

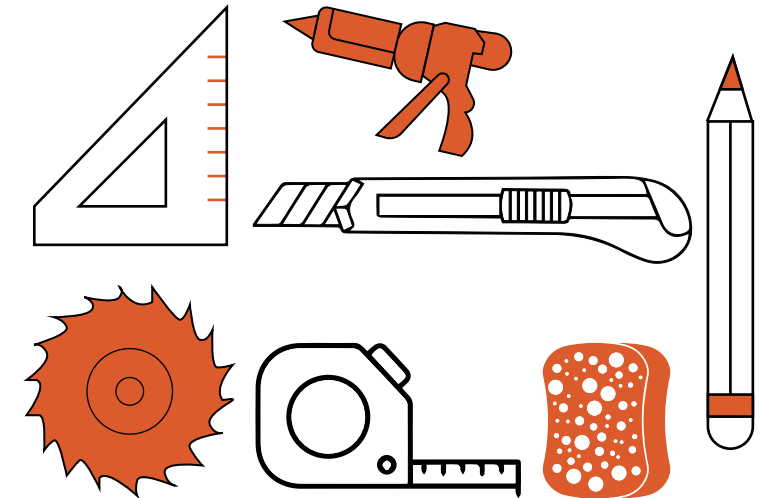


GUIA DE INSTALACION

Placas PVC y Foamboard

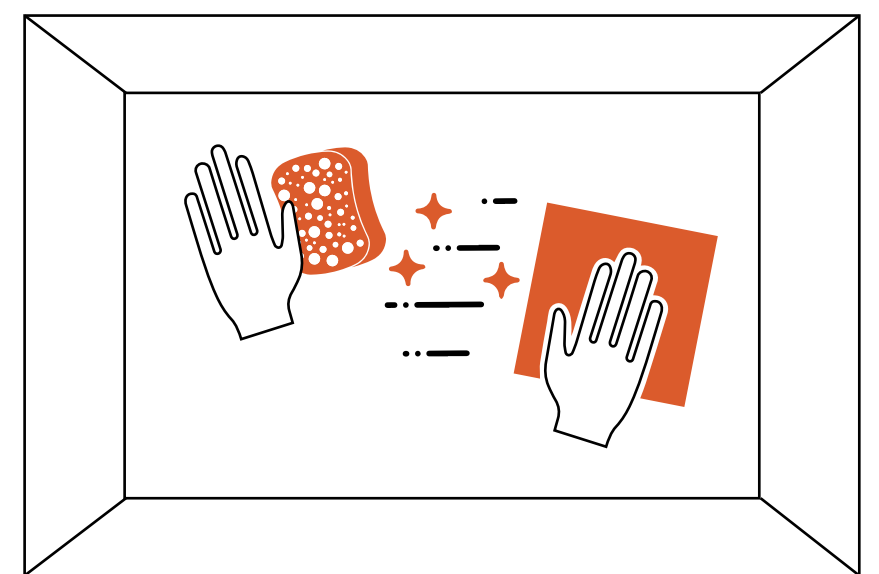
HERRAMIENTAS PARA LA INSTALACIÓN

Paneles de PVC, cutter, caladora o amoladora, silicona poliuretánica o cemento de contacto, paño, esponja, palita, nivel / regla / metro.



