

Descripción de sistema de muro interior con capa sencilla.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL 12.7mm / 4.10 CALIBRE 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL 12.7mm.

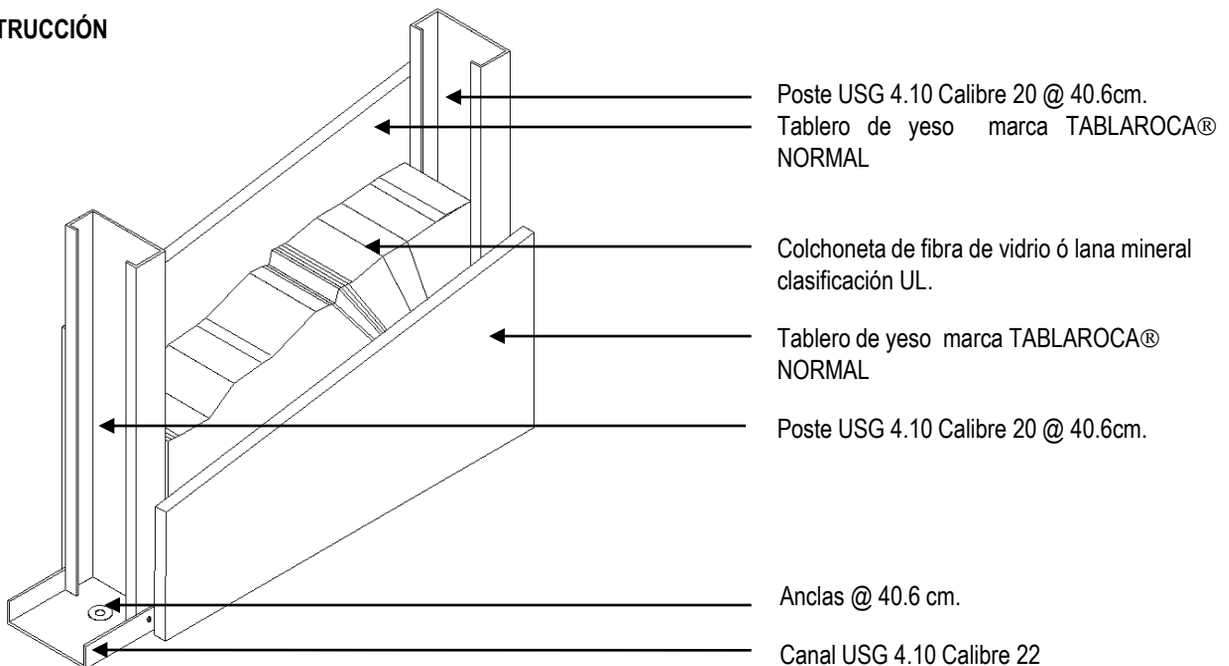
DESCRIPCIÓN

Bastidor metálico 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 @ 40.6cm (16"). Se colocan colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral). El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm por ambos lados, la fijación se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (12"). Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** ó **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver Manual para sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocan colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	22.21 kg/m ²
ANCHO:	6.64 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N.A
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	38 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.22m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con doble capa.

MURO DIVISORIO

DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL 12.7mm/ 4.10 CALIBRE 20 @ 40.6cm / DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL 12.7mm.

