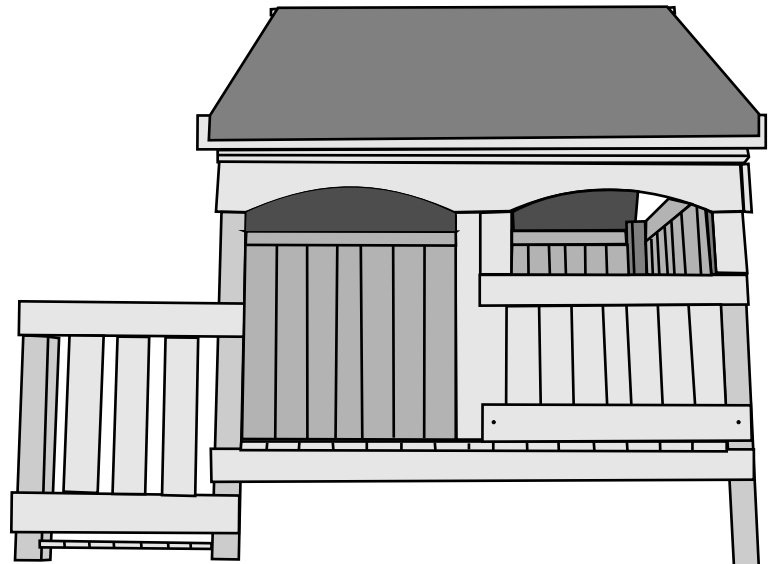
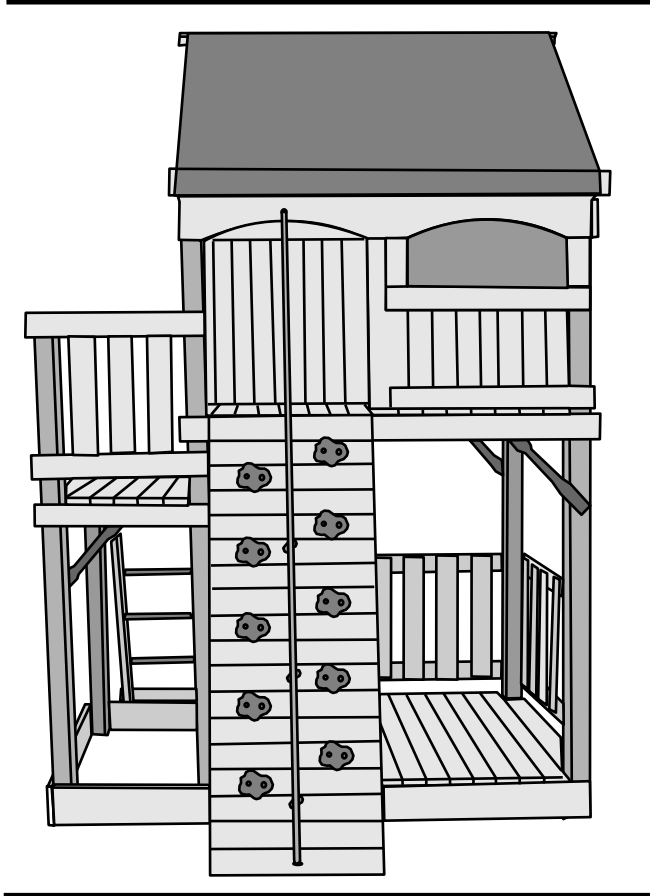
P.O. Box 459 • Siloam Springs, AR 72761

## Parte # 5057

ÚLTIMA GENERACIÓN

PARED DE ROCAS

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE



Necesita crear una pared abierta sobre la pared de rocas para que los escaladores puedan tener acceso a la plataforma.

Primero retire los tableros de pared (M6), N2 y el larguero de pared (M8). Éstos aparecen en negro en la ilustración.