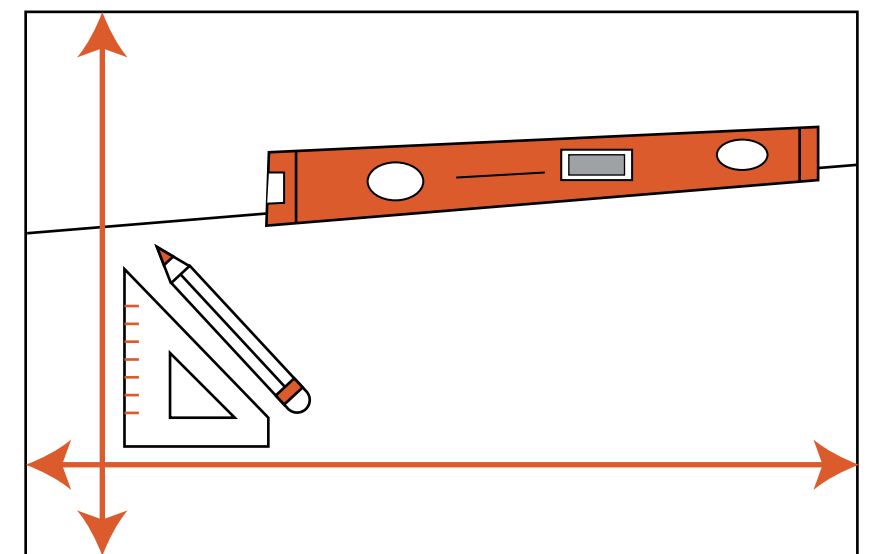
1. PREPARACION DE LA SUPERFICIE

- Limpiar, desengrasar y emparejar la pared.
- Retirar restos de pintura floja, humedad o imperfecciones sueltas.
- La pared debe estar lo más nivelada posible.
- Verificar escuadra para evitar errores de alineación.



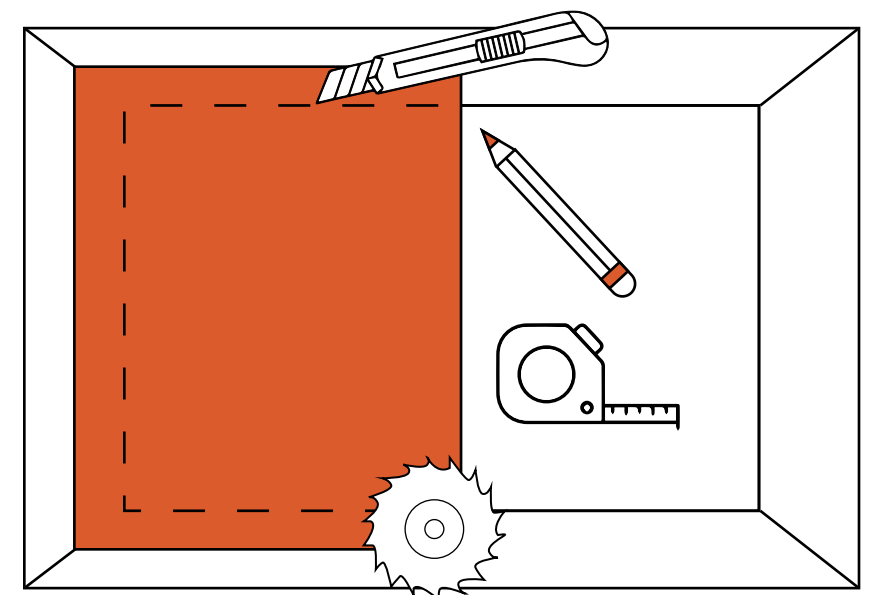
2. PLANIFICACIÓN Y MEDICIÓN

- Medir el área completa donde se colocarán las placas.
- Presentar las placas para definir sentido de colocación (vertical u horizontal).
- Ajustar cortes en bordes, esquinas y encuentros.
- Marcar una línea guía con nivel para la primera placa.



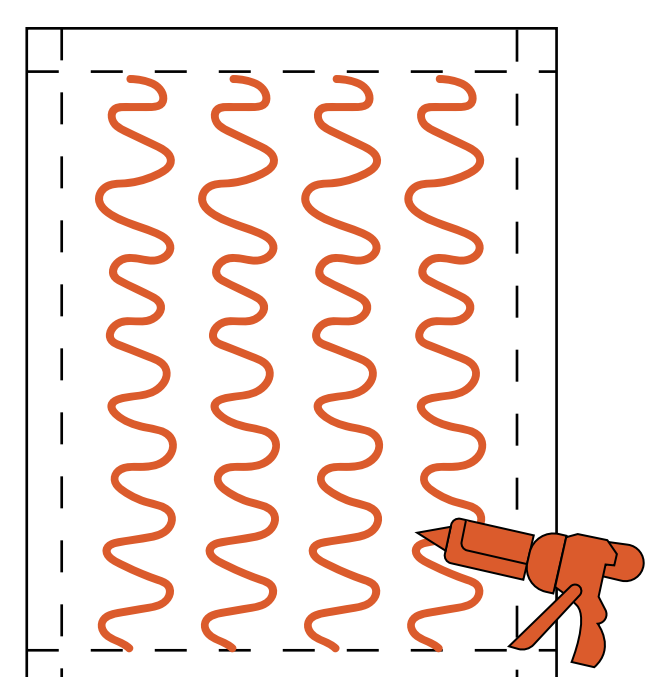
3. CORTE DE LAS PLACAS

- Marcar las medidas necesarias en la placa con lápiz.
- Para cortes rectos usar cutter y regla metálica. Para cortes especiales (enchufes, esquinas, columnas) utilizar caladora o sierra circular.
- Presentar cada placa cortada antes de pegar para verificar el ajuste.



