



Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

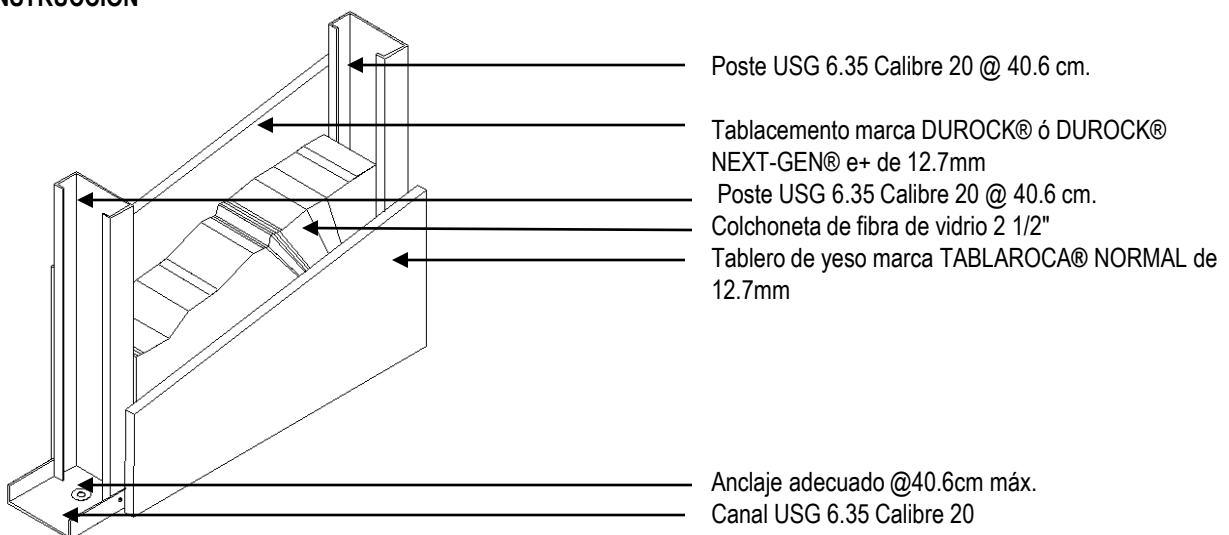
Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

El bastidor se forrará por una cara con tablavento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4" @ 20cm. Las juntas entre tablaventos 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® MT100**). La otra cara del bastidor se forra con tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm. Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 2 1/2" @ 30cm. (1'), Las juntas entre tableros se tratan con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual **MT-USG-01**). Se recomienda el calafateo del perímetro del muro con sellador acústico, elástico, no endurecible e impermeable. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**). Para la colocación de acabados pétreos o cerámicos se recomienda adherirlos con **BASEFLEX® USG**

PROPIEDADES

PESO:	31.53 kg/m ²
ANCHO:	8.89cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

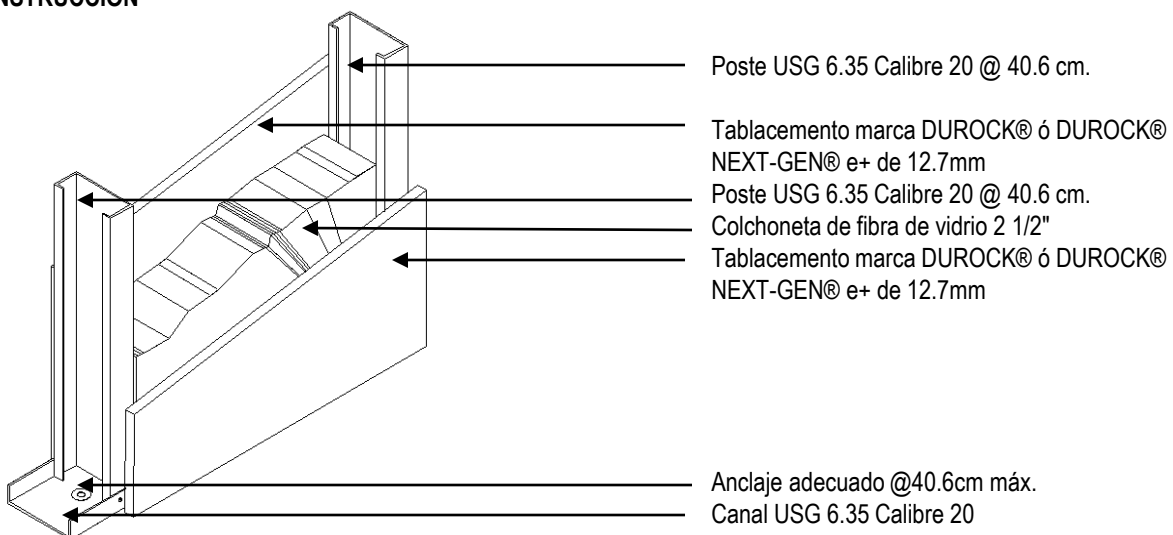
El bastidor se forrará por ambas caras con tablacementso marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementsos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta 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. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**). Para la colocación de acabados pétreos o cerámicos se recomienda adherirlos con **BASEFLEX® USG**.

