



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO EXTERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-01

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

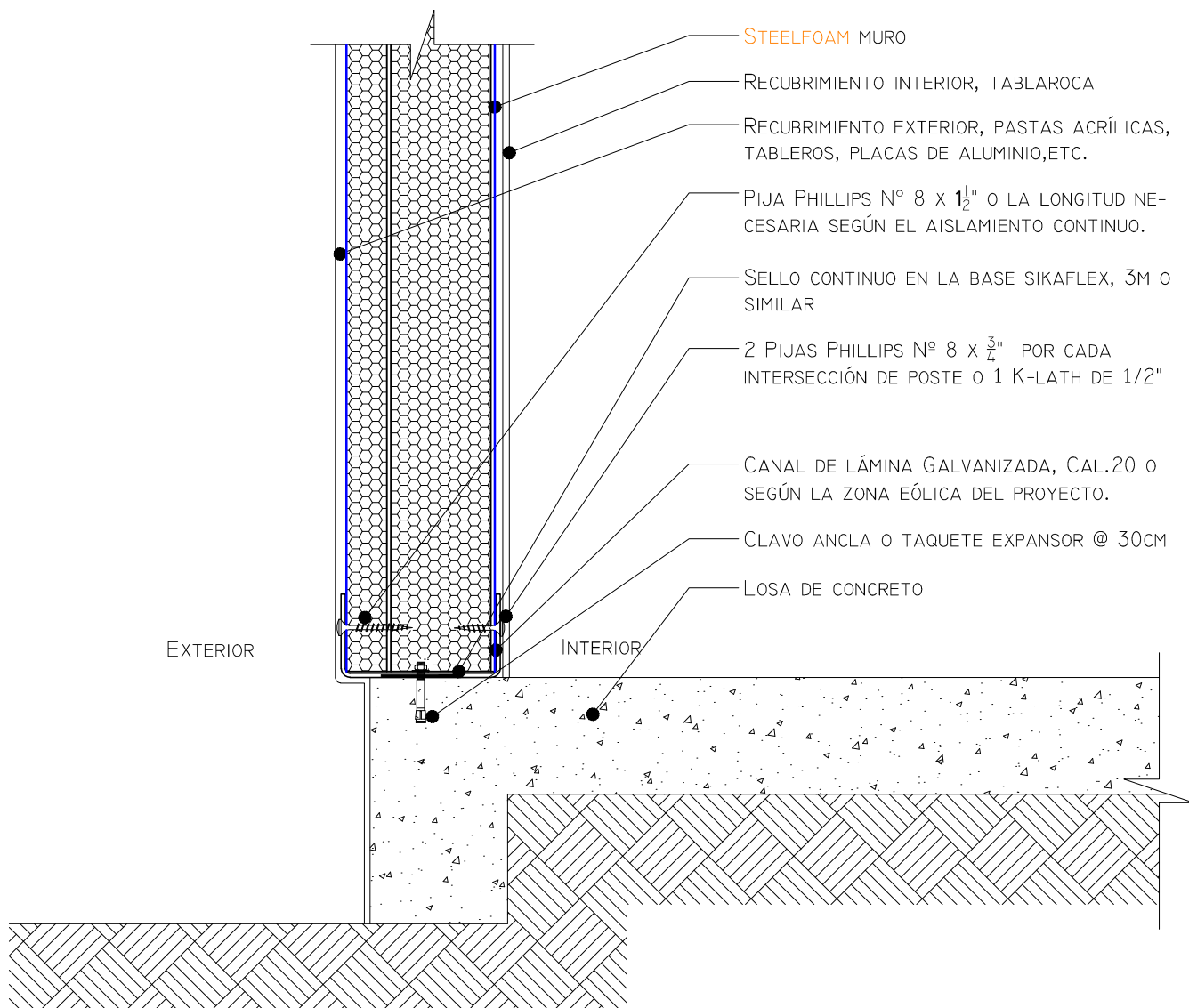
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-01

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

01



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE DESPLANTE DE MURO INTERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-02

