



# Descripción de sistema de lambrín interior con capa sencilla.

## LAMBRÍN

**TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm /**

## DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16"), dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 40.6cm. (16").

El bastidor se forra con una capa de tablamento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm. por un lado. La fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablamientos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta de refuerzo marca **DUROCK®**. Se termina el muro con una capa uniforme aproximada de 2mm de espesor en toda la superficie con compuesto **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** (Ver manual para sistema **DUROCK® MT-USG-02**).

Se recomienda el calafateo del perímetro del muro con sellador acústico, elástico, no endurecible e impermeable. Para la colocación de acabados pétreos o cerámicos se recomienda adherirlos con **BASEFLEX® USG**

## PROPIEDADES

PESO:	21.92 kg/m <sup>2</sup>
ANCHO:	5.37 cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
ALTURA MÁXIMA:	2.61 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m <sup>2</sup>

## CONSTRUCCIÓN

