



**MURO DIVISORIO** 

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

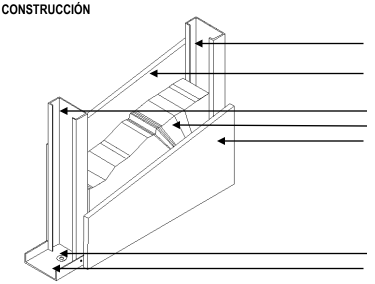
**DESCRIPCIÓN** 

Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 4.10 (1-5/8") 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 tablacemento 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 tablacementos se tratarán con compuesto para juntas 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 de 12.7mm. Los tableros se fijan con tornillos marca TABLAROCA® tipo TEK BROCA de 1 1/2" @ 30cm. (1'), Las juntas entre tablacementos 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:                   | 31.21 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.64cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2"

Tablero de yeso marca TABLAROCA® NORMAL de 12.7mm











#### **MURO DIVISORIO**

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

#### **DESCRIPCIÓN**

Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 4.10 (1-5/8") 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").

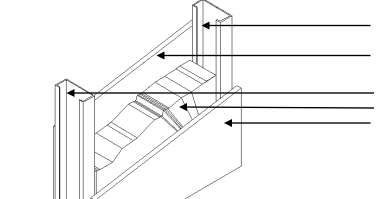
El bastidor se forrará por ambas caras con tablacemento marca **DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+**, la fijación se hará con tornillos marca **DUROCK®** tipo **DS** de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementos se tratarán con compuesto para juntas **BASEFLEX® ó BASECOAT** marca **DUROCK®** y cinta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

#### **PROPIEDADES**

**CONSTRUCCIÓN** 

| PESO:                   | 41.17 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.64cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2"

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm











**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO X DE 15.9mm

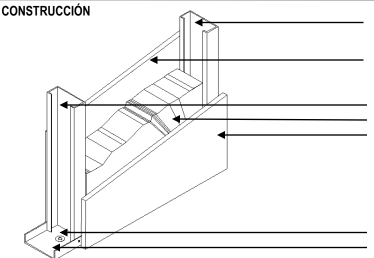
**DESCRIPCIÓN** 

Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 4.10 (1-5/8") 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 tablacemento 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 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).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 1 1/2" @ 30 cm. (1')., Las juntas entre tablacementos 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:                   | 35.06 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.96cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "X" 15.9mm













#### **MURO DIVISORIO**

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO C DE 12.7mm

#### **DESCRIPCIÓN**

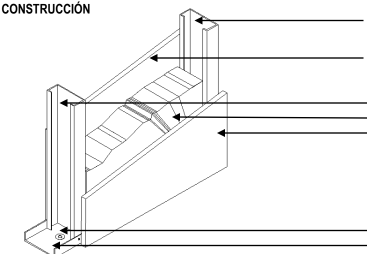
Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre USG 4.10 (1-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos USG tipo Tek plano @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm.

El bastidor se forrará por una cara con tablacemento 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 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).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 1 1/2" @ 30cm. (1')., Las juntas entre tablacementos 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:                   | 33.11 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.64cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablero de veso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "C" de 15.9mm











**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm

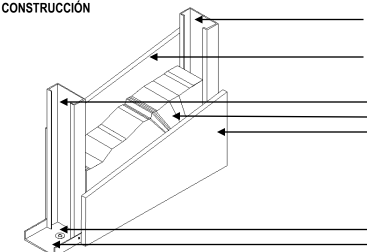
**DESCRIPCIÓN** 

Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 4.10 (1-5/8") 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 tablacemento 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 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).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 1 1/2" @ 30cm. (1'), Las juntas entre tablacementos 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:                   | 30.94 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.64cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm











#### **MURO DIVISORIO**

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm

#### **DESCRIPCIÓN**

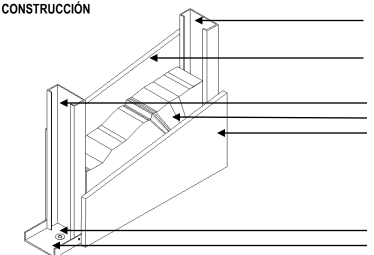
Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 20 espaciados @ 40.6cm. (16") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 4.10 (1-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 40.6cm. (16").

El bastidor se forrará por una cara con tablacemento 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 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**).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 1 1/2" @ 30cm. (1')., Las juntas entre tablacementos 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:                   | 35.10 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 6.96cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 40 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 2.81 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® de 15.9mm











**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMALDE 12.7mm

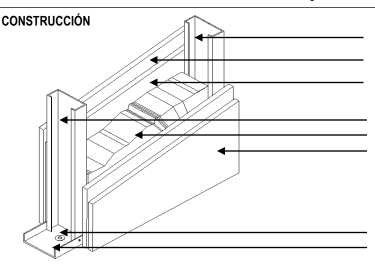
#### DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales USG 4.10 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 1 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos **USG** tipo **DS** de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20 cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas en tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ 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 1 1/2" @ 30cm. La fijación de las segundas capas se hará con tornillos USG tipo Tek Broca de 1-5/8" @ 30.5cm. Las tablacementos entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tablacementos 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:                   | 47.74 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 9.18cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 3.43 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de veso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" (2) Tablero de yeso marca TABLAROCA® NORMAL de 12.7mm

Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.











