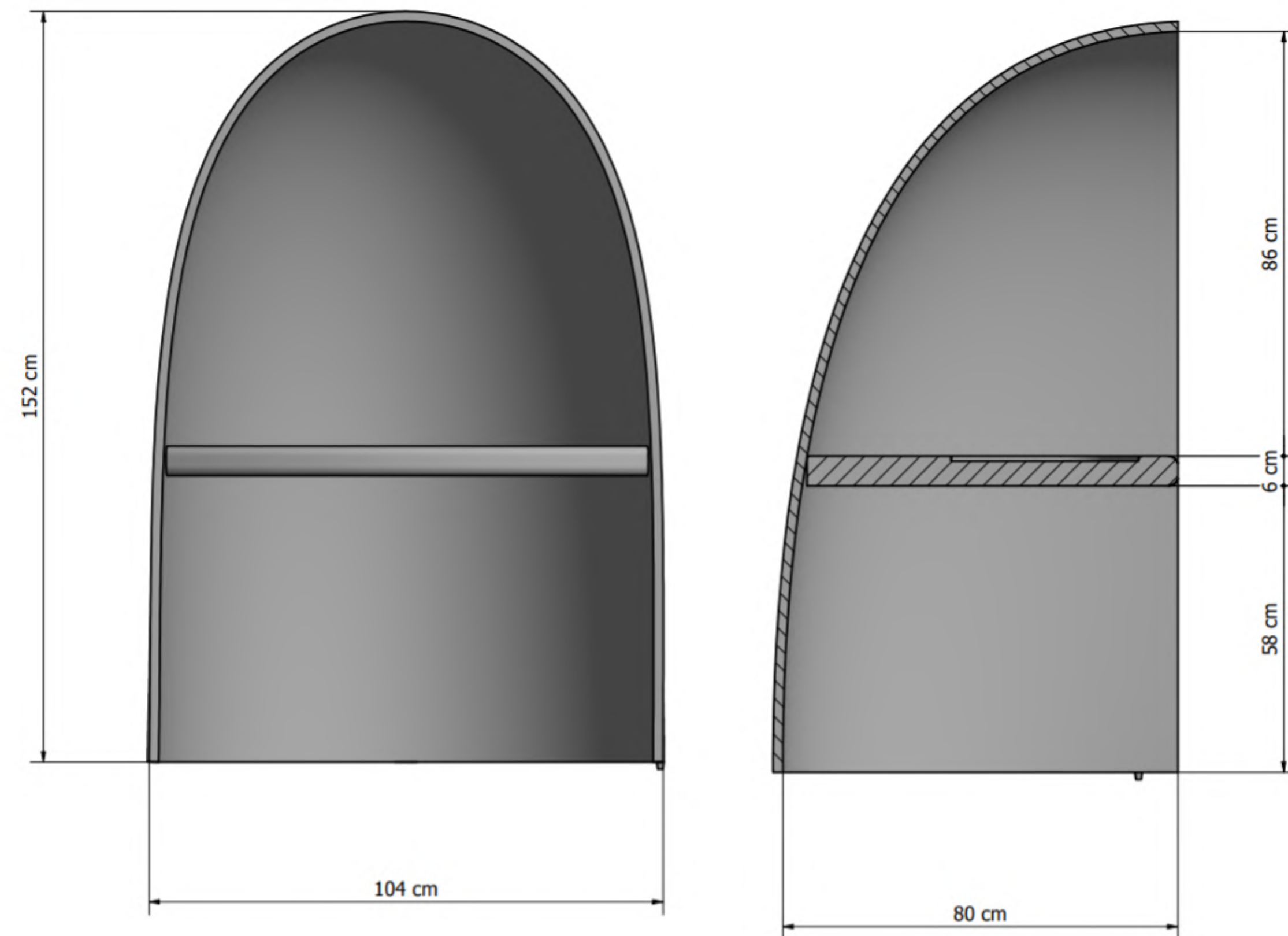


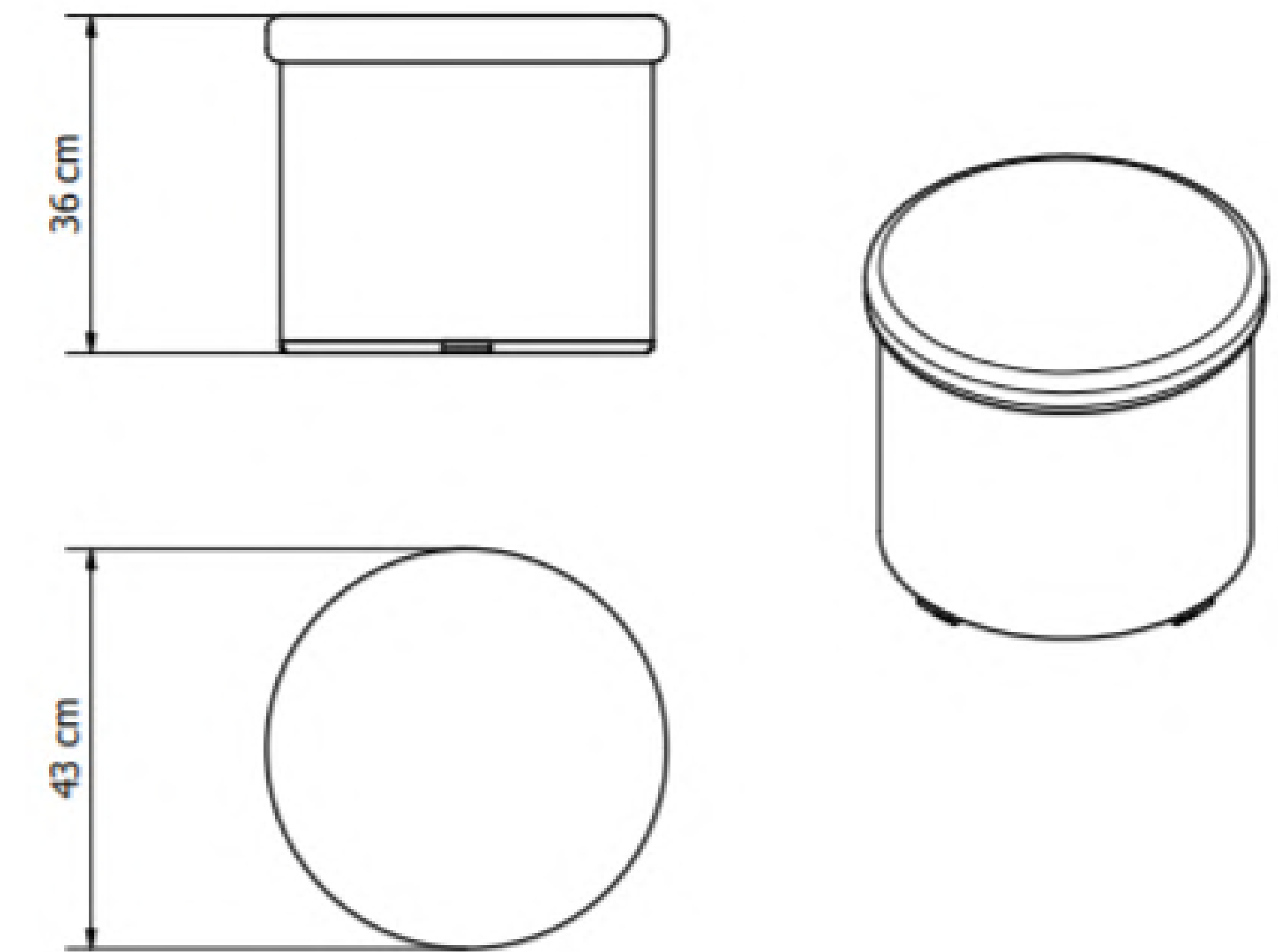
# ¿CÓMO SE HACE?



Escritorio fijo con ranura y tarugo (o tornillos, o clavos de madera). Cumple la doble función de estabilizar la forma de la carpa.

