

CONSTRUCCION DEL SISTEMA

REVESTIMIENTO CON SISTEMA AH DURLOCK®

Las placas de yeso se atornillan sobre perfiles Omega de chapa de acero cincada, los cuales se fijan a la pared a revestir mediante tornillos y tarugos plásticos.

Se recomienda su utilización en aquellos casos donde la superficie está a plomo y no presenta irregularidades.

Secuencia constructiva

1. Preparar la superficie de la pared a revestir, eliminando restos de revoques sueltos, polvo y revestimientos cerámicos o de azulejos.
2. Fijar los perfiles Omega sobre el muro a revestir, con una separación de 0,40m entre ejes. Utilizar tarugos de expansión de nylon Nº 8 y tornillos de acero de 6mm de diámetro x 40mm, colocados con una separación máxima de 0,60m, fijados sobre los extremos del perfil, no al cuerpo principal.
3. Colocar las placas sobre los perfiles Omega, en forma vertical. La fijación de las placas Durlock® AH a los perfiles se realiza con tornillos autorroscantes T2 punta aguja, colocados con una separación de 25cm ó 30cm en el centro de la placa y de 15cm en los bordes coincidentes sobre el eje de un perfil, a una distancia de 1 cm del borde de la placa.
4. Colocar los perfiles de terminación necesarios en aristas y juntas de trabajo, utilizando tornillos autorroscantes T2 punta aguja, colocados con una separación de 15 cm.
5. Realizar el tomado de juntas en sus 5 pasos con Masilla Durlock® AH y cinta de papel microperforada y aplicar dos manos de Masilla sobre la impronta de las fijaciones y los perfiles de terminación.
6. Se realiza el masillado completo a los efectos de garantizar el funcionamiento del sistema.

Consumo de materiales por m²

Para obtener un aproximado de la cantidad de materiales necesaria para construir un Revestimiento sobre perfiles Omega, se deberá calcular la superficie de la misma y multiplicarla por los consumos indicados en la Tabla .

Materiales por m ²	Consumo de estructura cada 0,40 m
Perfiles Omega	3,00 m
Tornillos T2	15 unidades
Cinta	1,65 m
Masilla Durlock® AH	1,40 kg
Fijaciones	8 unid.
Placas Durlock	1,05 m ²

Los valores indicados en la tabla corresponden a consumos estimados por m², los mismos pueden variar según la complejidad del proyecto.

Los datos incluidos en la presente documentación técnica son indicativos. Los mismos surgen de experiencias en obra, ensayos en condiciones de laboratorio e información provista por terceros, debiéndose en cada caso en particular evaluar las condiciones de la obra en la que serán empleados.

DURLOCK S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación, el cambio, la mejora y/o anulación de materiales, productos, especificaciones y/o diseños sin previo aviso, en nuestra búsqueda constante por brindarle al profesional el permanente liderazgo en nuestros sistemas.