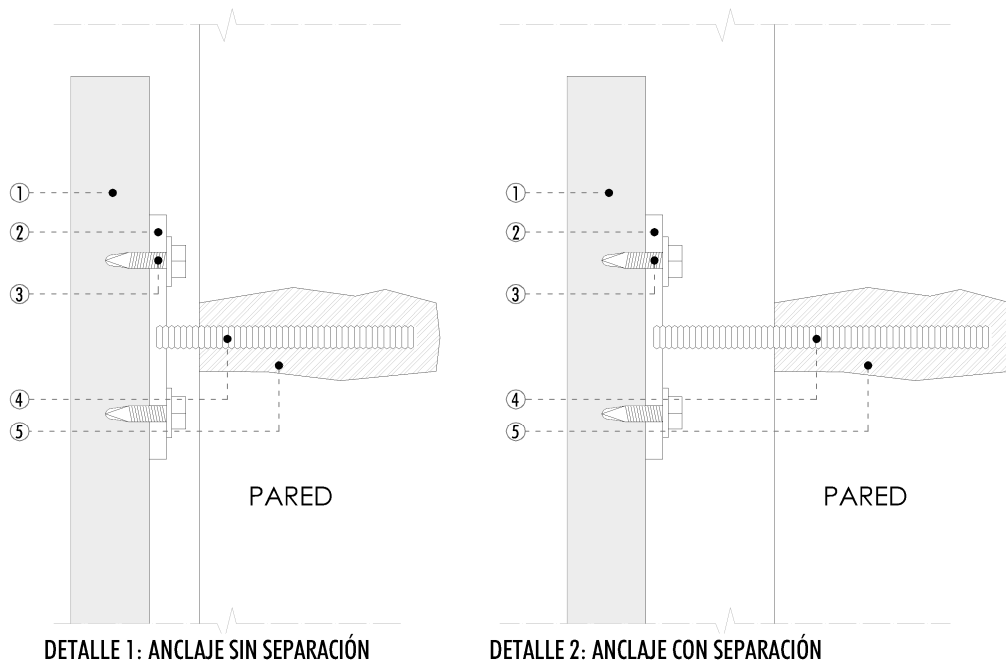


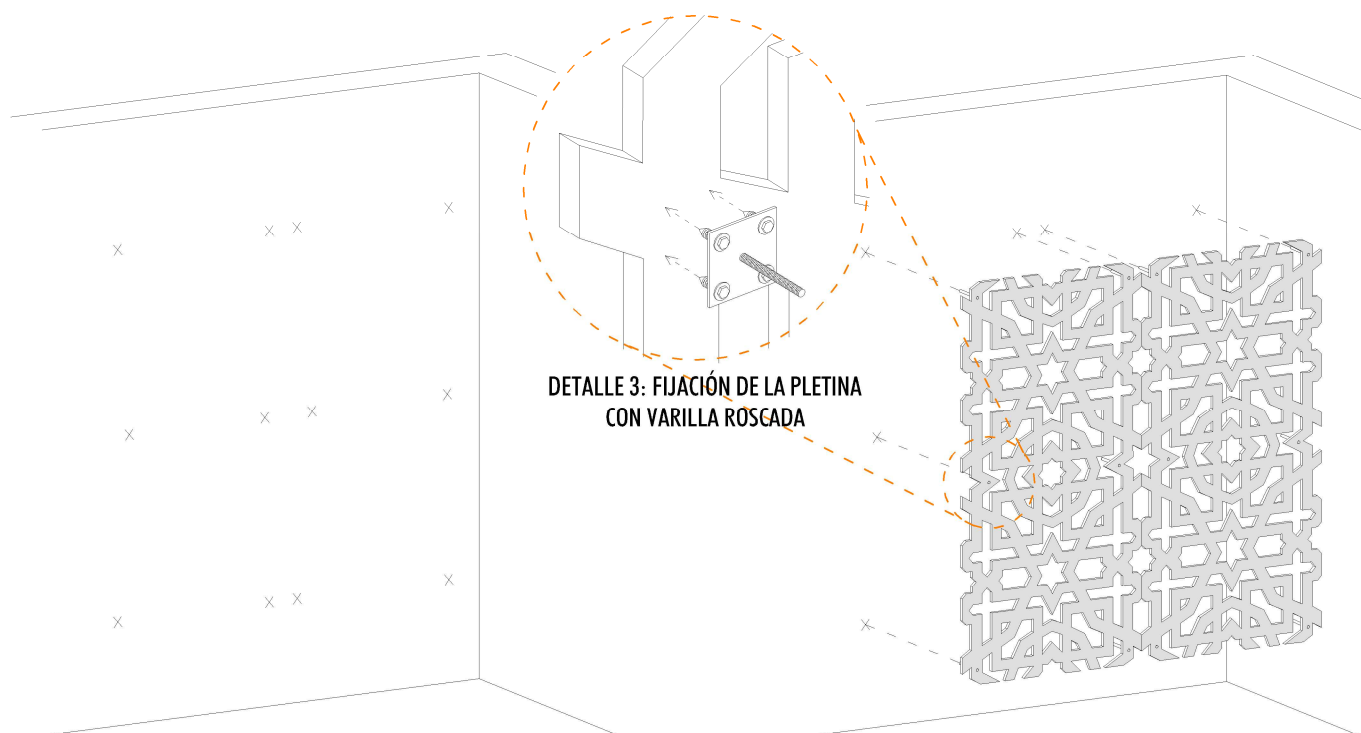
## PLETINA CUADRADA Y VARILLA ROSCADA

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.