PROPIEDADES

PESO:	41.76 kg/m ²
ANCHO:	8.89cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO X DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

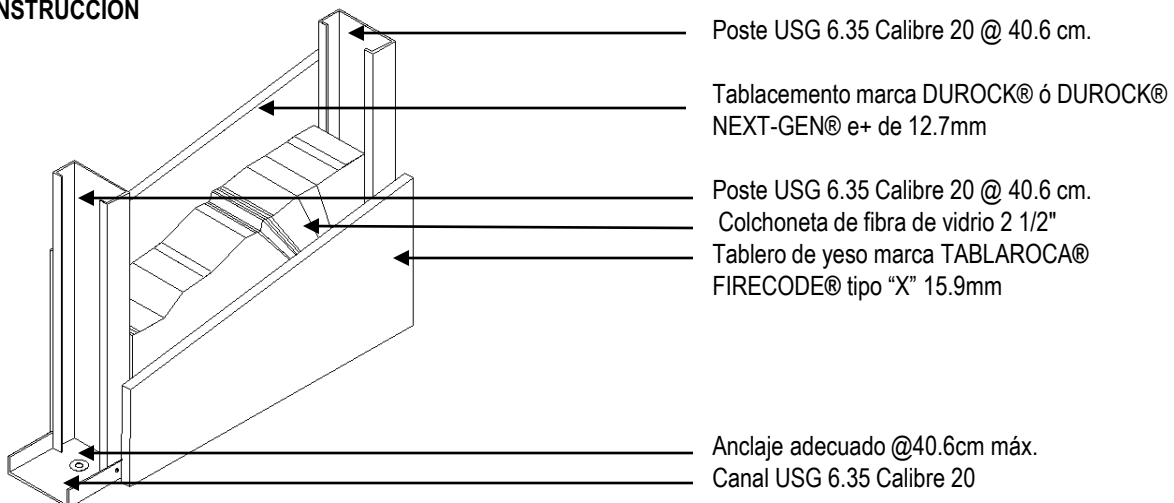
Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

El bastidor se forrará por una cara con tablamento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4" @ 20cm. Las juntas entre tablamentos 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**). La otra cara del bastidor se forra con tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL FIRECODE®** tipo "X" de 15.9mm. Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 2 1/2" @ 30 cm. (1'). Las juntas entre tableros se tratan con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual **MT-USG-01**). Se recomienda el calafateo del perímetro del muro con sellador acústico, elástico, no endurecible e impermeable. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**). Para la colocación de acabados pétreos o cerámicos se recomienda adherirlos con **BASEFLEX® USG**

PROPIEDADES

PESO:	35.65 kg/m ²
ANCHO:	9.21cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO C DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