DESCRIPCIÓN

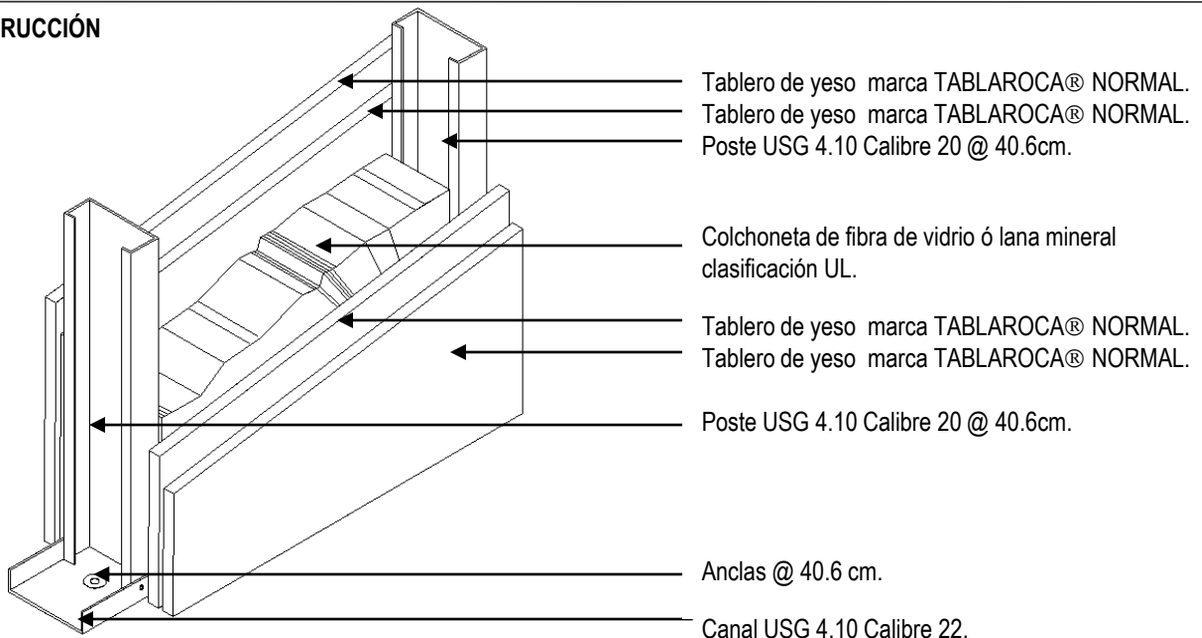
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16') dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm (16').

El bastidor se forra con doble capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm por ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (1'). La fijación de las segundas capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1-5/8" @ 30.5cm (1'). Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ULTRA** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver Manual para sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	38.98 kg/m ²
ANCHO:	9.18 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	1 hr. Aprox.
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	48 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.44m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con capa sencilla.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm / 4.10 CALIBRE 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm.

DESCRIPCIÓN

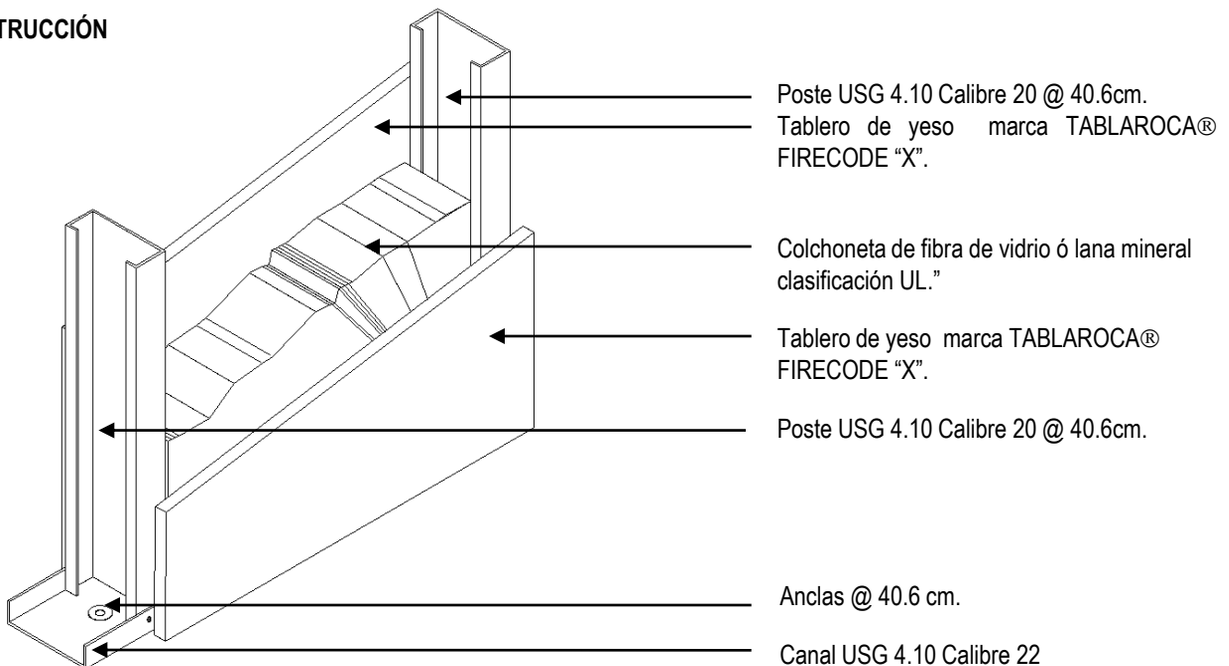
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16") dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas de alto poder @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® "X"** de 15.9mm en ambos lados. La fijación se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (1'). Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	29.89 kg/m ²
ANCHO:	7.28 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	1 hr.
PRUEBA V. S. FUEGO:	UC-7-31-62
STC:	38 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.22 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg/m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con doble capa.

