



TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN DEL SISTEMA REDIWA C AT 6 - WANDEGAR

Suministro y montaje de fachada ventilada cerámica formada por revestimiento cerámico de gres porcelánico de formato _____ x _____ de la firma _____ mediante el sistema de fijación oculta mixta (mecánica y química) Rediwa C.A.T. 6 de Wandegar para ser instalada sobre soporte existente. El aplacado se realizará de forma oblicua tipo “escamas”. Las fijaciones a soporte se realizarán mediante ménsulas de sustentación y retención de aluminio de 3 mm de espesor en forma de “L” ancladas mediante tacos químicos, de expansión o APS en función del dimensionamiento y adecuación al muro soporte. La estructura primaria o vertical de aluminio aleación 6063 T5 y en forma de “T” anclada a ménsulas mediante tornillos autotaladrantes 5,5x19 A2 DIN7504K y pasadores M8x20 DIN 933. La estructura horizontal de aluminio 6082 T5 fijada sobre la estructura vertical en cada unión mediante tornillos autotaladrantes 5,5x19 A2 DIN7504K. Placas de gres porcelánico mecanizadas industrialmente de forma longitudinal en su parte posterior en los lados superior e inferior con doble ranura a 45° en forma de cola de milano para la inserción en las ranuras de perfiles complementarios de aluminio adheridos, para mayor seguridad, a la placa de porcelánico mediante adhesivo elastomérico tipo MS. Estos perfiles complementarios conforman el mecanismo de cuelgue de las piezas de porcelánico. Anclaje de las piezas de gres porcelánico mecanizadas sobre perfilería horizontal mediante cuelgue de las mismas y separadores mecánicos entre placas para mantener siempre constantes las juntas verticales de la fachada. Sellado de las piezas de esquina y en laterales de huecos de fachada sobre el perfil horizontal para evitar su desplazamiento por causa de vientos y dilataciones. Todo ello instalado y colocado según DIT n°525 del Instituto Eduardo Torroja y siguiendo las indicaciones del fabricante, realización de la instalación por personal autorizado, i/p.p. replanteo propio, despieces, cortes y limpieza posterior. Criterio de medición del Proyecto: Superficie de fachada neta deduciendo el 100% de huecos mayores de 4m² y el 50% de huecos ente 2m² y 4m².

Medición: _____ m²