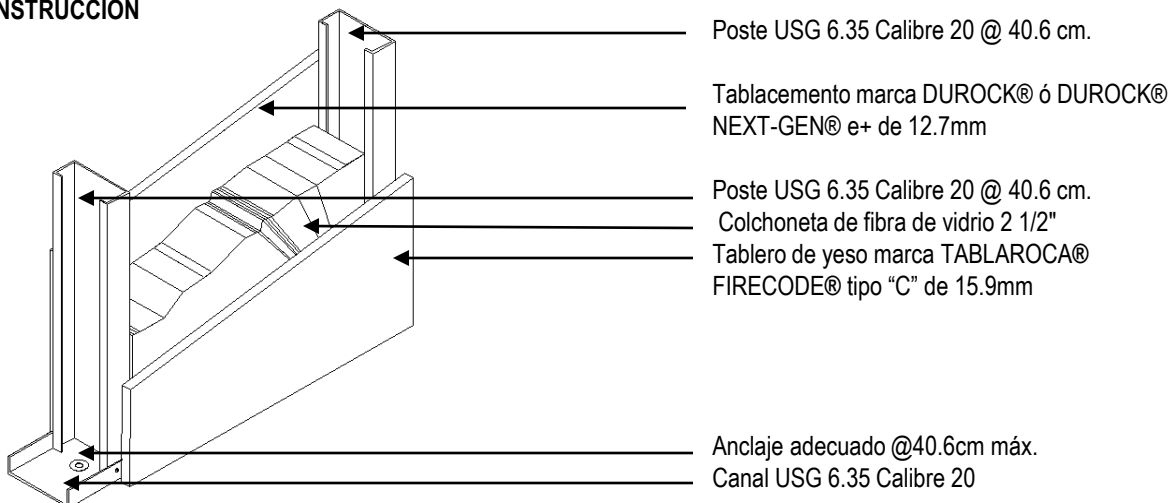
El bastidor se forrará por una cara con tablamento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4" @ 20cm. Las juntas entre tablamientos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta de refuerzo 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**). La otra cara del bastidor se forra con tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "C" de 12.7mm. Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 2 1/2" @ 30cm. (1'). Las juntas entre tableros se tratan con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual **MT-USG-01**).

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

PROPIEDADES

PESO:	33.70 kg/m ²
ANCHO:	8.89cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

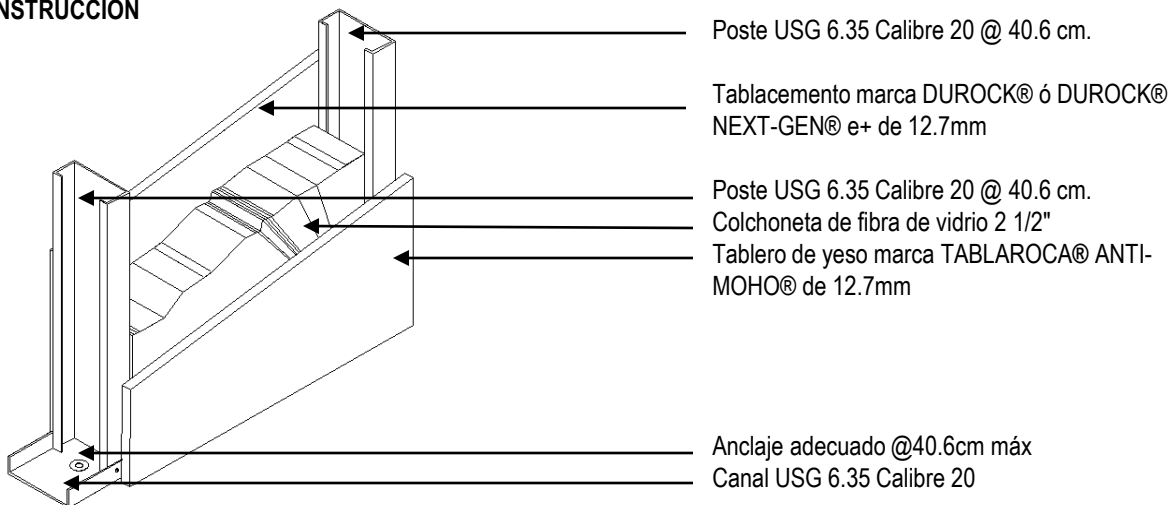
El bastidor se forrará por una cara con tablavamento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4" @ 20cm. Las juntas entre tablavamentos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta de refuerzo 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**). Por la otra cara el bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm., Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 2 1/2" @ 30cm. (1'), Las juntas entre tableros se tratan con compuesto **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual **MT-USG-01**).

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

PROPIEDADES

PESO:	31.53 kg/m ²
ANCHO:	8.89cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con capa sencilla con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG 6.35 (2-1/2")** calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