MURO DIVISORIO

DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm / 4.10 cal. 20 @ 40.6cm / DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm.

DESCRIPCIÓN

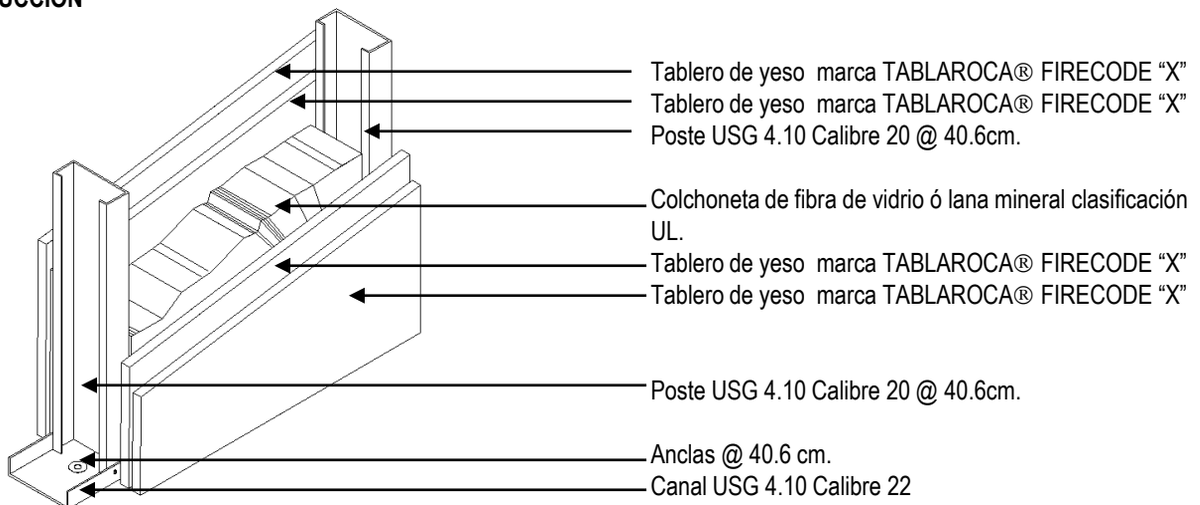
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16") dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con doble capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® "X"** de 15.9mm en ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (12"). La fijación de las segundas capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1-5/8" @ 30.5cm (12"). Las hojas entre si y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	54.34 kg./m ²
ANCHO:	10.46 cm..
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	2 hrs. Aprox.
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	48 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.44 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg/m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con capa sencilla.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "C" 12.7mm / 4.10 CALIBRE 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "C" 12.7mm.

