

## MEDIANERÍA ARLIBLOCK® MULTICÁMARA 10 + 10

Formación de hoja interior mediante colocación del Bloque Arliblock® Multicámara 10 prefabricado con arcilla expandida Arlita® Leca® con una RA=39 dBA y una masa superficial mínima de 114 Kg/m<sup>2</sup>, de formato 30x10x20 cm. Suministro y aplicación del sistema de aislamiento térmico, constituido por paneles de lana mineral Isover® Arena de 50 mm de espesor cumpliendo la norma UNE EN 13162 Productos Aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación con una conductividad térmica de 0,035 W/(m·K), clase de reacción al fuego A1 y código de designación MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5 . Colocación de otra hoja interior con Bloque Arliblock® Multicámara 10 prefabricado con arcilla expandida Arlita® Leca® con una RA=39 dBA y una masa superficial mínima de 114 Kg/m<sup>2</sup>, de formato 30x10x20 cm. Suministro y aplicación de enlucido de yeso proyectado Placo® Proyal XXI por ambas caras.