



Fijación de objetos sobre superficies construidas con placas Durlock®

La fijación de elementos que no sobrepasen los 10 Kg. se puede hacer directamente sobre la placa Durlock® con un clavo a 45°.

La fijación de objetos de 10 hasta 40 Kg. de peso puede realizarse de varias formas:
 Al Anclaje plástico con alas.
 O el tipo metálico autoperturbante con elemento basculante.

La fijación de cualquier elemento que sobrepase los 40 Kg. debe realizarse mediante un refuerzo de la estructura antes de colocar la placa en la pared.

Buenos Aires, Septiembre 2007

Nota: Los datos técnicos de este documento son indicativos. Durlock S.A. mantiene la facultad exclusiva de ejercer la modificación y/o anulación de materiales, productos y/o especificaciones, sin previo aviso. Para asegurarse la correcta aplicación de los materiales, consulte a un instalador idóneo que garantice la aptitud para el fin previsto.

➔ **MÁS PROYECTOS**



Av. Brig. Juan M. de Rosas 2720
 (B1754FTT) San Justo, Buenos Aires
 Tel. (011) 4480-6090
 info@durlock.com.ar
 www.durlock.com



an **Ctex** GROUP company



EN UN HOGAR SIEMPRE
 HAY PROYECTOS IMPORTANTES



EN DURLOCK® TRABAJAMOS
 TODOS LOS DÍAS
 PARA QUE SE CONCRETEN

Divisiones interiores de un hogar de 90 m². Dos habitaciones, baño, cocina y living-comedor, final de Obra Durlock® en 7 días limpios



CONSTRUIR CON DURLOCK®

EL SISTEMA DURLOCK® DE CONSTRUCCIÓN EN SECO SE UTILIZA EN LA ARGENTINA DESDE HACE MÁS DE 30 AÑOS Y DESDE HACE MÁS DE 50 AÑOS EN EE.UU. Y EUROPA.

Se trata de paredes, cielorrasos y revestimientos con estructura de perfiles de acero galvanizado sobre los cuales son atornilladas las placas de yeso Durlock®. Una tecnología que se aplica en construcciones residenciales, oficinas, escuelas, hospitales, centros comerciales, etc.

El Sistema de construcción en seco Durlock® ofrece múltiples ventajas sobre la albañilería tradicional, ya que es fácil de ejecutar, rápido, limpio y sumamente práctico.

Usted gana en flexibilidad para cambios de distribución interna y la posibilidad de lograr condiciones óptimas de confort gracias a la aislación térmica y acústica que el sistema le brinda. Para iguales niveles de aislamiento, el peso de la pared en seco es menor que el de la pared tradicional.

Las placas se fabrican con materias primas de muy alta calidad, atendiendo a las exigencias de las normas IRAM.

➔ RÁPIDO

¿CUÁNTAS VECES DEJÓ DE AFRONTAR UNA LAVADA DE CARA A SU CASA PENSANDO EN LOS ALBAÑILES?



RENOVAR AMBIENTES CON DURLOCK®

RÁPIDO, LIMPIO Y PUEDE HACERLO USTED MISMO.

Durlock® posee una solución para cada necesidad. Ud. podrá renovar los ambientes de su casa a gusto, sin incrementar los costos asignados para la obra y logrando terminaciones tanto o más durables que las obtenidas con la construcción tradicional, pero mejores.

Baños y cocinas con sistema Durlock®
Para aquellos ambientes que tienen características propias y diferentes del resto de la casa, como baños y cocinas, Durlock® posee productos diseñados especialmente: placas resistentes a la humedad y placas resistentes al fuego.

Acondicionar una baharandilla como habitación, final de Obra Durlock® en 2 días limpios

Renovar su cocina-comedor, haciendo de ella un espacio para compartir, listo para los ravalejos del domingo, en 4 días limpios

Revestimientos / Revoque Seco

Las placas Durlock® de 12,5 mm de espesor pueden utilizarse sobre paramentos interiores de muros o paredes de hormigón o mampostería, reemplazando al revoque húmedo. Pueden colocarse sobre perfiles ondulados o adhesivos Durlock®, siempre sobre superficies libres de humedad, salitre o revoque suelto.

Sobre adhesivo Durlock®
Las placas se adhieren al paramento con el adhesivo Durlock®. El adhesivo se distribuye sobre la pared en capas continuas, en correspondencia con los bordes de la placa y superior a ella. Se debe esperar 24 horas, se disponen placas del mismo adhesivo, cada 40 cm. Se recomienda utilizar sobre paredes tanto de interior como exteriores.

Sobre perfil ondulado
Las placas se adhieren sobre perfiles ondulados de chapa galvanizada Nº 24, colocadas con una separación de 40 o 48 cm y hasta el canal mediante tornillos y tapas de Durlock®, de 40 cm para paredes interiores y 48 cm para superficies sin regularizadas.

➔ LIMPIO

¿SE AGRANDÓ LA FAMILIA? ¿PIENSA HACER UNA REDISTRIBUCIÓN DE ESPACIOS EN SU CASA?

CREAR UN NUEVO CUARTO CON DURLOCK®

¿Ud. necesita crear una nueva habitación sin mudar a toda su familia de la casa durante dos semanas? **Sólo es posible con Durlock®.**

Decida cómo será la división del ambiente y fije con tornillos los perfiles a paredes y pisos. Las placas de yeso Durlock® se atornillan a los perfiles, masillando y encintando las juntas.



Una vez se divide el ambiente, creando un nuevo ambiente y se puede como en el ejemplo de arriba.

Dividir un ambiente haciendo una nueva habitación, final de obra Durlock® en 3 días limpios

Bajar un techo de una habitación de 23 m², final de obra Durlock® en 2 días limpios

Pared Simple
Formada por una estructura metálica de chapa galvanizada Nº 24 compuesta por cables de 75 mm y montantes de 50 mm, colocados cada 40 cm. Sobre ambos lados de esta estructura se colocan las placas Durlock®, se adhieren como paredes interiores dentro de una misma ambiente.

Pared Dobla
Sobre ambas caras de una pared simple se adhieren una placa Durlock®, se adhieren como paredes interiores durante 24 horas, para permitir el endurecimiento adecuado de la resistencia al fuego.

Malla Pared
Sobre una sola cara de la estructura se adhieren una placa Durlock®, se adhieren en correspondencia con paredes, revestimiento con aislamiento, etc.

➔ SENCILLO

BAJAR LA ALTURA DE UN AMBIENTE
EL SISTEMA DURLOCK® ES ÓPTIMO EN HOGARES PARA BAJAR UN TECHO O REVESTIR LOZAS DESPROLIZAS.

Cielorrasos desmontables:

Conformado por una estructura vista de perfiles de chapa galvanizada pre-pintados en blanco. Sobre esta estructura se apoyan placas Durlock® de 6,3 mm de espesor, de 0,606 m x 1,216 m y 1,216 m x 1,216 m. La línea cielorrasos Desmontables, cuenta con una amplia gama de diseños y terminaciones, ideales para cada tipo de ambiente: placas Pintadas y Texturadas y Placas Vinílicas.



Cielorrasos junta tomada:

Compuesto por placas Durlock® de 9,5 mm o 12,5 mm de espesor, que se atornillan a la estructura de perfiles de chapa galvanizada Nº 24. Se debe realizar el masillado total de la superficie, aplicando masilla Durlock® como un endurecido. En baños y cocinas, se utilizan placas Durlock® estándar.

