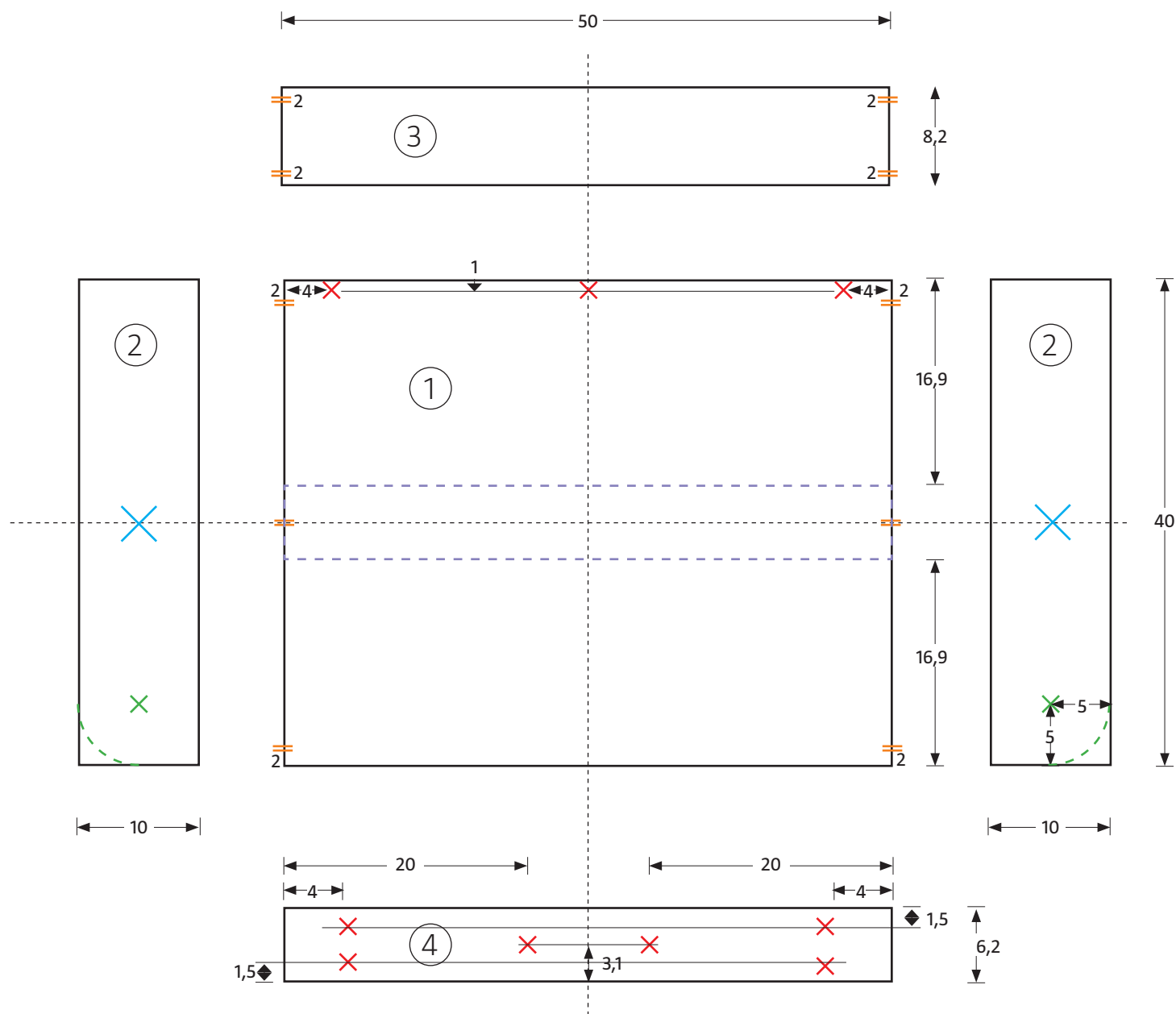


BARRA DE BALCÓN

(1/3)

Cortes de paneles de madera encolada 80 x 40 x 1,8 (toda la información en cm)



- ① Placa base 50 x 40 cm
- ② Pared lateral 40 x 10 cm
- ③ Pared trasera 50 x 8,2 cm
- ④ Tabla soporte 50 x 6,2 cm