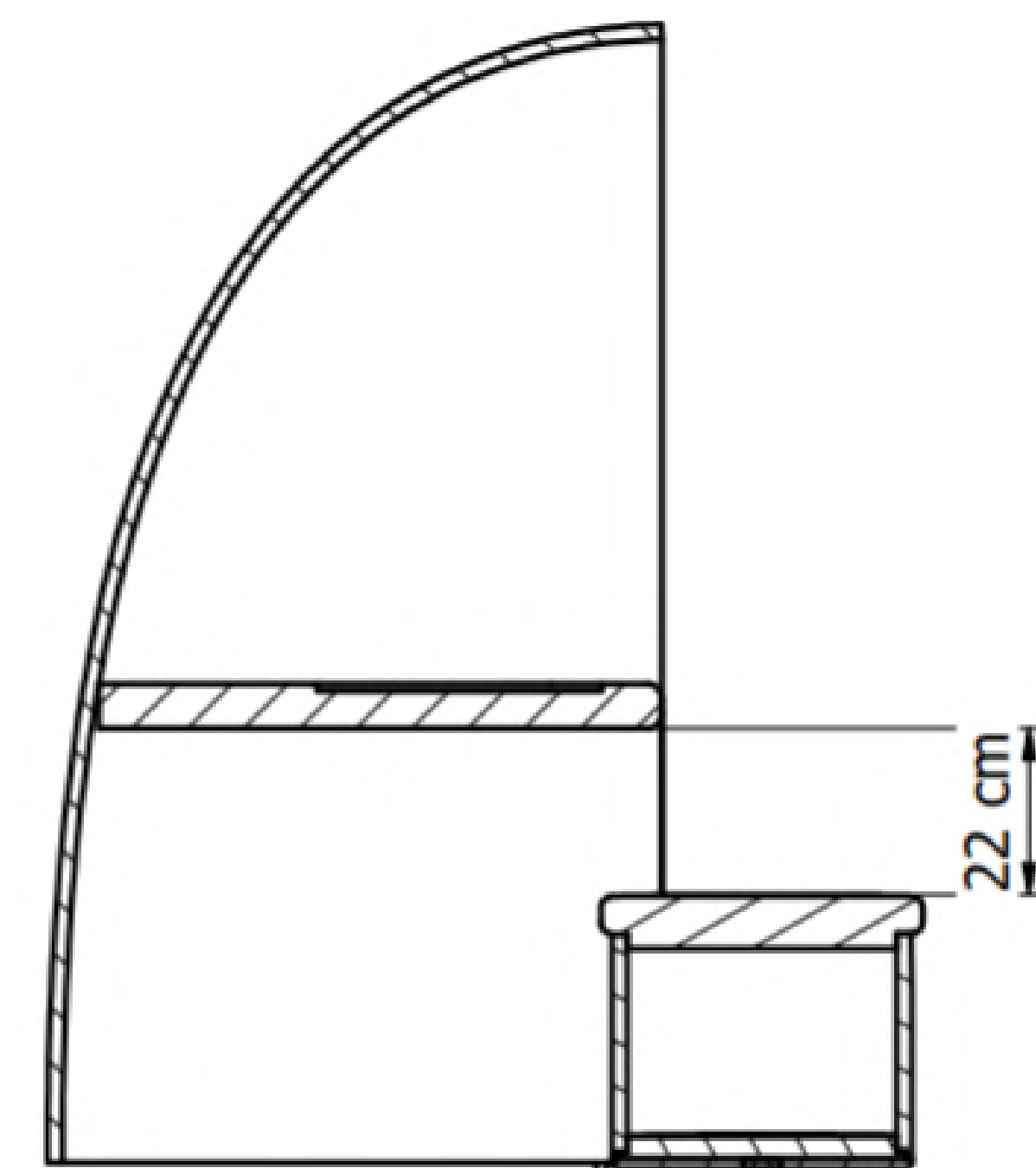
Hueco fresado de 3 cm de profundidad para acomodar sistema lumínico. Sistema lumínico alimentado por corriente.

Construcción por tiras orientadas verticalmente. Dobladas por tratamiento de vapor. Pegadas entre sí con cola.



Hecho de laminado de bambú con acabado "natural" (que se vea la veta) (transparente satinado). Es barato, y es flexible así que se presta para hacer curvas.

Topes de goma en el contorno inferior para proteger la testa del bambú y para evitar ruidos molestos.



Taburete cilíndrico hecho de bambú laminado doblado de tal forma que la veta de la madera envuelve la cara cilíndrica con una base circular de bambú reforzado en cruz. Ruedas apernadas al refuerzo, tapizado con tela en la parte superior.