

Rascador Miezhaus

Paso 1: fije las dos columnas de sisal (B) con la ayuda de los tornillos (2) y las arandelas, en la base del rascador. Encontrará, tanto a derecha como a izquierda de la base, los orificios ya perforados.

Paso 2: enrosque los ganchos en los lugares marcados en la cueva triangular (D) y en el asiento (F).

Paso 3: monte la cueva triangular con la ayuda de un tornillo (2) y una arandela (3) encima de la columna de sisal de la izquierda.

Paso 4: atornille la barra roscada (4) en la columna de sisal de la derecha (B) e introduzca el asiento (F) en la columna y fijela a los ganchos que ha apuntalado anteriormente. Utilice para ello el orificio centrado en la parte izquierda del mismo (F).

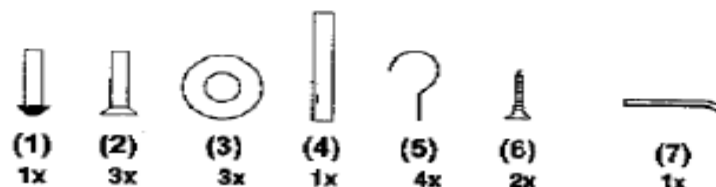
Paso 5: atornille la columna de sisal superior (G) ayudándose de la barra roscada (4) que hay fija (introducida) en la columna inferior (B), así la tabla que se encuentra en medio quede fijada.

Paso 6: enrosque el asiento superior (H) en la columna de sisal superior (G). Utilice para ello un tornillo (1) y el orificio ya perforado en él.

Paso 7: monte ahora el balancín con la ayuda de los tornillos ya montados respectivamente, debajo de la cueva (D) y el asiento (F). La posición del balancín (delante, centrado o detrás) puede decidirse según el gusto. Atención: no ha orificios por lo que usted mismo deberá perforar según su parecer.

Paso 8: finalmente cuelgue el túnel (C) con la ayuda de las cuerdas sobre los ganchos previamente montados, por lo que oscilará libremente.

- A 1 x base 75x40 cm
- B 2 x columnas de sisal 50 cm
- C 1 x túnel con cuerda
- D 1 x cueva triangular
- E 1 x balancín
- F 1 x asiento 35x35 cm
- G 1 x columna de sisal 40 cm
- H 1 x asiento 35x35 cm



Tornillos:

- (1) Tornillo con cabeza ovalada
- (2) Tornillo con cabeza hexagonal
- (3) Arandela
- (4) Barra roscada
- (5) Ganchos
- (6) Tornillo de madera
- (7) Llave con macho hexagonal