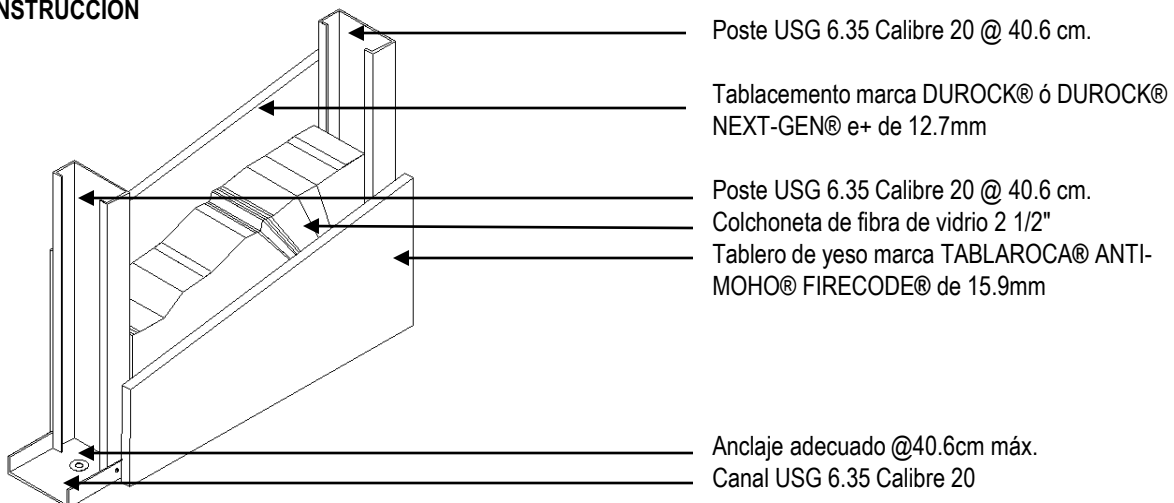
El bastidor se forrará por una cara con tablavamento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablavamentos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta de 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**). Por la otra cara el bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9 mm., Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 2 1/2" @ 30cm. (1')., Las juntas entre tableros se tratan con compuesto **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual **MT-USG-01**).

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

PROPIEDADES

PESO:	35.69 kg/m ²
ANCHO:	9.21cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	40 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	3.79 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN





Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

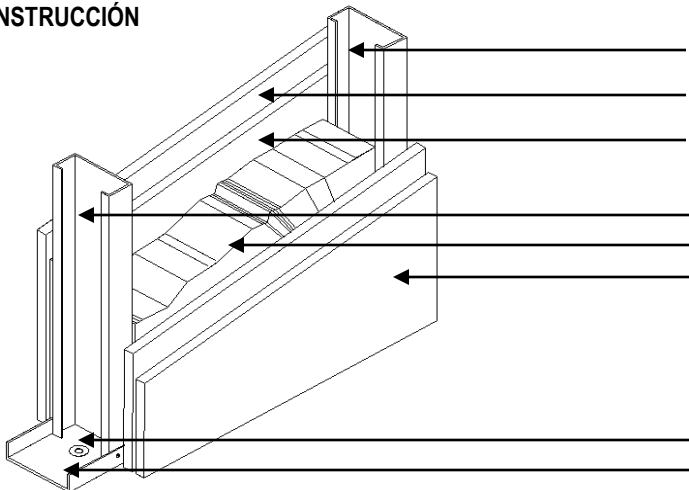
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7 mm. de espesor por un lado. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablavento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20 cm. Las juntas entre tablaventos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas en tablaventos se tratarán con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** de 1.5mm. de espesor para recibir pastas o pinturas. El bastidor se forra del otro lado con doble capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm. en ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm. La fijación de las segundas capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2-1/2" @ 30.5cm. Los tableros entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ó PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual **MT-USG-01**). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**)

PROPIEDADES

PESO:	48.33 kg/m ²
ANCHO:	11.43cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablavento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"
 (2) Tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm

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



Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm - TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

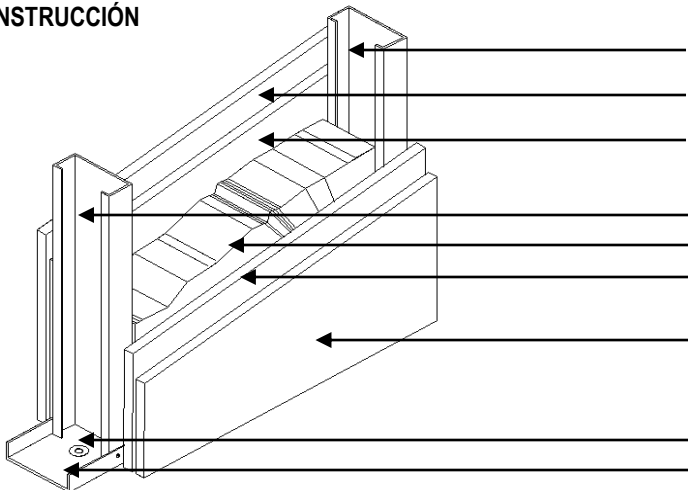
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra por ambas caras con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm. de espesor. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30.5cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablamentos y entre capas se deberán cuatrarse. Las juntas en tablamentos se tratarán con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** de 1.5mm. de espesor para recibir pastas o pinturas