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

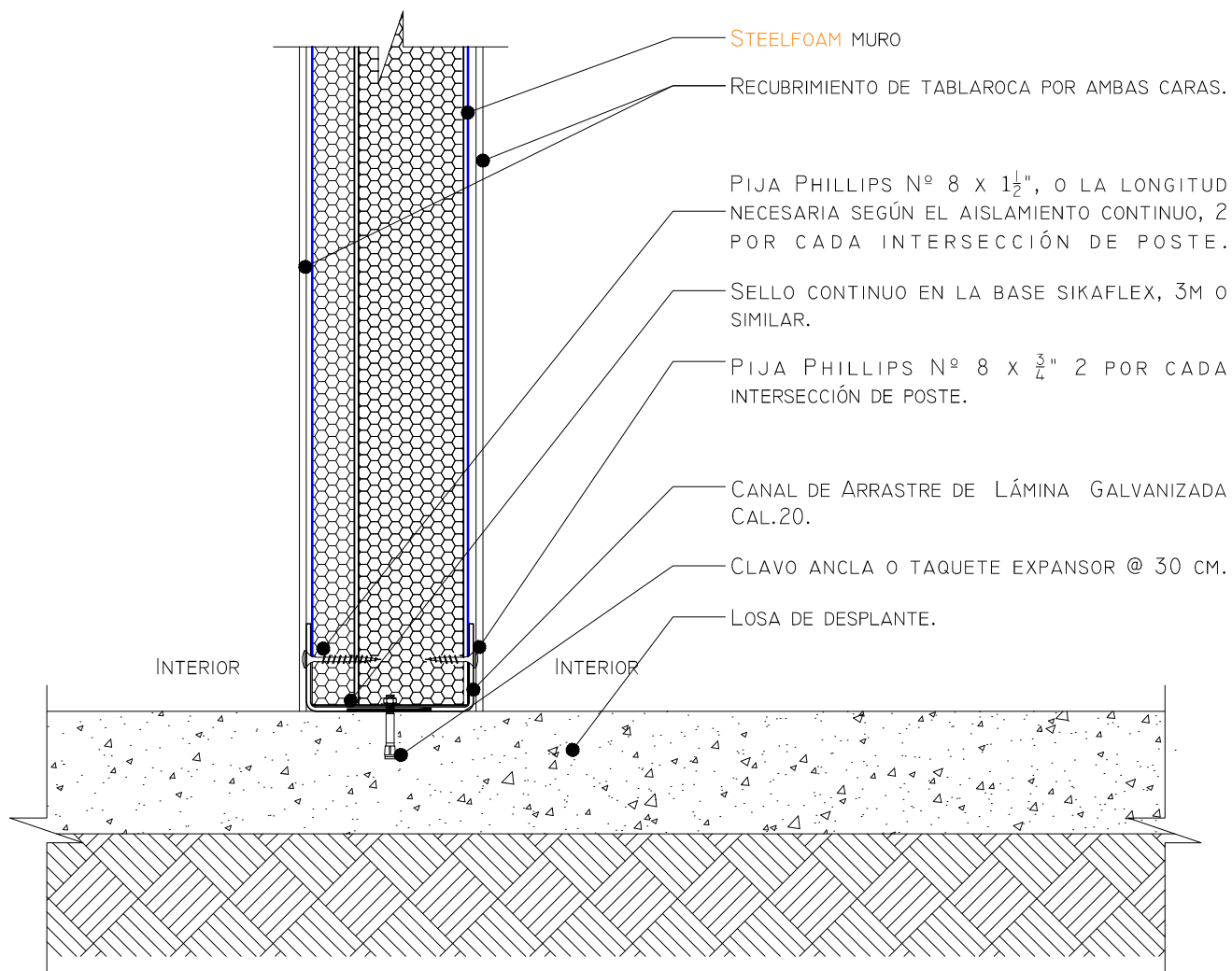
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-02

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

02



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE ACERO SUPERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-03

