



# Descripción de sistema de lambrín interior con capa sencilla.

## LAMBRÍN

**TABLACEMENTO MARCA DUROCK® DE 12.7mm / 15.24 calibre 20 @ 40.6cm /**

### DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 15.24 (6") calibre 20** espaciados @ 40.6cm. (16"), dentro de canales **USG 15.24 (6") calibre 22** superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 40.6cm. (16").

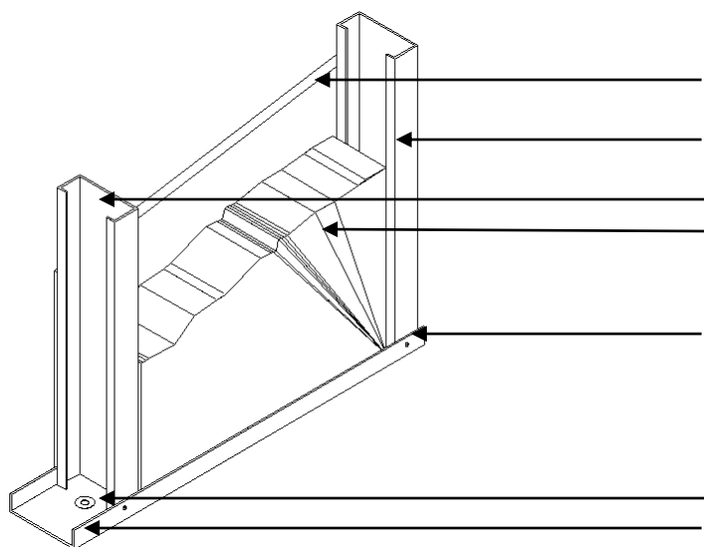
El bastidor se forra con una capa de tablamento marca **DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm. por un lado. La fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablamientos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX®** ó **BASECOAT** marca **DUROCK®** 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 **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:	24.71 kg/m <sup>2</sup>
ANCHO:	16.51cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
ALTURA MÁXIMA:	6.92L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m <sup>2</sup>

### CONSTRUCCIÓN



Tablamiento marca **DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7 mm

Poste **USG 15.24 Calibre 20 @ 40.6 cm.**

Poste **USG 15.24 Calibre 20 @ 40.6 cm.**  
Colchoneta de fibra de vidrio 6"

Tornillo **USG Tek plano @40.6cm máx.**

Anclaje adecuado @40.6cm máx.  
Canal **USG 15.24 Calibre 20**