PROPIEDADES

PESO:	58.02 kg/m ²
ANCHO:	11.43cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"
 Tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm

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



Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "X" DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

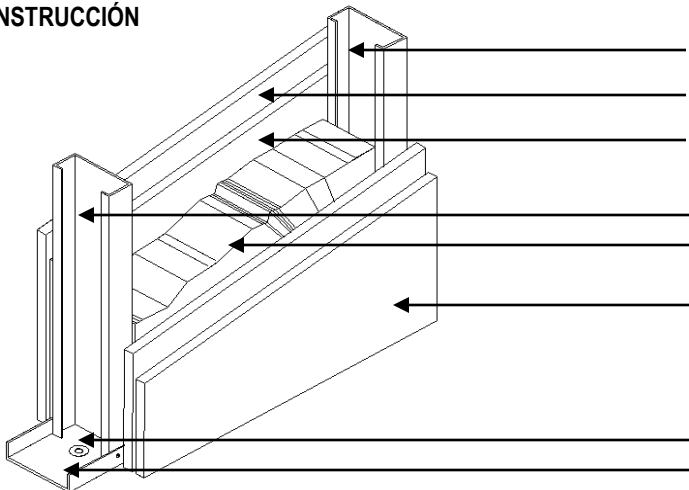
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9 mm. de espesor por un lado. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablamientos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas en tablamientos se tratarán con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX®** ó **BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **BASEFLEX®** ó **BASECOAT** marca **DUROCK®** de 1.5 mm. de espesor para recibir pastas o pinturas. El bastidor se forra del otro lado con doble capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "X" de 15.9mm. en ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm. La fijación de las segundas capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2-1/2" @ 30.5cm. Los tableros entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** ó **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual **MT-USG-01**). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**)

PROPIEDADES

PESO:	60.18 kg/m ²
ANCHO:	12.43cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablamiento marca **DUROCK®** ó **DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"

(2) Tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "X" de 15.9mm

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



Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

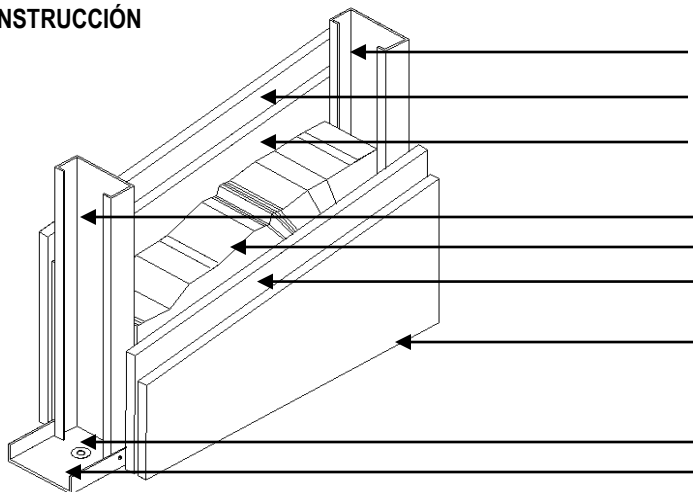
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7 mm. de espesor por un lado. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20 cm. Las juntas entre tablamientos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablamientos se tratan con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **DUROCK® BASECOAT** de 1.5mm. de espesor para recibir pastas o pinturas. El bastidor se forra del otro lado con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm., la fijación de las primeras capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm. La segunda capa se forrará con el tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm, a fijación de la segunda capa se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2-1/2" @ 30.5cm. Los tableros entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** ó **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual **MT-USG-01**). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**)

PROPIEDADES

PESO:	48.06 kg/m ²
ANCHO:	11.43cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablamiento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm
 Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"
 Tablero de yeso marca TABLAROCA® NORMAL de 12.7mm
 Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm

Anclaje adecuado @40.6cm máx
 Canal USG 6.35 Calibre 20



Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "X" DE 15.9mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