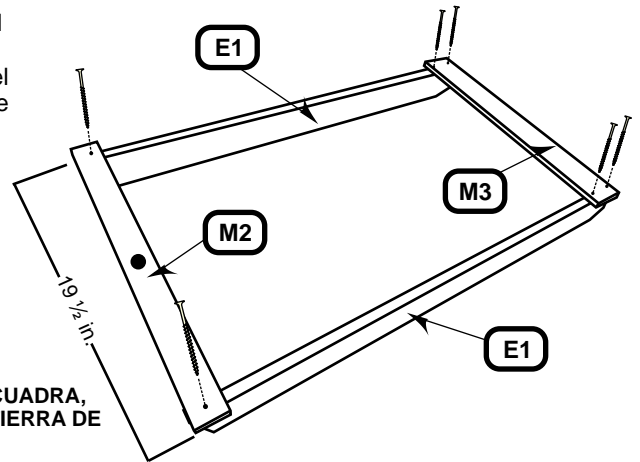
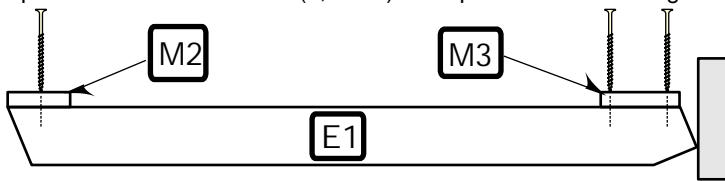
© Copyright Playground Inc

PRODUCTOS LEISURE TIME

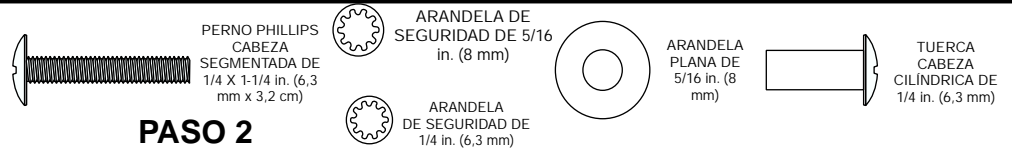
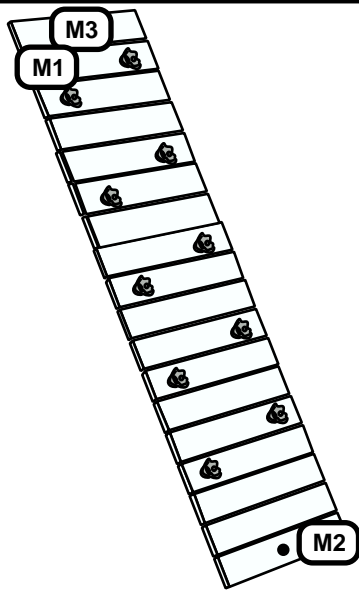
Si necesita ayuda con las partes o tiene preguntas sobre el ensamblaje, por favor llame al Dpto. de Servicio al Cliente al 866-362-1123. Nuestras horas regulares de oficina son de lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 4:00 p.m. Hora Central.

## PASO 1

Coloque los largueros de la pared de rocas E1 y luego fije 1 tablilla de pared de rocas M3 a 1/8 in. (3,2 mm) de la parte superior de los largueros. La tablilla de la pared sobresaldrá aproximadamente 1-5/16 in. (3,3 cm) sobre el larguero. El larguero E1 de la pared de rocas deberá estar aproximadamente 19-1/2 in. (50 cm) de parte externa a parte externa. Fije utilizando tornillos para madera de 5 cm y fije la tablilla del larguero inferior M2 aproximadamente a 1/8 in. (3,2 mm) de la parte inferior del larguero.

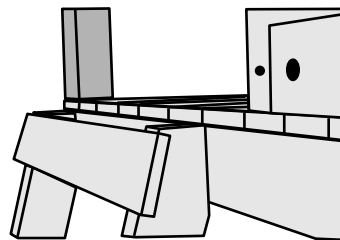
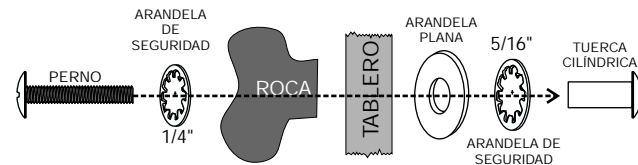