DESCRIPCIÓN

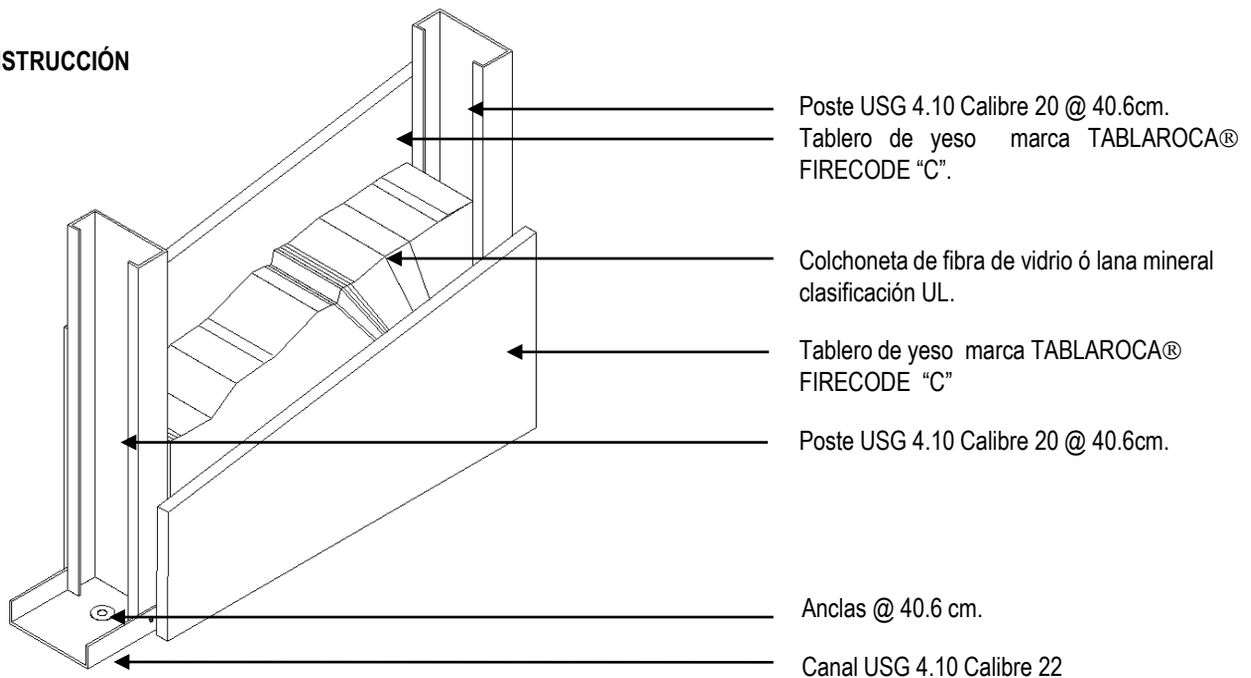
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16") dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas de alto poder @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C"** de 12.7mm en ambos lados. La fijación se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (12"). Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	26.04 kg/m ²
ANCHO:	6.64 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	1 hr. Aprox.
PRUEBA V. S. FUEGO:	U de C7-31-62
STC:	38 STC sin colchoneta
ALTURA MÁXIMA:	3.22 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg/m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con doble capa.

MURO DIVISORIO

DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C" 12.7mm / 4.10 cal. 20 @ 40.6cm. / DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C" 12.7mm.

DESCRIPCIÓN

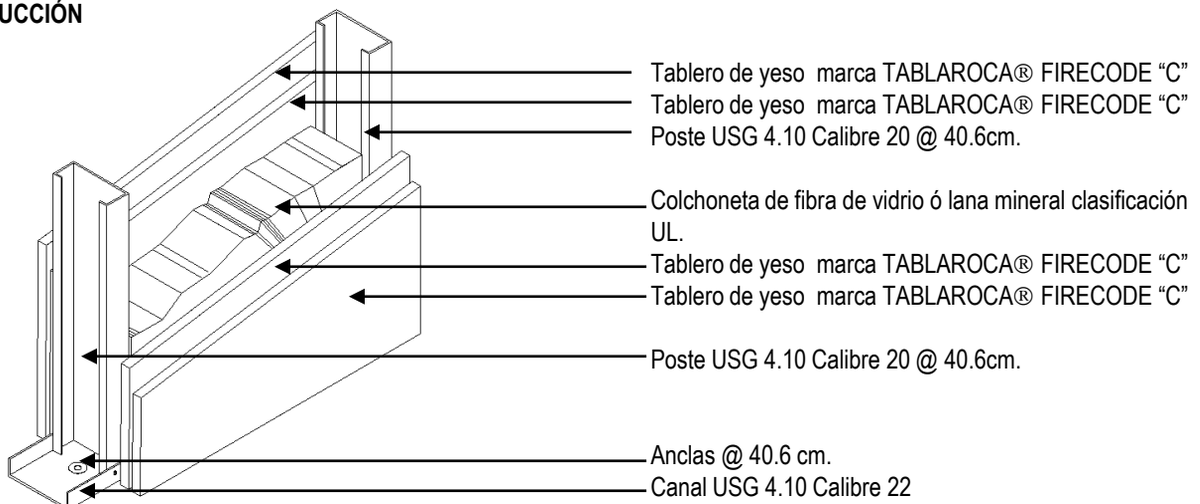
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16") dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con doble capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C"** de 12.7mm en ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5 cm. (1'). La fijación de las segundas capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1-5/8" @ 30.5cm (1'). Las hojas entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	46.63 kg./m ²
ANCHO:	9.18 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	2 hr.
PRUEBA V. S. FUEGO:	U411 ó U419
STC:	50 STC sin colchoneta, aprox.
ALTURA MÁXIMA:	3.44 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg/m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con capa sencilla.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® 12.7mm. / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm. / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL 12.7mm.