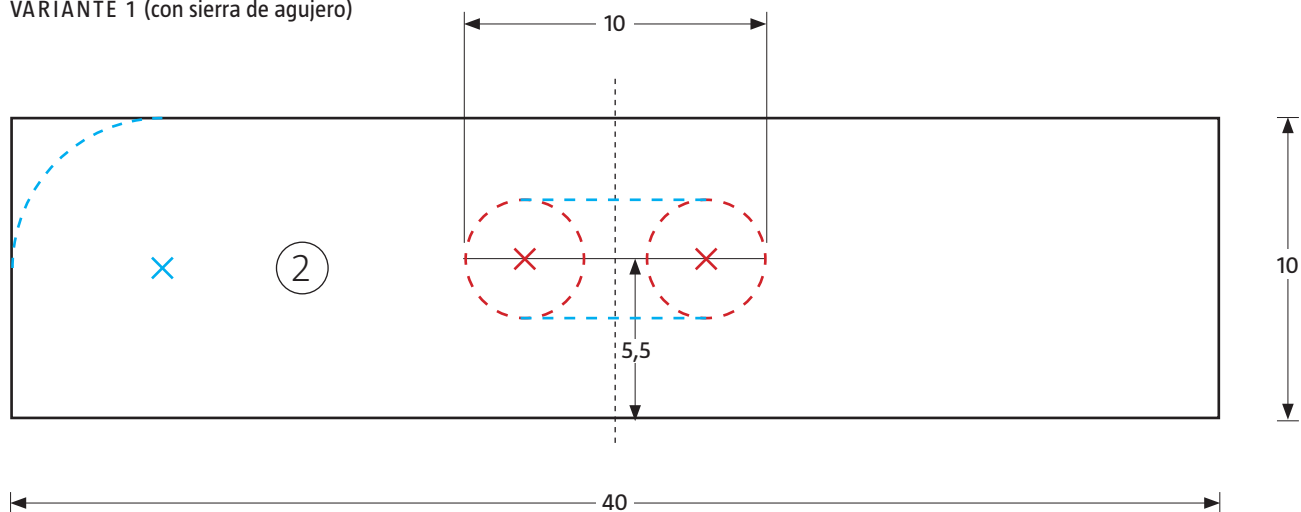
- Marcado de ángulo
- Agujero para 4 tornillos de 30 mm.
- Agujero para tacos de madera con taladro para madera de 10 mm, 25 mm de profundidad
- Agujeros para los dedos (ver dibujo detallado)
- Posición de la tabla soporte en la parte inferior

BARRA DE BALCÓN

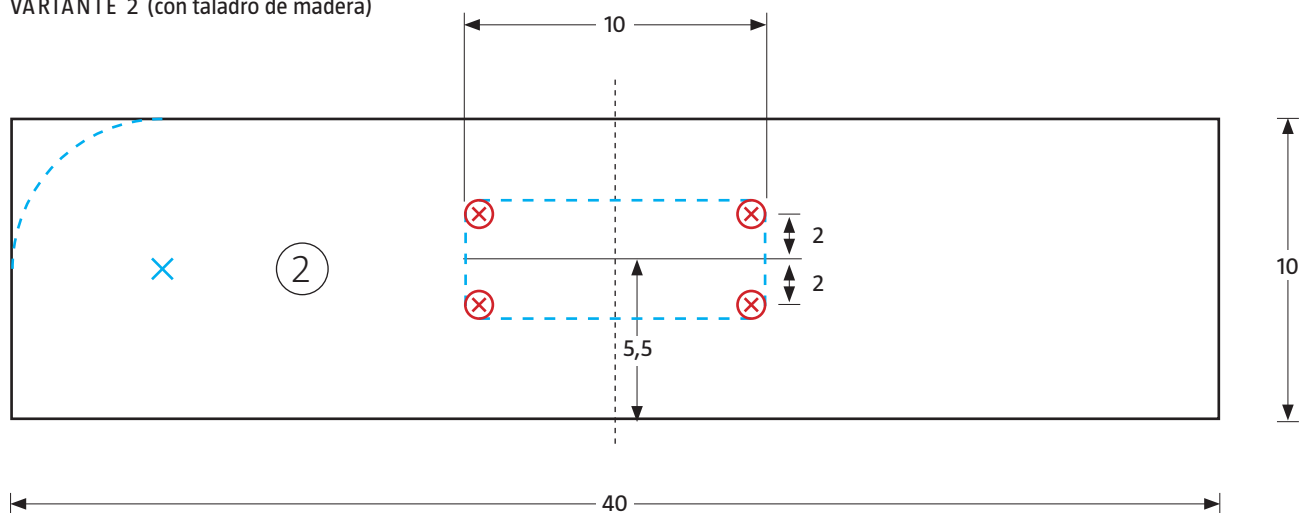
(2/3)

Detalle para agujeros de agarre en las partes laterales (toda la información en cm)

VARIANTE 1 (con sierra de agujero)



VARIANTE 2 (con taladro de madera)