**SUGERENCIA: PARA CONTRIBUIR A QUE LA PARED DE ROCAS QUEDE A ESCUADRA, PRESIONE LOS EXTREMOS DE LOS LARGUEROS CONTRA EL TABLERO DE TIERRA DE LA UNIDAD.**



## PASO 2

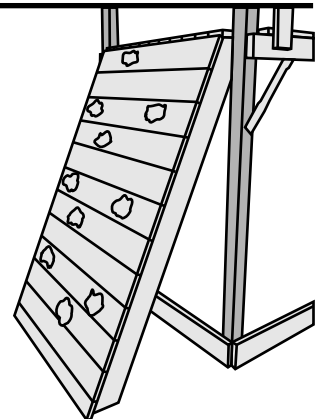
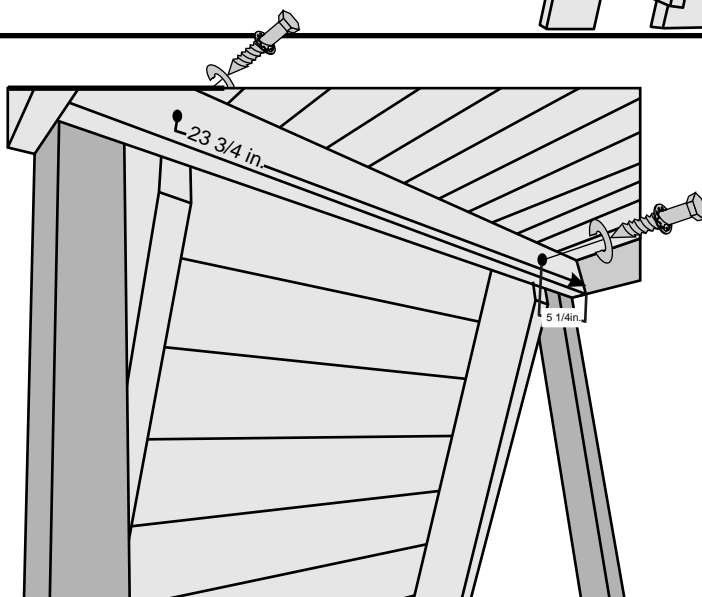
Fije todas las rocas verdes plásticas a los tableros de pared de rocas M1 utilizando pernos Phillips cabeza segmentada de 6,3 mm x 2,5 cm a través de la roca y luego de la tablilla y la arandela plana de 5/16 in. (8 mm), la arandela ITLW de 5/16 in. (8 mm) y las tuercas cilíndricas. Alterne las tablillas M1 como aparece en el diagrama, observando que cada tercera tablilla hay una M3 sin rocas en ella (no hay rocas en las últimas 3 tablillas). Apriete de forma segura pero no demasiado. La presión excesiva puede ocasionar rajaduras.



Nota: El larguero de la pared de roca deberá estar a ras con el larguero del piso.

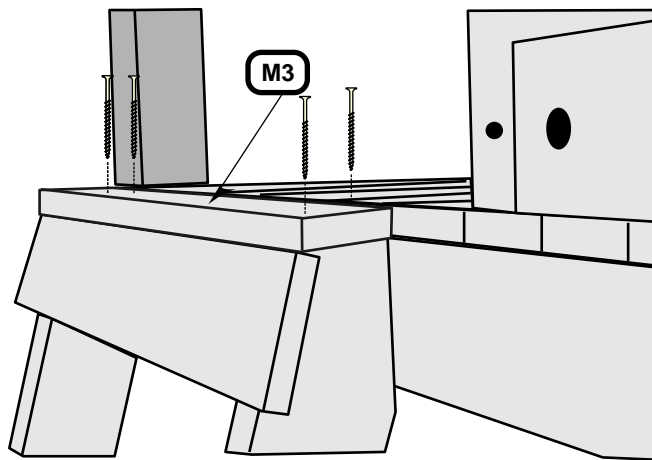
## PASO 3

Marque el larguero del piso a 5-1/4 in. y 23-3/4 in. (13,3 cm y 60,3 cm) en el centro de un larguero por diagrama, y perfore agujeros utilizando una broca de taladro de 3/8 in. (9,5 mm). Ahora ubique el ensamble de la pared de rocas contra el larguero del piso a ras con la parte inferior de los tableros de piso y perfore los largueros de la pared de rocas utilizando los agujeros recién abiertos como guía con una broca de 3/16 in. (4,8 mm), fije utilizando tornillos tirafondo de 2-1/2 in. (6,3 cm), arandelas de seguridad y arandelas planas. Apriete de forma segura pero no demasiado.



