

PLANILLA DE MUROS



*Notas:
 Todas las medidas se rectificarán en obra.
 La colocación de carpinterías en paredes Durlock® debe realizarse previamente al emplacado.*

Refuerzos de la estructura para carpinterías pesadas o de uso exigido.

*En caso de colocarse carpinterías de puertas de uso intensivo, o puertas tipo vaivén, se deberá realizar un refuerzo en la estructura, para evitar que el movimiento de la hoja afecte a la pared.
 Este refuerzo podrá realizarse de distintas maneras posibles:*

- Refuerzo con doble perfil Montante 69mm.*
- Refuerzo con perfil PGC 70mm.*
- Refuerzo con tubo de 70mm x 40mm.*
- Refuerzo con listón de madera 3"x3"*

Fijación de cargas pesadas:

*En el caso de objetos pesados como repisas, percheros, placares sobre mesadas, etc., se deberá fijarlos a los perfiles que conforman la estructura. Los Montantes se pueden ubicar con la ayuda de un imán o un detector de metales. Las fijaciones se colocarán entonces sobre placa y perfil, siendo recomendable utilizar en estos casos anclajes metálicos para paredes construidas con placas de yeso.
 Si se deben fijar cargas superiores a 50kg, como alacenas, bibliotecas o muebles, será necesario realizar un refuerzo en la estructura que transmita la carga hacia los perfiles. La necesidad de realizar este refuerzo debe darse antes de construir la pared.*

Refuerzos de estructuras en paredes sin emplacar:

En estos casos se definirá la futura ubicación del mueble y se realizará un refuerzo con un perfil Solera de 40 ó 48cm de largo ,de acuerdo a la separación entre Montantes, fijándolo a ellos mediante tornillos autorroscantes T1. Otra posible solución es utilizar listones de madera cepillada de 3" x 2" y de 40 ó 48 cm de largo, atornillados a los Montantes.

IMPRESION:
2018/07/12

A

A

B

B

C

C

D

D

UNIT-ISO A3 (297x420)mm



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
 DIRECCION GRAL. DE ARQUITECTURA

DIRECTOR: ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA
 RESPONSABLE: ARQ. MARCIO BAIGORRIA
 PROYECTO: ARQ. NESTOR GIORELLO

SERVICIO: FACULTAD DE AGRONOMIA

OBRA: Modificacion SSHH edificio 10 y 11
 PLANILLA MUROS

FECHA: 08-2018 ESCALA 1/25

LAM. N°:

A-611

1 2 3 4 5 6