Marcado para sierra de perforación \varnothing 44 mm



Marcado para sierra de calar

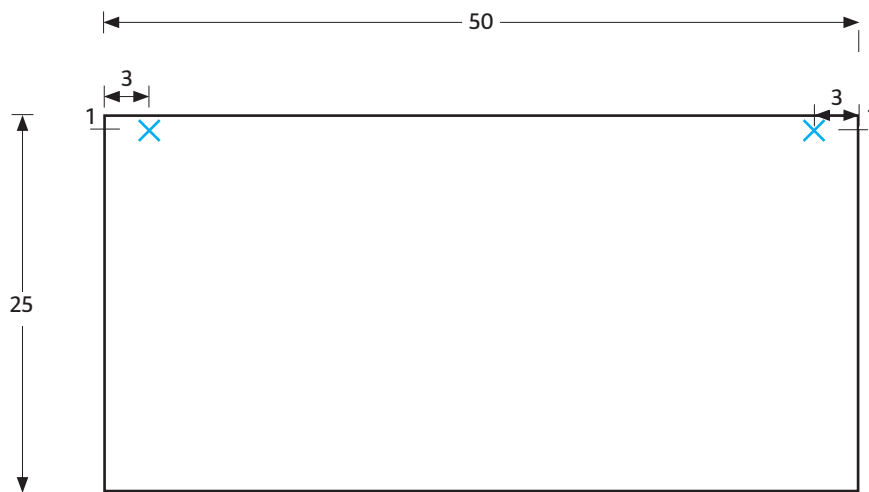


Marcado para taladro de madera de 12 mm.

BARRA DE BALCÓN

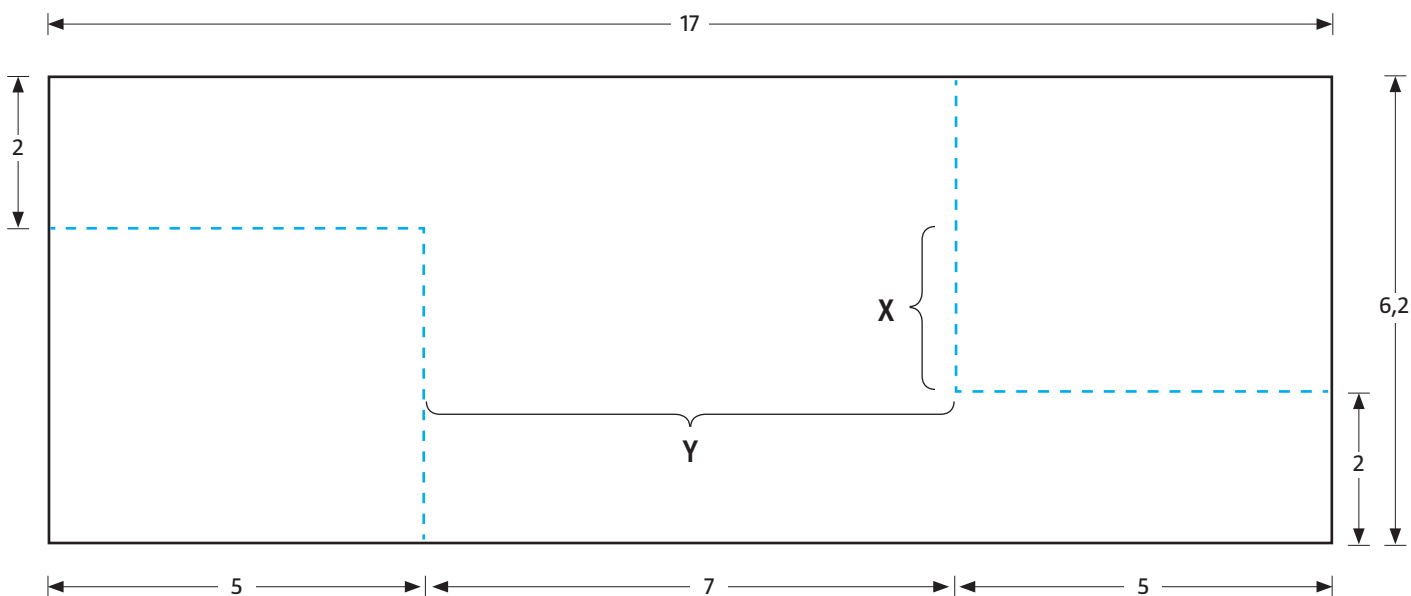
(3/3)

2 x tableros de clip 50 x 25 (toda la información en cm)



✕ Marcado para taladrar y atornillar con tornillos de acero inoxidable de 40 x 30 mm.

Protección antivuelco (toda la información en cm)



----- Marcado para sierra de calar

Las dimensiones del corte resultan del ancho del pasamanos (6 cm + 2 mm), así como el ancho y el espaciado de las varillas de relleno:

X = ancho de las varillas de relleno más 2 mm

Y = distancia de las varillas de relleno menos 3 cm