

# PLANILLA DE MUROS



IMPRESION:  
2018/07/12

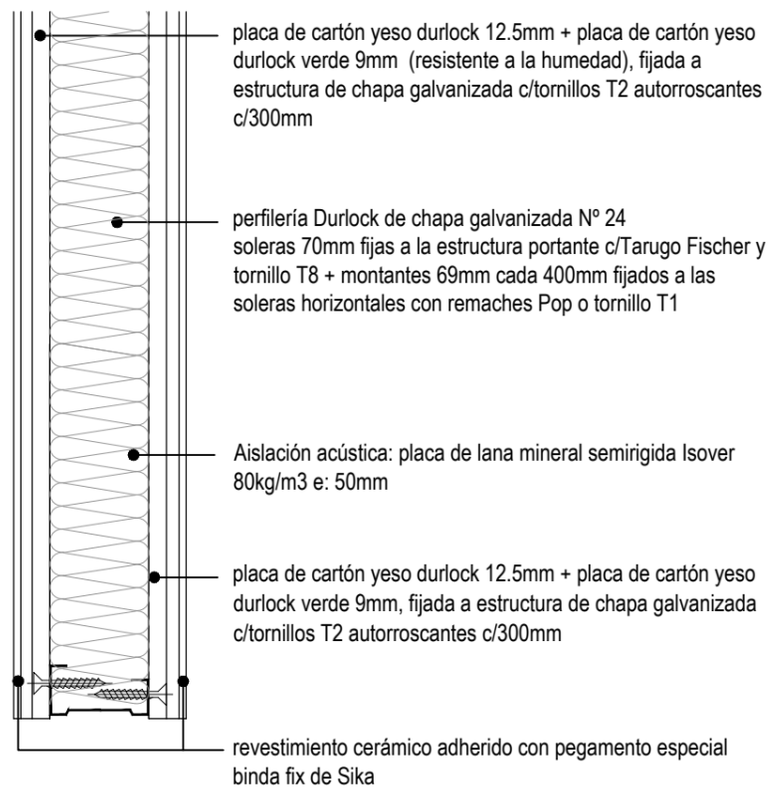
## M1

Sobre ambas caras del bastidor, se colocará UNA DOBLE placas de yeso Durlock Standard de 12.5mm de espesor y de 9mm de espesor en posición vertical, fijándolas con tornillos autorroscantes T2 cada 300mm.  
En la cámara entre ambas placas se colocará lana mineral semirígida Isover d: 80kg/m3.  
En ambas caras del bastidor, en la parte superior de la mesada se colocará un revestimiento cerámico.  
La colocación del revestimiento cerámico se hará con pegamento especial binda fix de Sika para su perfecta adherencia.  
Corresponde sello acústico en contacto de la placa con el piso, en ambas caras.

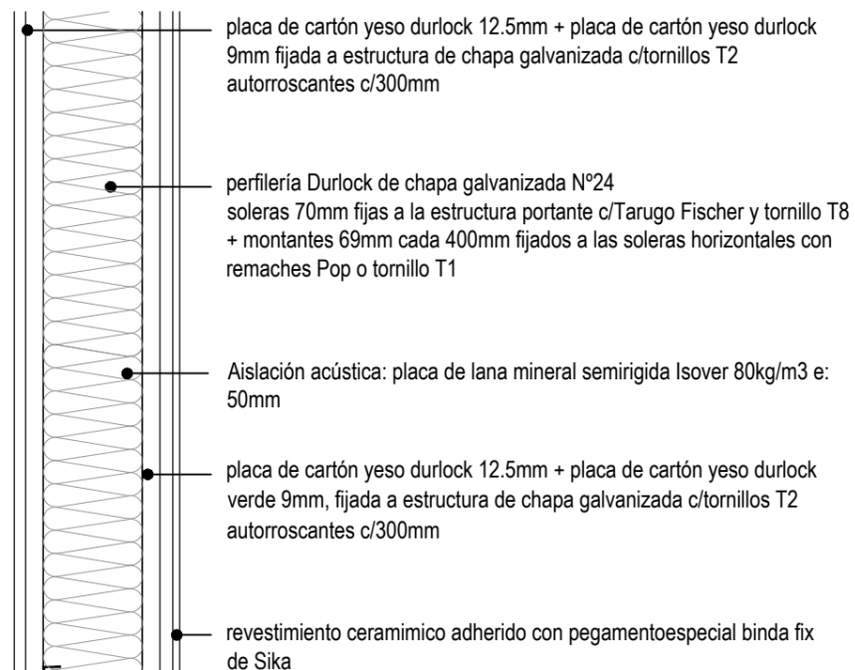
## M2

Sobre ambas caras del bastidor, se colocará UNA DOBLE placas de yeso Durlock Standard de 12.5mm de espesor y de 9mm de espesor en posición vertical, fijándolas con tornillos autorroscantes T2 cada 300mm.  
En la cámara entre ambas placas se colocará lana mineral semirígida Isover d: 80kg/m3.  
En una de las caras del bastidor, en la parte superior de la mesada se colocará un revestimiento cerámico.  
La colocación del revestimiento cerámico se hará con pegamento especial binda fix de Sika para su perfecta adherencia.  
Corresponde sello acústico en contacto de la placa con el piso, en ambas caras.

0.8 1.2 7.0 1.2 0.9



1.2 7.0 1.2 0.9



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: Modificación SSHH edificio 10 y 11  
PLANILLA MUROS

FECHA: 08-2018 ESCALA: 1/25

LAM. N°:

A-610