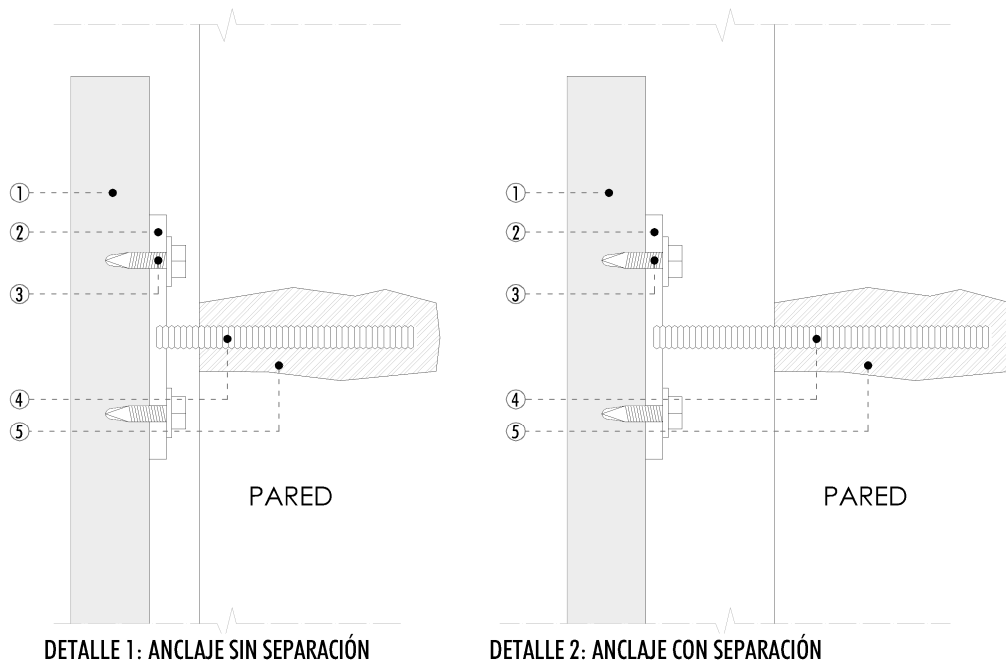


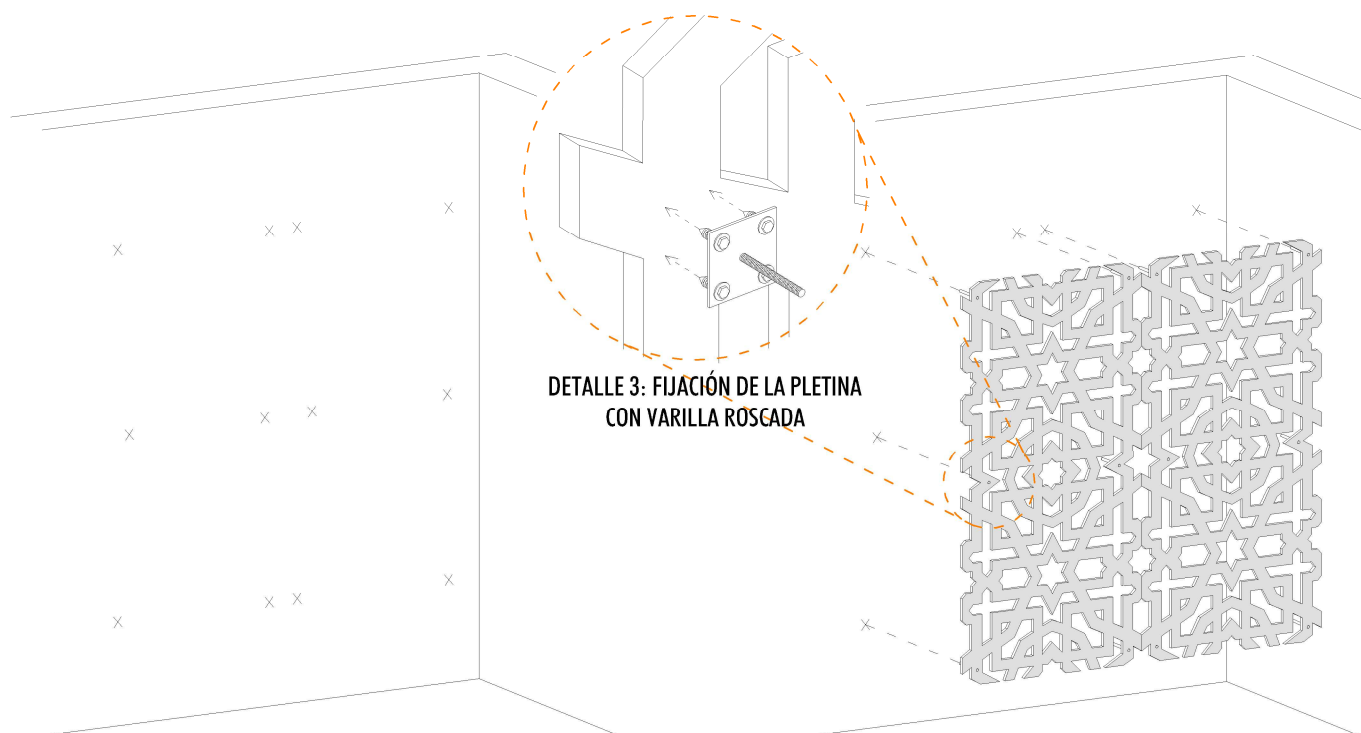
PLETINA CUADRADA Y VARILLA ROSCADA

El sistema de instalación se caracteriza por su fácil montaje y ejecución, además del empleo de pocas piezas para ello, siendo un método muy utilizado en fijaciones que busquen un acabado adherido a la superficie que lo sujeta (tabiques, cerramientos exteriores...). También se podría optar por separar el panel de celosía si se quisiera buscar una iluminación Led interior.



PIEZAS NECESARIAS

1. PANEL CELOSÍA 10-19-25-30 mm
2. PLETINA CUADRADA ACERO GAL. 40x40x3 mm
3. TORNILLERÍA MÉTRICA SEGÚN MATERIAL
4. VARILLA ROSCADA MÉTRICA 8 mm
5. ADHESIVO RESINA DE POLIÉSTER (BICOMPONENTE)
6. GALLETAS DE UNIÓN ENTRE PANELES



PASO ①

Replanteo de medidas en la pared y marcar los puntos de anclaje.

PASO ②

Atornillar la pletina cuadrada al panel de celosía y enroscamos la varilla roscada en la misma pletina (véase en detalle 3).

PASO ③

Perforamos los puntos marcados en la pared (siempre con un diámetro mayor que la varilla roscada).

PASO ④

Rellenar las perforaciones con el adhesivo de poliuretano.

PASO ⑤

Colocación del panel haciendo coincidir las varillas en las perforaciones a la profundidad deseada.

PASO ⑥

Para unir los paneles de celosía entre sí, se colocarán galletas.