DESCRIPCIÓN

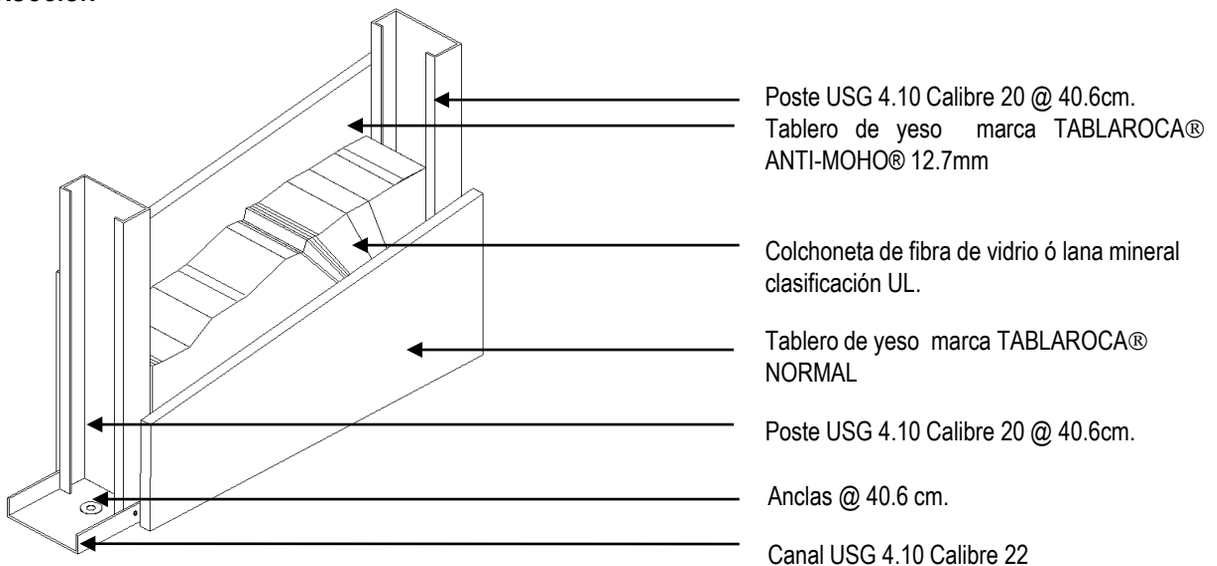
Bastidor metálico formado con postes USG 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16') dentro de canales USG 4.10 (1-5/8") calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas de alto poder @ 40.6cm (16').

El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 12.7mm por un lado (lado húmedo), se junta entre tableros con compuesto en polvo **EASY SAND** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. 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 1" @ 30.5cm (1'), y se juntan los tableros con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocara colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral). El azulejo, cerámica, mármol, etc., deberán adherirse con **BASEFLEX®**.

PROPIEDADES

PESO:	21.95 kg/m ²
ANCHO:	6.64 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N.A
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	38 STC sin colchoneta aprox.
ALTURA MÁXIMA:	3.22m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con capa sencilla.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® 15.9mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor metálico 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 @ 40.6cm (16").

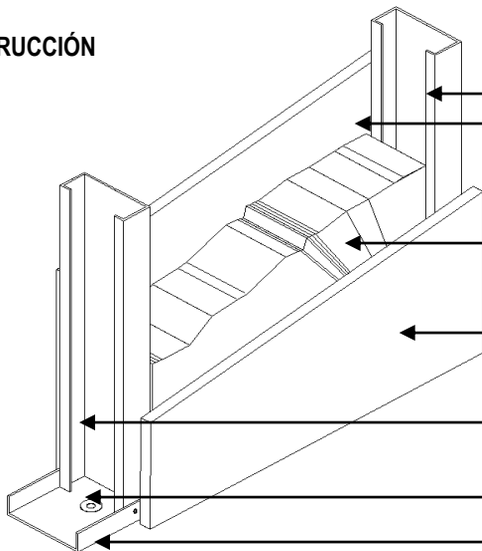
El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 15.9mm por un lado (lado húmedo), se junta entre tableros con compuesto en polvo **EASY SAND** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. La otra cara del bastidor se forra con tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® "X"** de 15.9mm. Los tableros se fijan con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (1'), y se juntan los tableros con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto para juntas (Ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocan colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

El azulejo, cerámica, mármol, etc., deberán adherirse con **BASEFLEX®**.