4. APLICACIÓN DEL ADHESIVO

- Aplicar la silicona poliuretánica o cemento de contacto en la parte posterior de la placa en forma de cordones verticales o en zigzag.
- Mantener una separación regular entre cordones.
- No aplicar demasiado cerca de los bordes para evitar excedentes visibles.



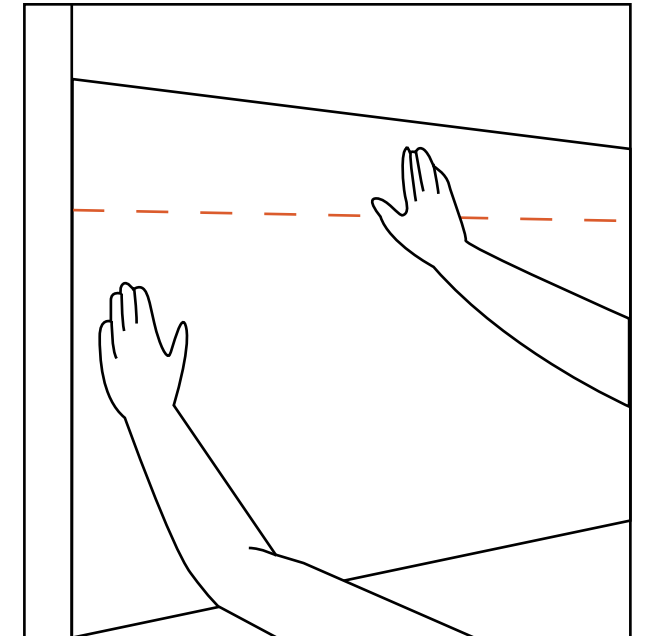


GUIA DE INSTALACION

Placas PVC y Foamboard

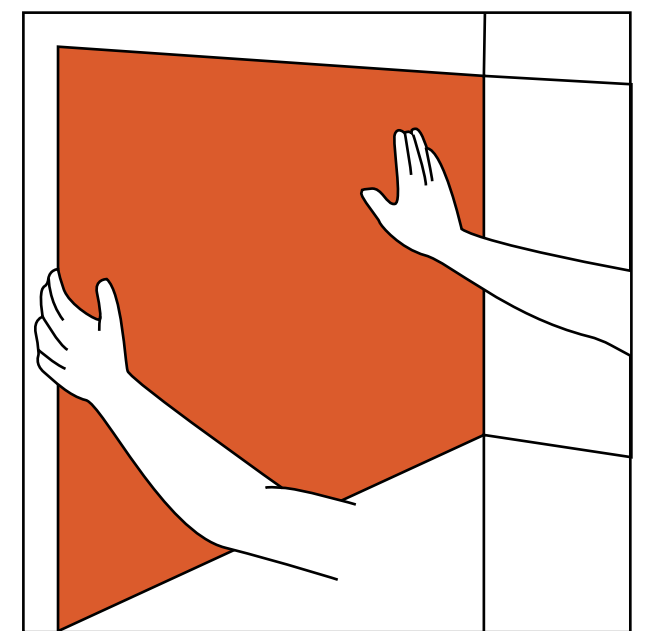
5. COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PLACA

- Apoyar la primera placa sobre la línea guía marcada.
- Presionar firmemente contra la pared para asegurar buena adherencia.
- Verificar con nivel que quede perfectamente alineada.



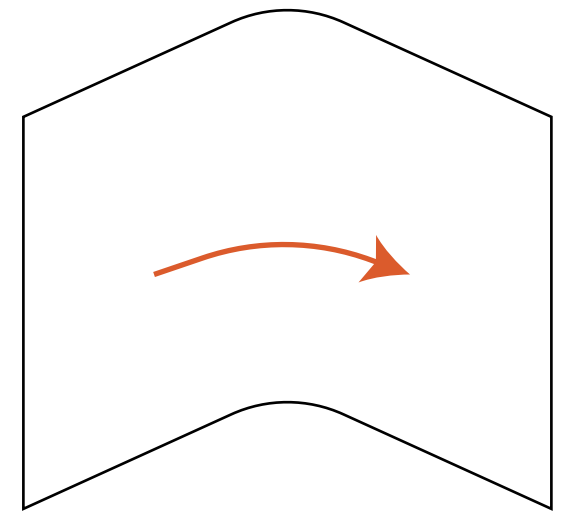
6. COLOCACIÓN DE LAS PLACAS SIGUIENTES

- Continuar colocando las placas una junto a otra.
- Ajustar cuidadosamente las uniones para que queden alineadas y parejas.
- Presionar cada placa de forma uniforme.



