

MURO EXTERIOR TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® NORMALDE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

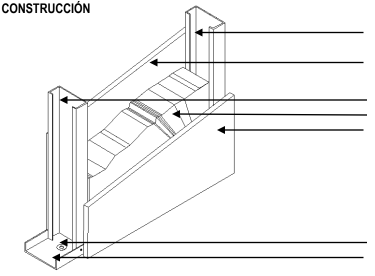
Bastidor estructural formado con postes USG 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos USG tipo Tek plano @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

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 3-5/8" @ 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:	34.02 kg/m2
ANCHO:	11.47cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	49 STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.93 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

Velocidad	Carga lateral	9.20cm
de viento	Kg/m2	(3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

Tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ de 12.7mm Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® NORMAL de 12.7mm











MURO EXTERIOR TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

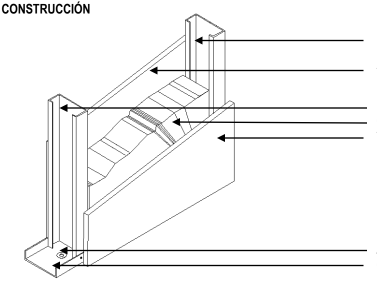
Bastidor estructural formado con postes **USG** 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

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

PESO:	43.98 kg/m2
ANCHO:	11.74cm
PROTECCIÓN V.	N/A
S. FUEGO:	
STC:	49 STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA	4.93 L/360
MÁXIMA:	
EMPUJE	24 kg./m ²
CONSIDERADO:	

Velocidad	Carga lateral	9.20cm
de viento	Kg/m2	(3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

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

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2"

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











MURO EXTERIOR TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO X DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

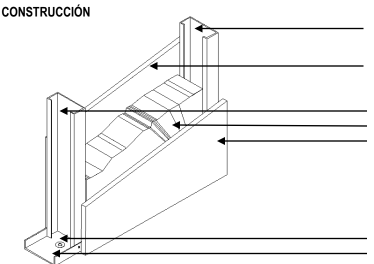
Bastidor estructural formado con postes USG 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre USG 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos USG tipo Tek plano @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

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 3-5/8" @ 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:	37.87kg/m2
ANCHO:	12.06cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	48STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.93 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

Velocidad	Carga lateral	9.20cm
de viento	Kg/m2	(3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

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

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "X" 15.9mm













USG.

MURO EXTERIOR

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® FIRECODE® TIPO C DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes **USG** 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre **USG** 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos **USG** tipo **Tek plano** @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

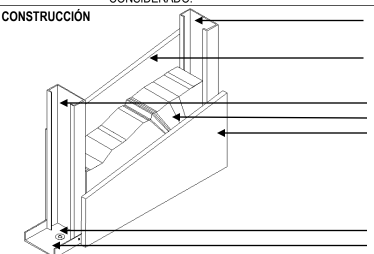
El bastidor se forrará por una cara con tablacemento marca DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+, la fijación se hará con tornillos marca DUROCK® tipo DS de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementos se tratarán con compuesto para juntas BASEFLEX® Ó BASECOAT marca DUROCK® y cinta de refuerzo marca DUROCK®. 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 3-5/8" @ 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:	35.92 kg/m2
ANCHO:	11.47cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	49 STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.93 L/360
EMPUJE CONSIDERADO:	24 kg./m ²

Velocidad de viento	Carga lateral Kg/m2	9.20cm (3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

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

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® FIRECODE® tipo "C" de 15.9mm













MURO EXTERIOR TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® DE 12.7mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre USG 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos USG tipo Tek plano @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

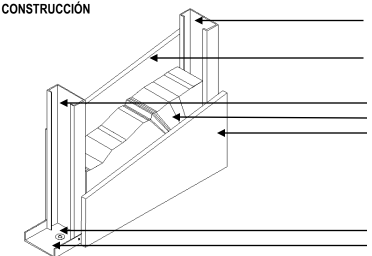
El bastidor se forrará por una cara con tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+, la fijación se hará con tornillos marca DUROCK® tipo DS de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementos se tratarán con compuesto para juntas BASEFLEX® ó BASECOAT marca DUROCK® y cinta de refuerzo marca DUROCK®. 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 3-5/8" @ 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:	33.75 kg/m2
ANCHO:	11.74cm
PROTECCIÓN V. S. FUEGO:	N/A
STC:	49STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA MÁXIMA:	4.93 L/360
EMPUJE	24 kg./m ²

Velocidad	Carga lateral	9.20cm
de viento	Kg/m2	(3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



CONSIDERADO:

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

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

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2" Tablero de yeso marca TABLAROCA® MOULD-TOUGH® de 12.7mm













MURO EXTERIOR

TABLACEMENTO MARCA DUROCK® Ó DUROCK® NEXT-GEN® e+ DE 12.7mm / 9.20 calibre 20 @ 30.5cm / TABLERO DE YESO MARCA TABLAROCA® ANTI-MOHO® FIRECODE® DE 15.9mm

DESCRIPCIÓN

Bastidor estructural formado con postes USG 9.20 (3-5/8") calibre 20 espaciados @ 30.5cm. (12") a centros, dentro de canales de amarre USG 9.20 (3-5/8") calibre 22 superior e inferior, unidos con tornillos USG tipo Tek plano @ lado. Los canales serán anclados a piso y losa con anclas expansivas @ 30.5cm. (12").

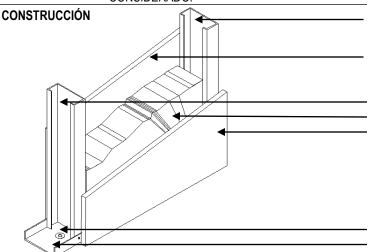
El bastidor se forrará por una cara con tablacemento marca DUROCK® ó DUROCK® NEXT-GEN® e+, la fijación se hará con tornillos marca DUROCK® tipo DS de 1-1/4 " @ 20cm. Las juntas entre tablacementos se tratarán con compuesto para juntas BASEFLEX® ó BASECOAT marca DUROCK® y cinta de refuerzo marca DUROCK®. 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 3-5/8" @ 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:	37.91 kg/m2
ANCHO:	12.06cm
PROTECCIÓN V.	N/A
S. FUEGO:	
STC:	49 STC con colchoneta de 3-1/2" estimado
ALTURA	4.93 L/360
MÁXIMA:	
EMPUJE	24 kg./m ²
CONSIDERADO:	

Velocidad de viento	Carga lateral	9.20cm
de viento	Kg/m2	(3-5/8")
80 km/hr	28	4.20
100 km/hr	44	3.70
120 km/hr	63	3.20
140 km/hr	86	2.90
160 km/hr	112	2.65
180 km/hr	142	2.50
200 km/hr	176	2.30



Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm.

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

Poste USG 9.20 Calibre 20 @ 30.5 cm. Colchoneta de fibra de vidrio 3-1/2" Tablero de veso marca TABLAROCA® MOULD-TOUGH® FIRECODE® de 15.9mm