PROPIEDADES

PESO:	29.95kg./m ²
ANCHO:	7.28 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N. A.
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	38 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.22 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6cm.

Tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** 15.9mm.

Colchoneta de fibra de vidrio ó lana mineral clasificación **UL**.

Tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE "X"**

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6cm.

Anclas @ 40.6 cm.

Canal USG 4.10 Calibre 22

Descripción de sistema de muro interior con doble capa.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® 15.9mm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9 mm / 4.10 cal. 20 @ 40.6 cm./ TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® 15.9mm.

DESCRIPCIÓN

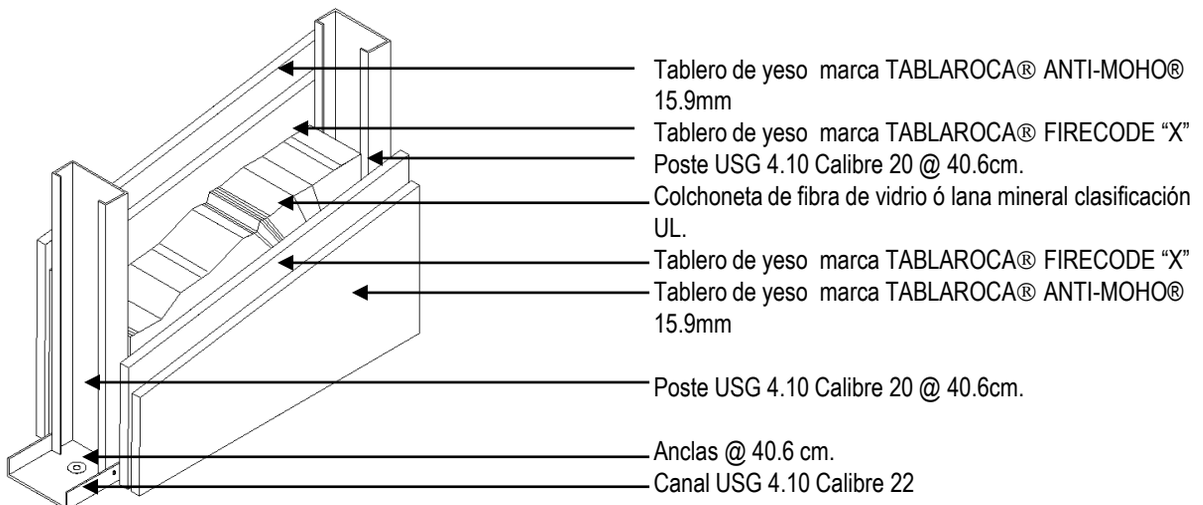
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16") dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® "X"** de 15.9mm y una capa aparente de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 15.9mm en ambos lados. La fijación de las primeras capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (12"). La fijación de las segundas capas se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1-5/8" @ 30.5cm (12"), las hojas entre sí y entre capas deberán estar cuatrapereadas. Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto en polvo **EASY SAND**, y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®** en la segunda capa únicamente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación UL en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	54.46 kg./m ²
ANCHO:	10.46 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	1 hr. Aprox.
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	48 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.44m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de muro interior con doble capa.

MURO DIVISORIO

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® 15.9mm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" DE 15.9mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / DOS CAPAS DE TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® "X" 15.9mm.

