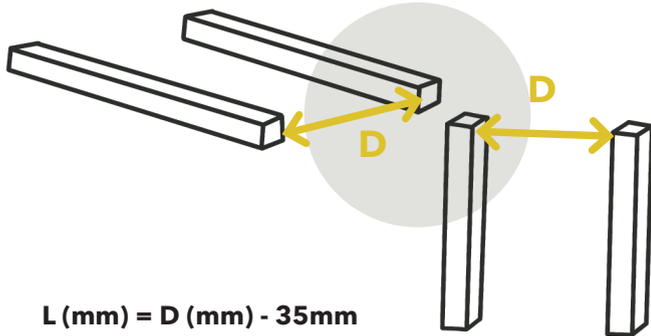


MONTAJE DE LAS CUCHILLAS (MADERA O ALUMINIO)

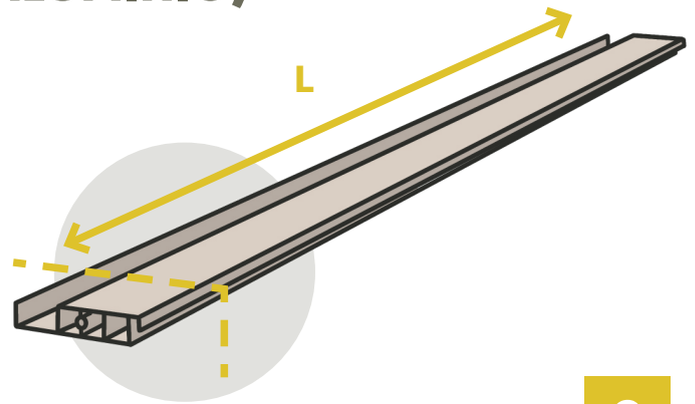
1

Mida el espacio entre los dos soportes (vigas, viguetas, etc.) y luego reste 35 mm; esto permitirá insertar las tablas con un espacio de 5 mm para la dilatación.



$$L \text{ (mm)} = D \text{ (mm)} - 35\text{mm}$$

2



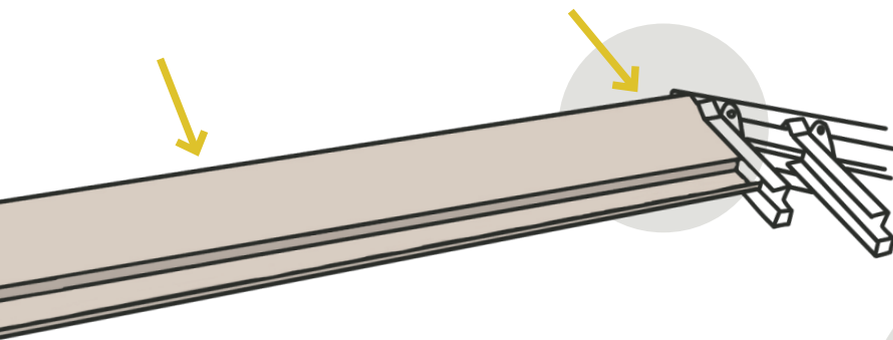
Corte esta primera hoja a la dimensión L medida en el paso 1.

Para el aluminio: corte con una cuchilla multidentada fina.

No olvide llevar gafas y guantes.

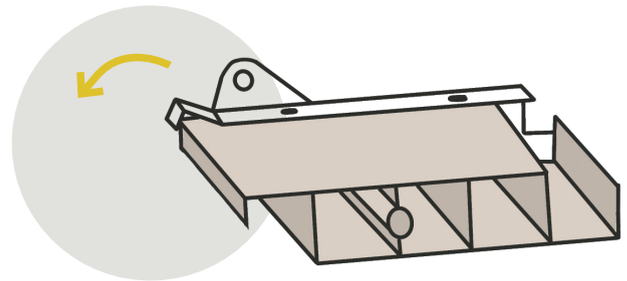
4

Cierre los toques curvos de cada uno de los portacuchillas, a mano o con unos alicates de punta plana. Para evitar dañar la pintura, coloque un paño o un trozo de papel entre la cuchilla y los alicates.



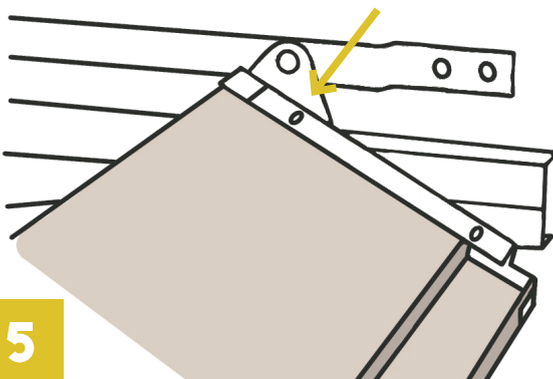
Inserte la primera cuchilla y compruebe que hay una separación de 5 mm moviéndola lateralmente.

3



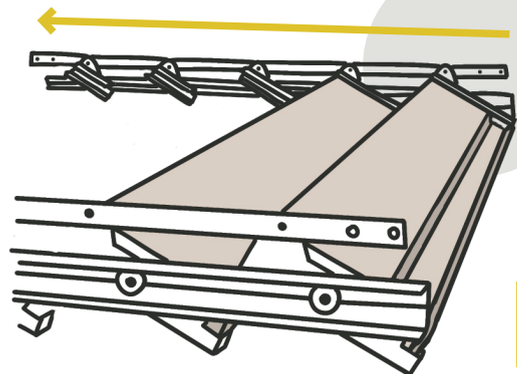
Para lamas de madera: fijación OBLIGATORIA. Añadir un tornillo a cada lado de la lama.

Para lamas de aluminio: fijación RECOMENDADA en zonas ventosas. Añada un tornillo a cada lado de la lama, pero no apriete demasiado para permitir la dilatación en verano.



5

Si todo parece correcto, repite la operación para colocar todas las placas.



6

Consejo: repita las mediciones con regularidad y ajuste la longitud de las cuchillas si la estructura no es perfectamente paralela.