#### **MURO DIVISORIO**

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 4.10 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** 

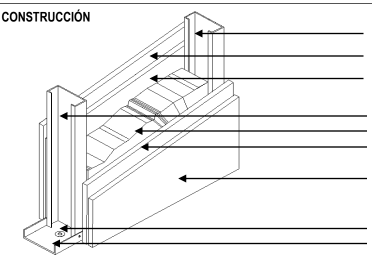
#### DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales USG 4.10 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 1 1/2" @ 30.5cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos USG tipo DS de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas en tablacemento 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:                   | 57.42 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 9.18cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 3.43 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de veso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de veso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm













**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "X" DE 15.9mm

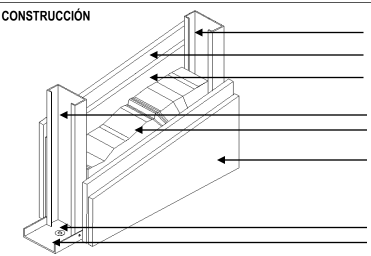
#### DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales USG 4.10 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 1 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos USG tipo DS de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas en tablacemento 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® FIRECODE® tipo "X" de 15.9mm.en ambos lados, la fijación de las primeras capas se hará con tornillos USG tipo Tek Broca de 1 1/2" @ 30cm. La fijación de las segundas capas se hará con tornillos USG tipo Tek Broca de 1-5/8" @ 30.5cm. Las tablacementos entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tablacementos 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:                   | 59.59 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 10.14cm                                  |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 3.43 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® de 15.9mm Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2"

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











do la construcción

**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMALDE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm

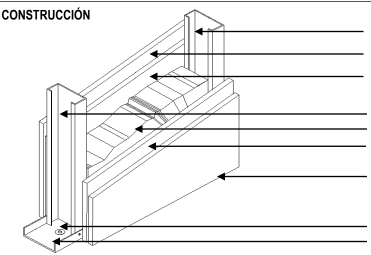
#### **DESCRIPCIÓN**

Bastidor estructural formado con postes **USG** 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales **USG** 4.10 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 1 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm. de espesor, fija con tornillos USG tipo DS de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20 cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablacementos 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 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® NORMAL de 12.7mm., la fijación de las primeras capas se hará con tornillos USG tipo Tek Broca de 1 1/2" @ 30cm. La segunda capa se forrara 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 1-5/8" @ 30.5cm. Las tablacementos entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tablacementos 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:                   | 47.47 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 9.18cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 3.43 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 ka./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.
Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK®
NEXT-GEN® e+ de 12.7mm
Tablero de yeso marca TABLAROCA® ANTI-MOHO® de 12.7mm
Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm.
Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2"
Tablero de yeso marca TABLAROCA®
NORMALde 12.7mm
Tablero de yeso marca TABLAROCA ANTI-MOHO® de 12.7mm











**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 4.10 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

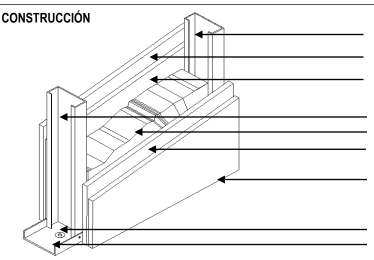
#### **DESCRIPCIÓN**

Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales USG 4.10 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 1 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos USG tipo DS de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablacemento 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 1 1/2" @ 30cm. La segunda capa se forrara 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 1-5/8" @ 30.5cm. Las tablacementos entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tablacementos 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

#### **PROPIEDADES**

| PESO:                   | 59.63 kg/m2   |
|-------------------------|---|
| ANCHO:                  | 10.14cm   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A   |
|                         |   |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado            |
| STC:<br>ALTURA MÁXIMA:  | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado 3.43 L/360 |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de yeso marca TABLAROCA ANTI-MOHO® FIRECODE® de 15.9mm Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "X" de 15.9mm Tablero de veso marca TABLAROCA ANTI-MOHO® FIRECODE® de 15.9mm











### Descripción de muro interior **DUROCK®**

con doble capa con sistema

**MURO DIVISORIO** 

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm - TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm / 4.10 calibre 20 @ 40.6cm / (2) TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO "C" DE 12.7mm

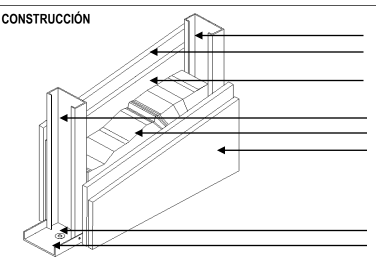
DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 4.10 calibre 20 espaciados @ 61cm. dentro de canales USG 4.10 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 1 1/2" @ 30cm., sobre esta capa se colocará otra capa a base de tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7 mm. de espesor, fija con tornillos USG tipo DS de 1-5/8" de largo cabeza plana @ 20cm. Las juntas entre tablacementos y entre capas se deberán cuatrapearse. Las juntas entre tablacementos 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 1 1/2" @ 30cm, y la segunda fijacíon se hará con tornillos USG tipo Tek Broca de 1-5/8" @ 30.5cm. Las tablacementos entre sí y entre capas deberán estar cuatrapeadas, las juntas entre tablacementos 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:                   | 55.70 kg/m2                              |
|-------------------------|--|
| ANCHO:                  | 9.50cm                                   |
| PROTECCIÓN V. S. FUEGO: | N/A                                      |
| STC:                    | 48 STC con colchoneta de 1 1/2" estimado |
| ALTURA MÁXIMA:          | 3.43 L/360                               |
| EMPUJE CONSIDERADO:     | 24 kg./m <sup>2</sup>                    |



Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Tablero de yeso marca TABLAROCA ANTI-MOHO® FIRECODE® de 15.9mm Poste USG 4.10 Calibre 20 @ 40.6 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 1 1/2" (2) Tablero de yeso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "C" de 12.7mm





