

## Descripción de sistema de lambrín interior con capa sencilla.



LAMBRÍN

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 (2-1/2") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16"), dentro de canales **USG** 6.35 (2-1/2") calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 40.6cm. (16").

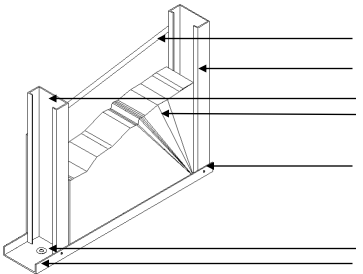
El bastidor se forra con una capa de tablacemento marca **DUROCK®** ó **DUROCK® NEXT-GEN®** e+ de 12.7mm. por un lado. La fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX®** ó **BASECOAT** marca **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 **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:	22.51 kg/m2
ANCHO:	7.62 cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
ALTURA MÁXIMA:	3.56 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m <sup>2</sup>

## **CONSTRUCCIÓN**



Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN ® e+

Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"

Tornillo USG Tek plano @40.6cm máx.

Anclaje adecuado @40.6cm máx. Canal USG 6.35 Calibre 20





