

## CERRAMIENTO ARLIBLOCK® MULTICÁMARA 15 MINERAL

Formación de hoja exterior mediante colocación del Bloque Arliblock® Multicámara 15 prefabricado con la arcilla expandida Arlita® Leca® con una RA=48,5 dBA y una masa superficial mínima de 171 Kg/m<sup>2</sup>, de formato 50x15x20 cm. Suministro y aplicación del sistema de aislamiento térmico por el exterior, weber.therm mineral, compuesto por el mortero termoaislante, weber.therm aislone, fabricado a base de conglomerantes hidráulicos, áridos ligeros, aditivos y cargas minerales, aplicado directamente, manual o mecánicamente, sobre el cerramiento, con un espesor 80 mm. en dos manos al 50% del espesor final, con incrustación de una malla de fibra de vidrio weber.therm malla 200 y cuadrícula de 8x8 mm, en los puntos singulares de la fachada (encuentros de distintos materiales, dinteles de huecos, esquinas ventanas, etc.) maestreado y revestimiento final, con mortero de altas prestaciones weber.therm clima (color y textura a definir por la D.F.), en espesor de 12-15 mm. (mínimo terminado de 10 mm.) con colocación de malla de fibra de vidrio weber.therm malla 200 en toda la superficie del edificio, ejecución de despieces según planos, utilizando junquillos a modo de maestras y aplicado sobre los soportes indicados por el fabricante y de acuerdo con la memoria técnica descriptiva de weber.therm y CTE. Suministro y aplicación de enlucido de yeso proyectado Placo® Proyal XXI por el interior.