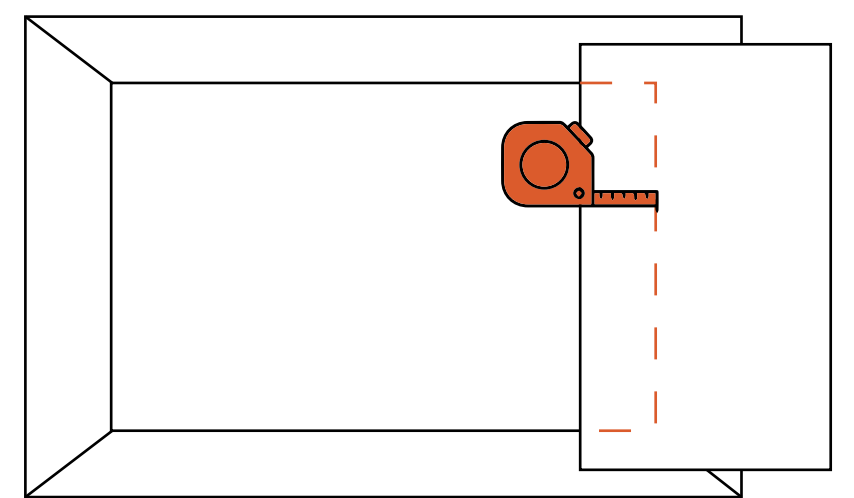
APLICACIÓN EN COLUMNAS Y ESQUINAS

- Las placas Foamboard pueden adaptarse a superficies curvas o esquinas aplicando calor con pistola de calor o combinando calado + calor para mejores resultados.



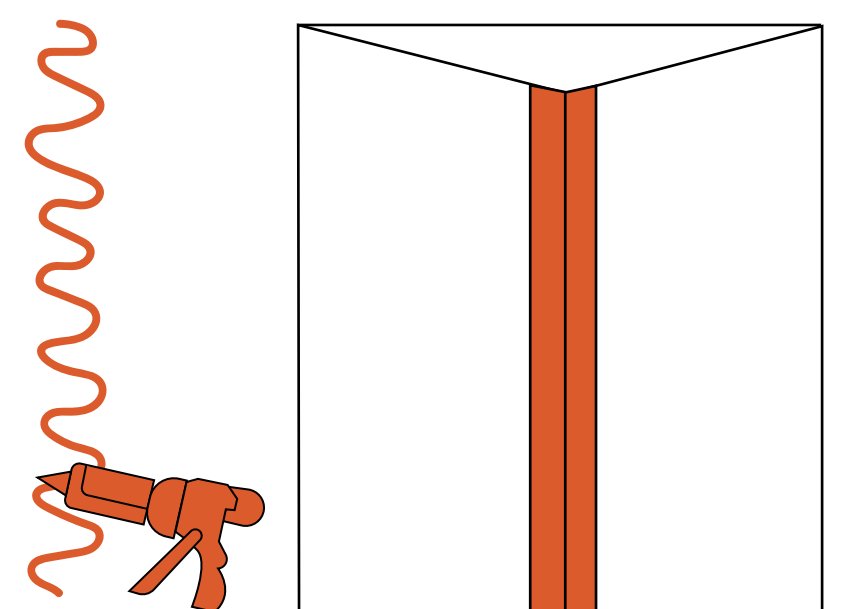
7. ÚLTIMA PLACA Y AJUSTES FINALES

- Medir el espacio restante.
- Cortar la placa y presentarla antes de fijar.
- Colocar presionando firmemente para asegurar el correcto encastre.
- Verificar continuidad visual y correcta terminación.



8. TERMINACIONES

- Colocar perfiles o tapacantos en bordes, esquinas y encuentros con otras superficies.
- Sellar uniones si es necesario con la silicona poliuretánica o cemento de contacto.
- Limpiar restos de polvo o adhesivo.



9. USO Y MANTENIMIENTO INICIAL

- La instalación queda firme una vez colocadas las placas.
- Evitar golpes fuertes durante las primeras horas.
- No lavar ni mojar durante las primeras 24 horas.

