

versión 02

quiropteros.org

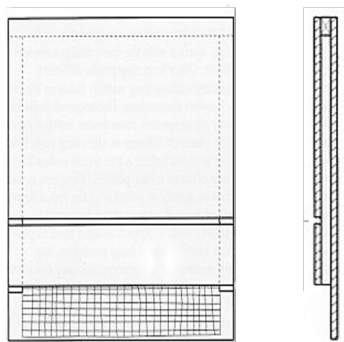
¿Cómo debe ser una caja refugio para murciélagos?

Hay muchos tipos de cajas refugio que favorecen diferentes especies de quirópteros. En este documento presentamos un conjunto de **REQUISITOS MÍNIMOS** que son generalizables para la construcción de la gran mayoría de modelos de caja:

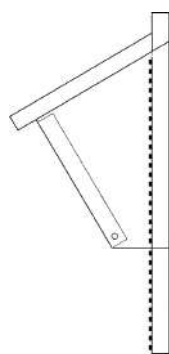


1. **Área de aterrizaje:** mínimo 10 cm de altura
2. Anchura de la **fisura** de entrada: 15-20 mm
3. Superficie interna de la caja muy **rugosa**: cubierta con rejilla de plástico, madera marcada/rayada o cubierta de listones finos horizontales
4. Madera **no tratada** (si es necesario, utilizar ceras naturales o aceite de linaza)
5. Grosor de la madera: mínimo 15 mm
6. **Buen aislamiento** del agua y del viento (las maderas tiene que quedar bien selladas)
7. Preferible el uso de **tornillos** en lugar de clavos para unir las maderas.
8. Tipologías de caja:

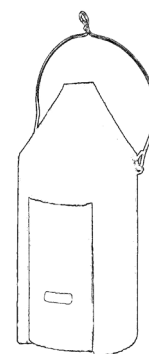
Madera plana



Madera cavidad



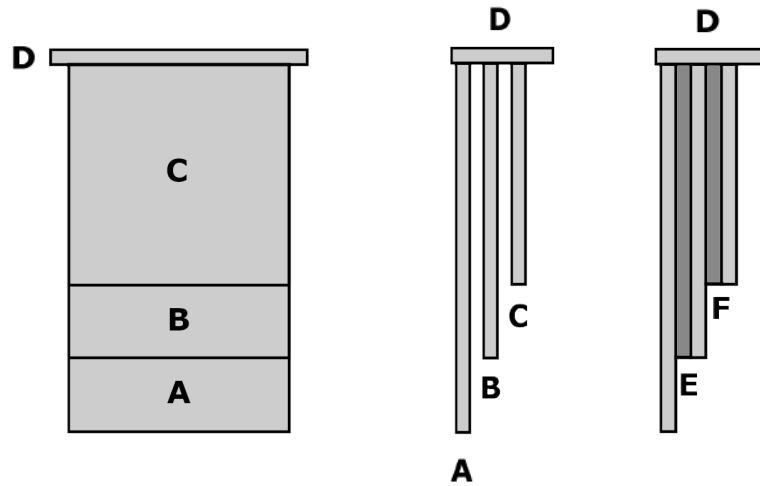
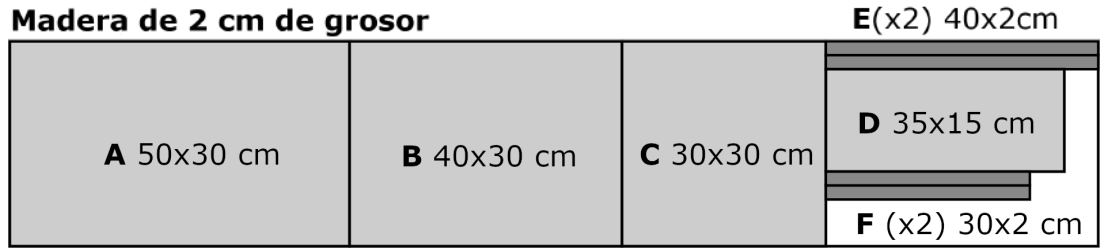
Cilíndrica cemento
(murciélagos forestales)



versión 02

¿Cómo construir una caja refugio para murciélagos?

- Caja plana de doble cavidad



- Caja cavidad

Madera de 2 cm de grosor