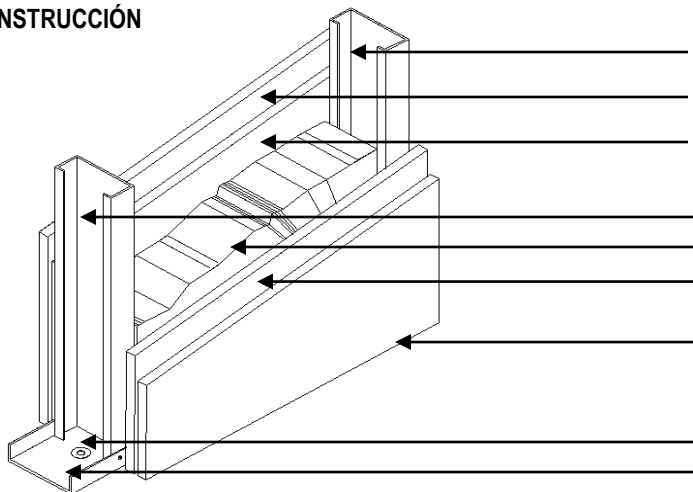
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm. de espesor por un lado. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablamentos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablamentos se tratarán con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** de 1.5mm. de espesor para recibir pastas o pinturas. El bastidor se forra del otro lado con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "X" de 15.9mm., la fijación de las primeras capas se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm. La segunda capa se forrará con el tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm, a fijación de la segunda capa se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2-1/2" @ 30.5cm. Los tableros entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** ó **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual **MT-USG-01**). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de

PROPIEDADES

sonido:	
PESO:	60.22 kg/m ²
ANCHO:	12.39cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "X" de 15.9mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm

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



Descripción de muro interior con doble capa con sistema DUROCK®

MURO DIVISORIO

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 6.35 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C" DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

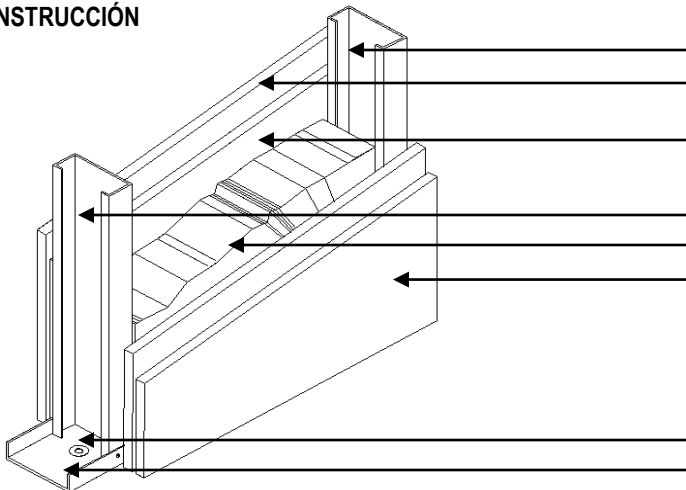
Bastidor estructural formado con postes **USG** 6.35 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 6.35 calibre 22 superior e inferior, unidos con un tornillo **Tek plano** @ lado. Los canales serán unidos a piso y losa con anclas expansivas de alto poder @ 61cm.

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm. de espesor por un lado. La fijación se hará con tornillos **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablamiento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 2-1/2" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablamientos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablamientos se tratarán con cinta de refuerzo marca **DUROCK®** y compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®**. El muro se termina con una capa uniforme de **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** de 1.5mm. de espesor para recibir pastas o pinturas. El bastidor se forra del otro lado con dos capas de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "C" de 12.7mm., la fijación de la primera capa se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2 1/2" @ 30cm, y la segunda fijación se hará con tornillos **USG** tipo **Tek Broca** de 2-1/2" @ 30.5cm. Los tableros entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** ó **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual **MT-USG-01**). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. (**Sheetrock® Acoustical Sealant**)

PROPIEDADES

PESO:	56.29 kg/m ²
ANCHO:	11.75cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48 STC con colchoneta de 2 1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.38 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Tablamiento marca **DUROCK®** ó **DUROCK® NEXT-GEN® e+** de 12.7mm
 Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE®** de 15.9mm
 Poste USG 6.35 Calibre 20 @ 40.6 cm.
 Colchoneta de fibra de vidrio 2 1/2"
 (2) Tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** tipo "C" de 12.7mm

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