DESCRIPCIÓN

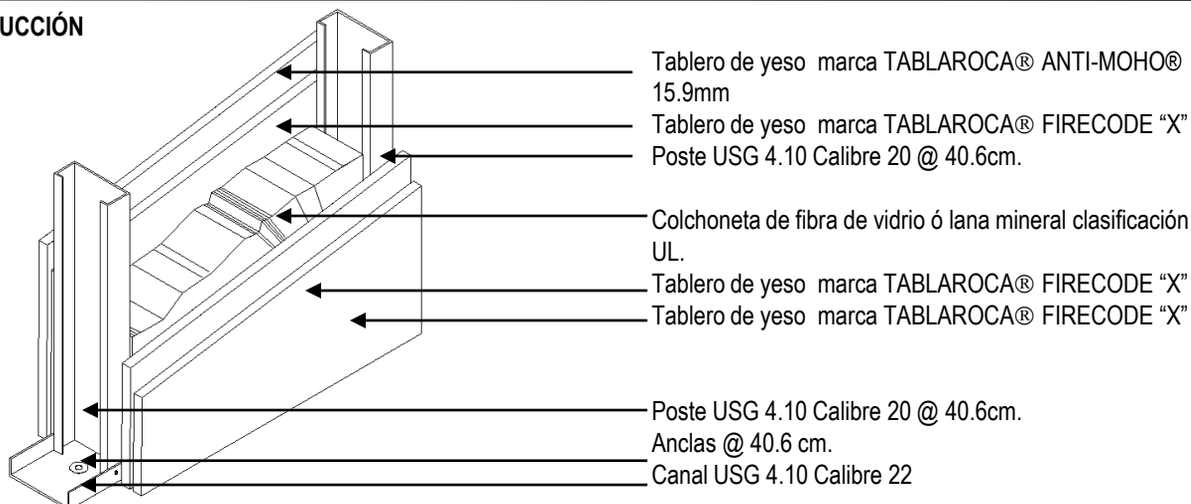
Bastidor metálico formado con postes **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 20 espaciados @ 40.6cm (16"). dentro de canales **USG 4.10 (1-5/8")** calibre 22 superior e inferior. Los canales se fijan a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm (16").

El bastidor se forra con una capa base de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE® "X"** de 15.9mm y una capa aparente de tablero de yeso marca **TABLAROCA® ANTI-MOHO®** de 15.9mm por un lado; y dos capas de tablero de yeso marca **TABLAROCA® FIRECODE®** de 15.9mm por el otro, fijándose con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (1'). la primera capa, y la segunda con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA 1-5/8" @ 30.5cm (1')**. Las hojas entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas. Por el lado húmedo se junta entre tableros con compuesto para juntas **EASY SAND** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Por el lado seco se junta entre tableros con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**, en la segunda capa únicamente o capa aparente. Las cabezas de tornillos se cubren con compuesto (ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se deberá calafatear el perímetro del muro con sellador acústico no endurecible para evitar el paso de sonido. Se colocara colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

PROPIEDADES

PESO:	54.40kg./m ²
ANCHO:	10.46 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	1 hr. Aprox.
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	48 STC sin colchoneta.
ALTURA MÁXIMA:	3.44 m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN



Descripción de sistema de lambrín interior con capa sencilla.

LAMBRIN

TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMAL de 12.7 mm. / 4.10 calibre 20 @ 40.6 cm. /-----

DESCRIPCIÓN

Bastidor metálico 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 @ 40.6 cm (16").

El bastidor se forra con una capa de tablero de yeso marca **TABLAROCA® NORMAL** de 12.7mm por un lado, la fijación se hará con tornillos marca **TABLAROCA®** tipo **TEK BROCA** de 1" @ 30.5cm (1'). Las juntas entre tableros se tratarán con compuesto para juntas **REDIMIX® ULTRA** o **PASTA TABLAROCA®** y cinta de refuerzo **PERFACINTA** marca **TABLAROCA®**. Las cabezas de los tornillos se cubren con compuesto (Ver manual de sistema **TABLAROCA® MT-USG-01** para tratamiento de juntas). Se colocará colchonetas en la cavidad de lana mineral con fibra de vidrio con clasificación **UL** en sistemas de muro contra fuego (Valores acústicos expresados con lana mineral).

El azulejo, cerámica, mármol, etc., deberán adherirse con **BASEFLEX®**.

PROPIEDADES

PESO:	12.93kg/m ²
ANCHO:	5.37 cm.
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N.A
PRUEBA V. S. FUEGO:	N.A
STC:	N.A
ALTURA MÁXIMA:	2.98m. L/240
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

CONSTRUCCIÓN

