

### Contenido del kit

- 8 laminas de 850/950 mm × 250 mm
- 3 calzos (12, 25 y 50 mm)

### Las herramientas necesarias



Un cúter y/o un par de tijeras largas.



Una regla graduada o una cinta métrica.



Papel de lija de grano fino o lijadora.



Un lápiz. Un rodillo de maruflado.

### Recomendaciones

**Utilice siempre el lado donde se encuentra la empuñadura como referencia para la alineación de las placas.**

Puede trazar previamente todas las delimitaciones siguiendo el plano acotado suministrado y realizar la colocación por etapas, respetando las líneas trazadas. Alternativamente, puede seguir las alineaciones en cada fase utilizando las calzas de separación.

Para aportar color a sus proyectos, el soporte puede pintarse previamente antes de la instalación. También es posible pintar únicamente los intervalos si decide trazar todo el soporte con antelación.

El maruflado es una operación fundamental en cada etapa durante la colocación de las placas. Recomendamos el uso de nuestros rodillos de maruflado, que garantizan la presión necesaria para una correcta adhesión, **asegurando la calidad y la durabilidad del sistema.**

# Instrucciones del modelo XYLEA

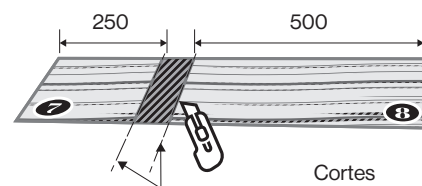
## Fase 1 / Preparación para la colocación – Corte

### A / Preparación

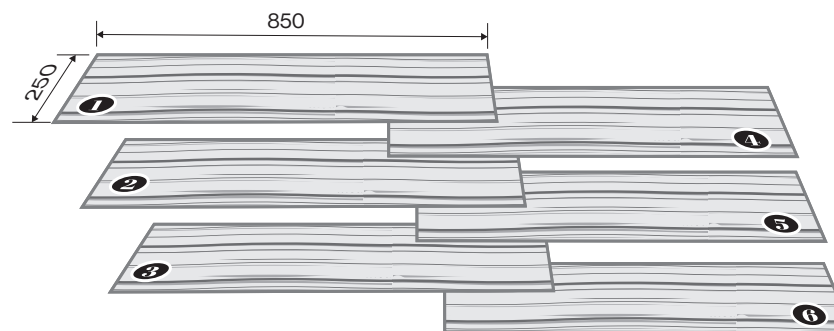
Trace una línea base — — en su soporte, correspondiente al eje horizontal central, colocada a igual distancia de cada extremo vertical.

### B / Cortes

**B-1 /** Tomar 1 placas para fabricar los paneles **7 8**.

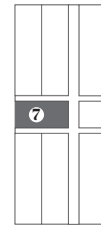


**B-2 /** Tomar 6 placas para fabricar los paneles **1 2 3 4 5 6** sin cortes.



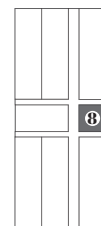
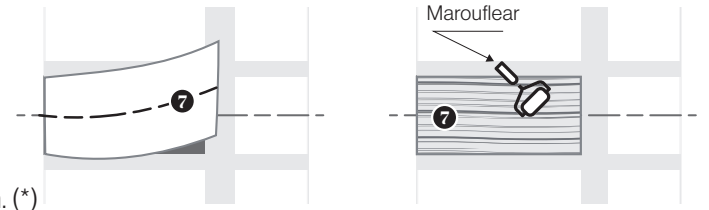
# Instrucciones del modelo XYLEA

## Fase 2 / Instalación



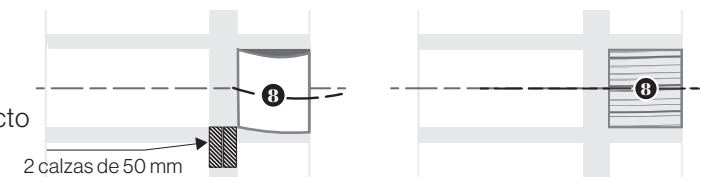
### 1 / Montaje de la placa 7

A partir de la línea base - - - - colocar la placa 7 centrada, comenzando desde la izquierda. Utilice la herramienta de marouflage para asegurar la correcta adhesión. (\*)



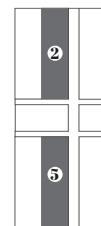
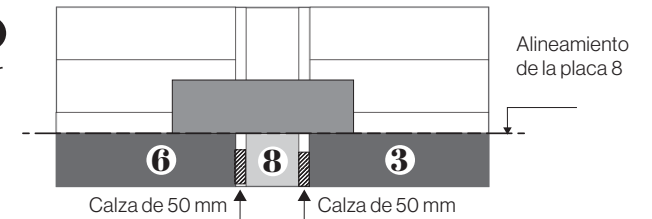
### 2 / Montaje de la placa 8

Colocar la placa 8 utilizando dos calzas de 50 mm para separarla de la placa 7, asegurando un correcto alineamiento entre las placas 7 y 8.



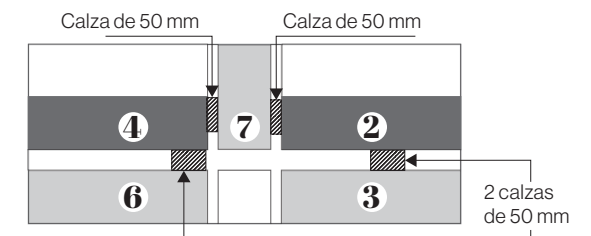
### 3 / Montaje de las placas 3 y 6

Con la ayuda de una de las placas, trazar el alineamiento de la placa 8. Utilizar la calza de 50 mm para separarlas de la placa 8. Colocar las placas 3 y 6.



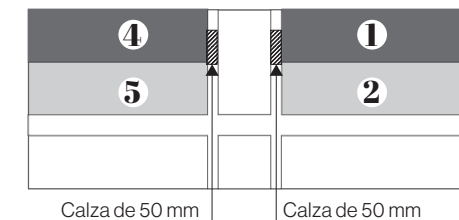
### 4 / Montaje de las placas 2 y 5

Utilizar dos calzas de 50 mm para separarlas de las placas 3 y 6, así como una calza de 50 mm para respetar la separación con la placa 7. Colocar las placas 2 y luego 5.



### 5 / Montaje de las placas 1 y 4

Colocar las placas 1 y 4 utilizando la calza de 50 mm para asegurar las separaciones con la placa 7 y tomando como referencia el alineamiento de las placas 2 y 5.



(\*) Si ha elegido el modelo Kit para pegar, siga las instrucciones haciendo clic en el código QR