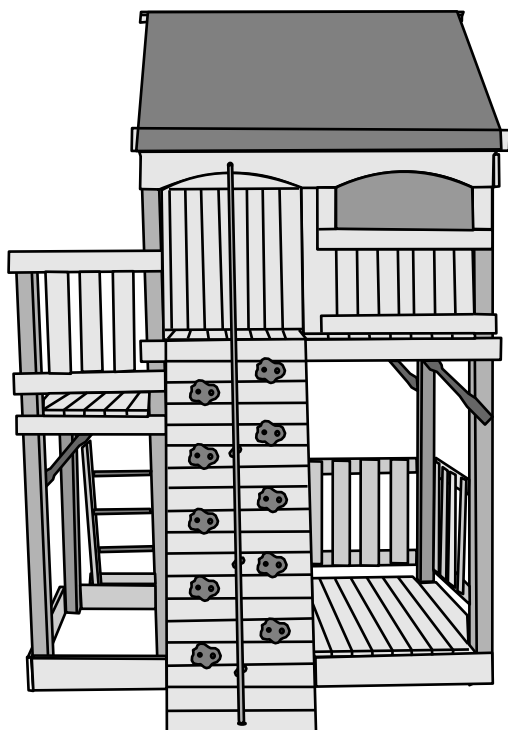
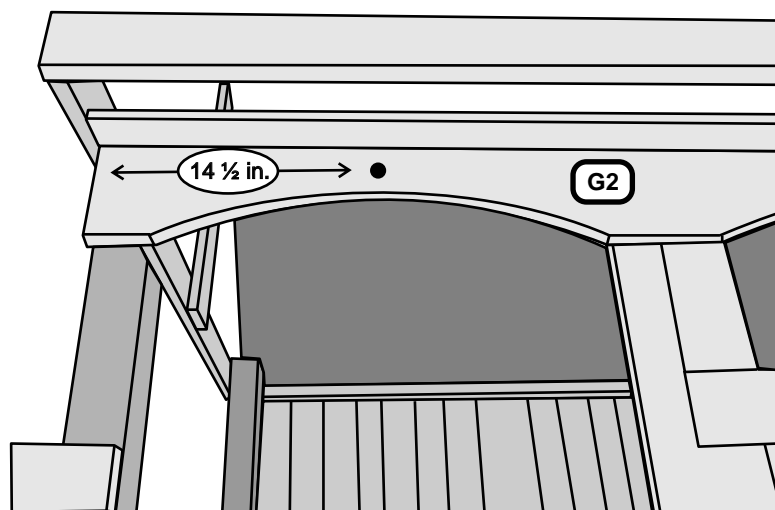
## PASO 4

Fije la tablilla superior M3 con cuatro tornillos para madera de 2 in. (5,1 cm).



## PASO 5

Utilizando una broca de 7/8 in. (2,2 cm) para taladro perfora un agujero de 14-1/2 in. (37 cm) desde el extremo de la Casa Club en el tablero tallado G2 y 1/2 in. (3,8 cm) hacia abajo del centro del agujero.



## PASO 6

Ahora puede terminar fijando la cuerda a la unidad. Ate un nudo en la cuerda en la tablilla inferior del piso. Pase el extremo libre a través del agujero de la cuerda en la parte posterior y ate cinco o seis nudos a una distancia aproximada de 12 in. (30,5 cm). Ahora conduzca el extremo libre a través de la parte superior del larguero de la pared tallada. Tense la cuerda y amarre el nudo final ceñido contra la parte interior del tablero tallado. La cuerda deberá quedar suficientemente tensa de modo que no pueda enrollarse sobre sí misma.