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

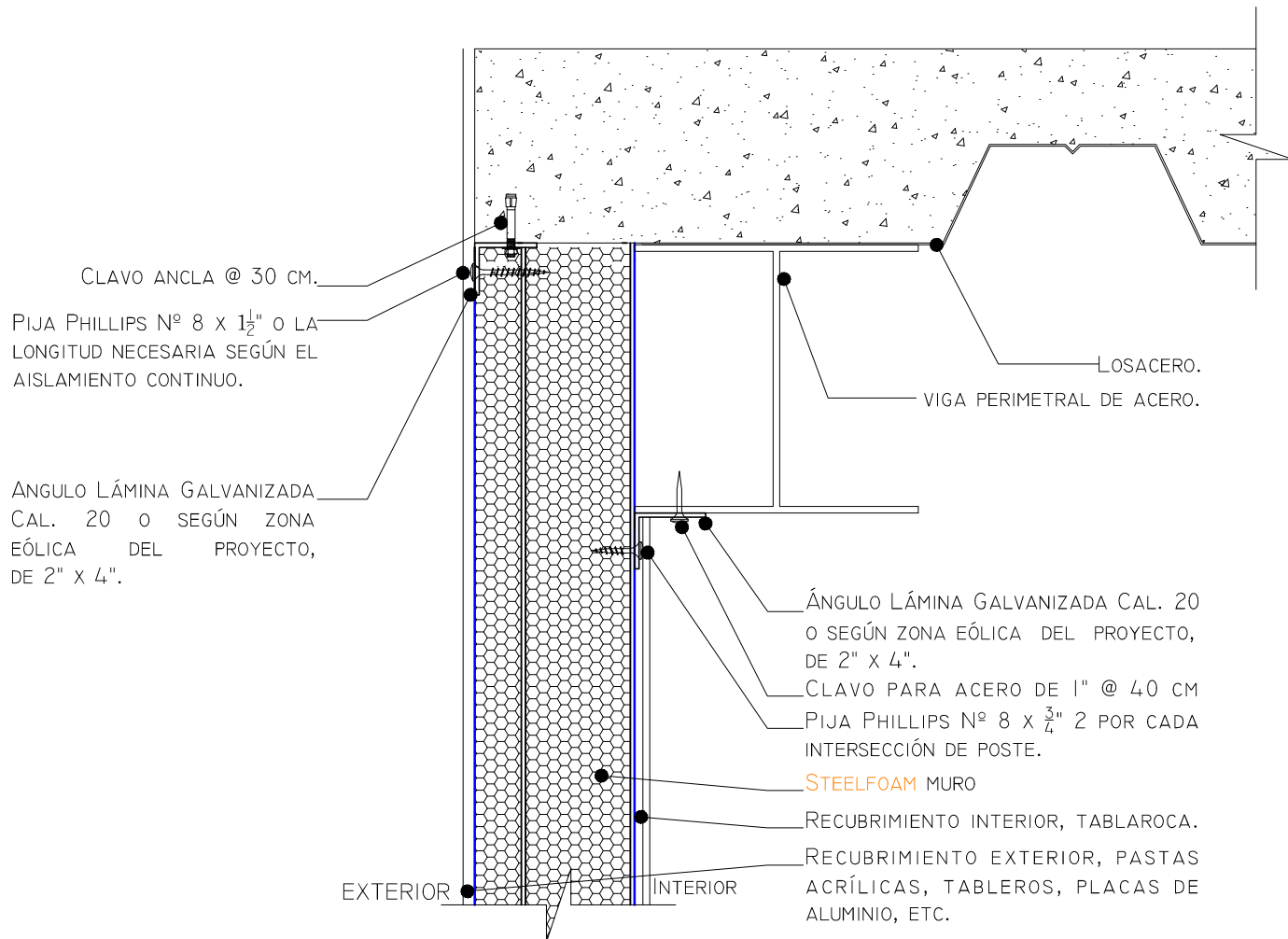
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-03

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

03



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO TAPÓN EN ESTRUCTURA DE CONCRETO SUPERIOR

NAME:

CLAVE: SFPM-04

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

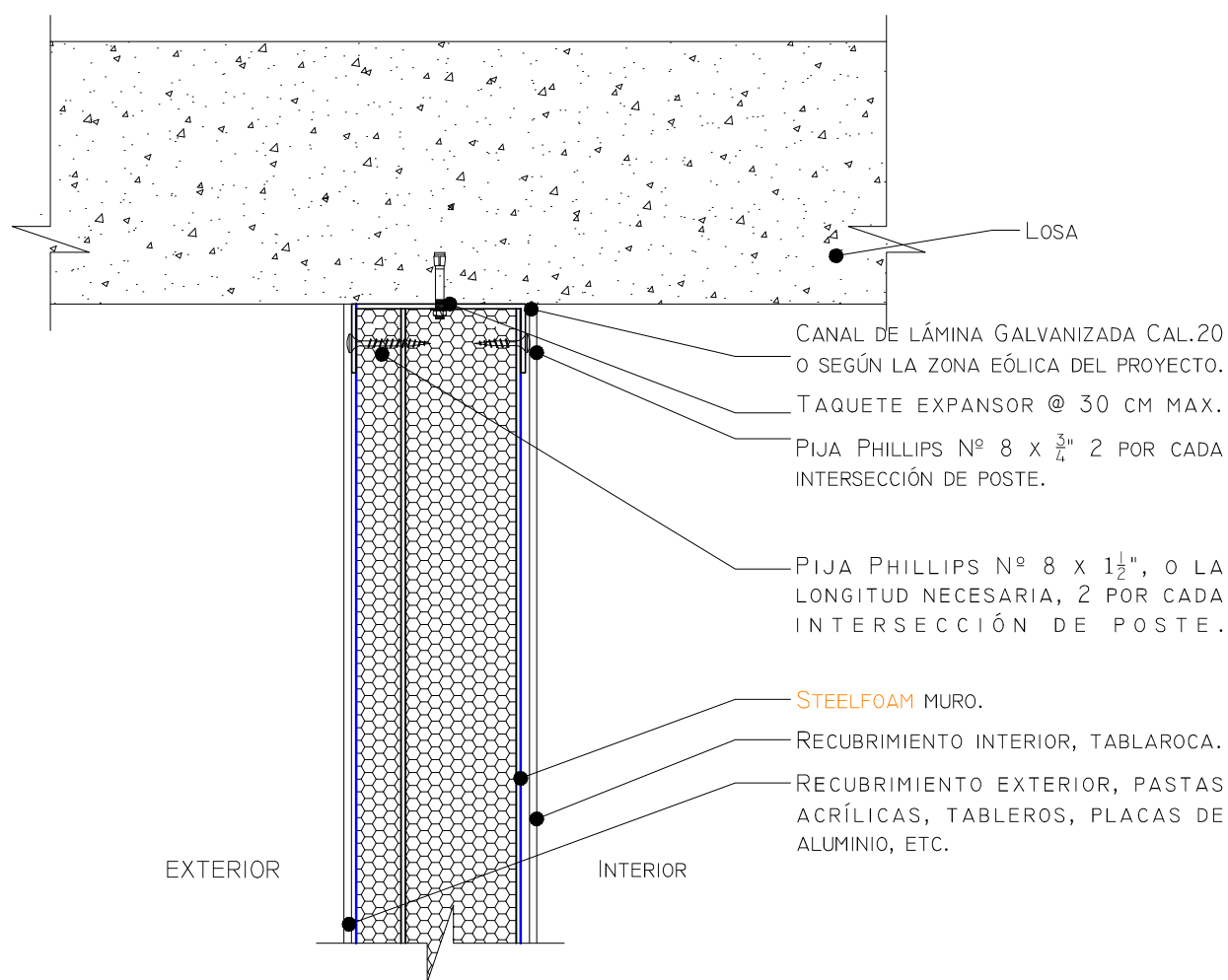
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-04

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

04



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE ACERO

NAME:

CLAVE: SFPM-05

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

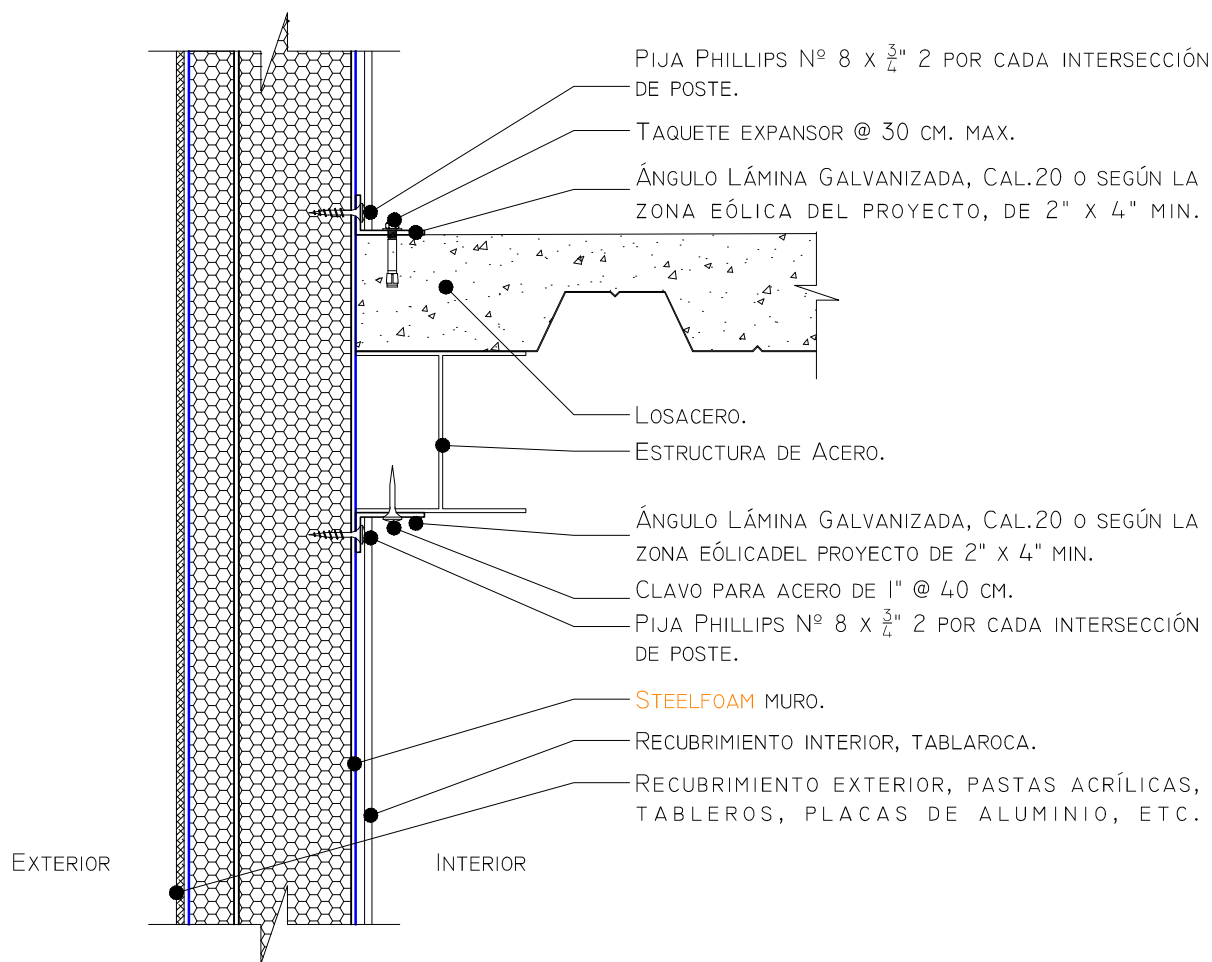
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-05

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

05



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE FIJACIÓN DE MURO CORTINA EN ESTRUCTURA DE CONCRETO

NAME:

CLAVE: SFPM-06

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

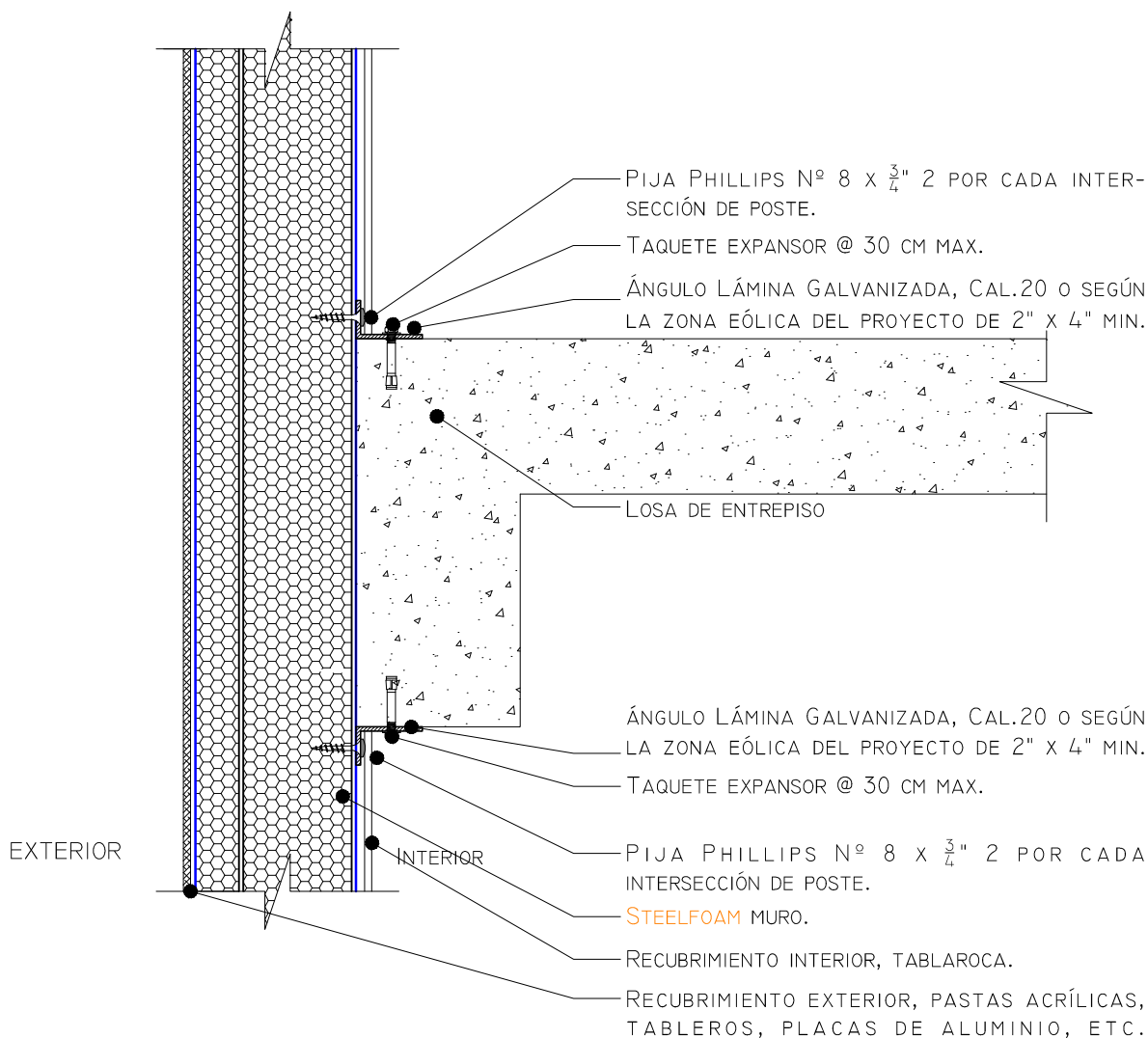
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-06

ESCALA:

S/E

FECHA:

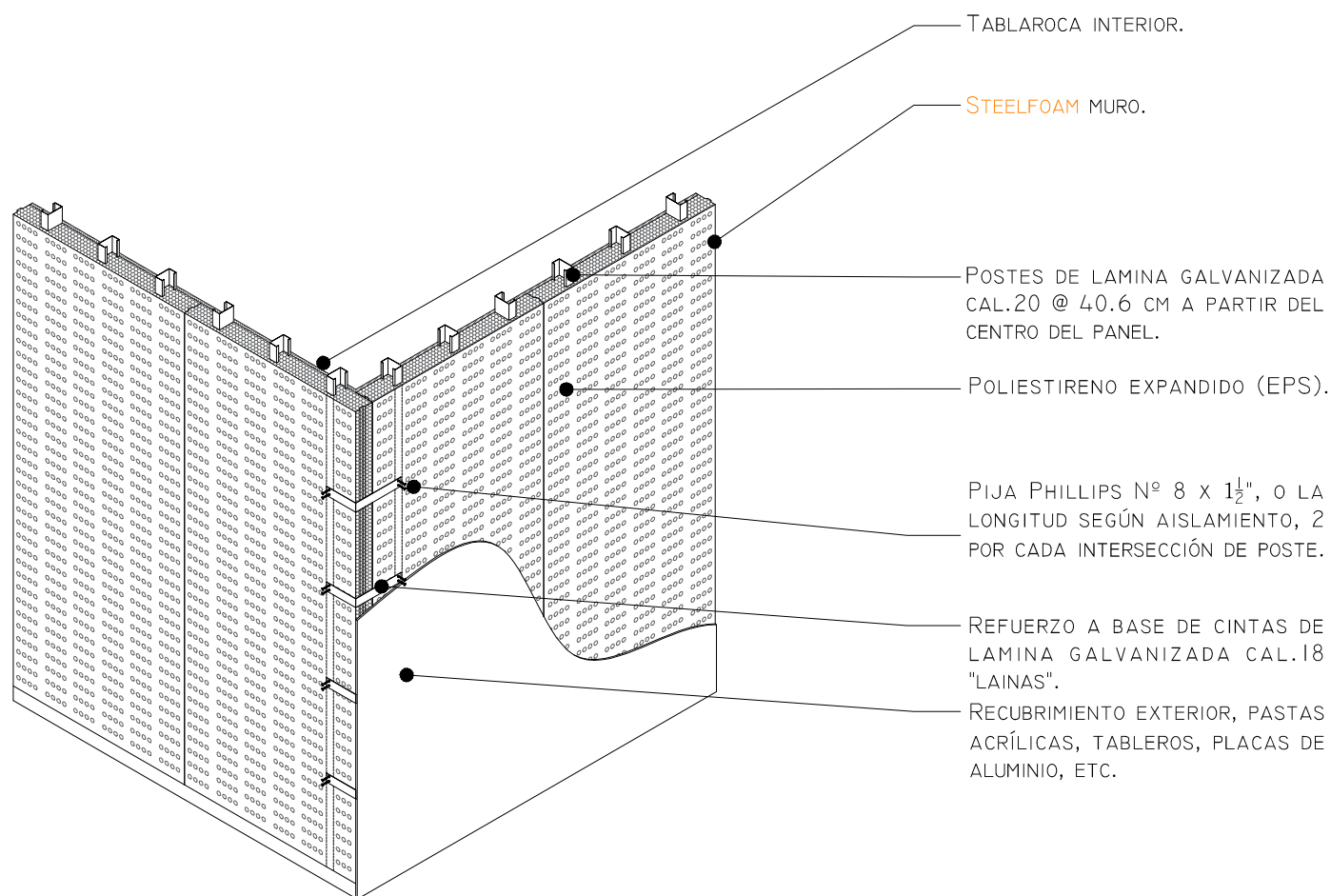
ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

06

**FANOSA***Aisla. Protege. Ahorra***NOMBRE:** DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE LAINAS**NAME:****CLAVE:** SFPM-07**CODE:****ESPESOR PANEL:****PANEL THICKNESS:****LONGITUD:****LENGTH:****CALIBRE:****GAUGE:****DESARROLLO:****FLAT WIDTH:**www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.comDetalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.**CONTROL:**

SFPM-07

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO**07**



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE UNION EN ESQUINAS POR MEDIO DE CANALES TAPÓN

NAME:

CLAVE: SFPM-08

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

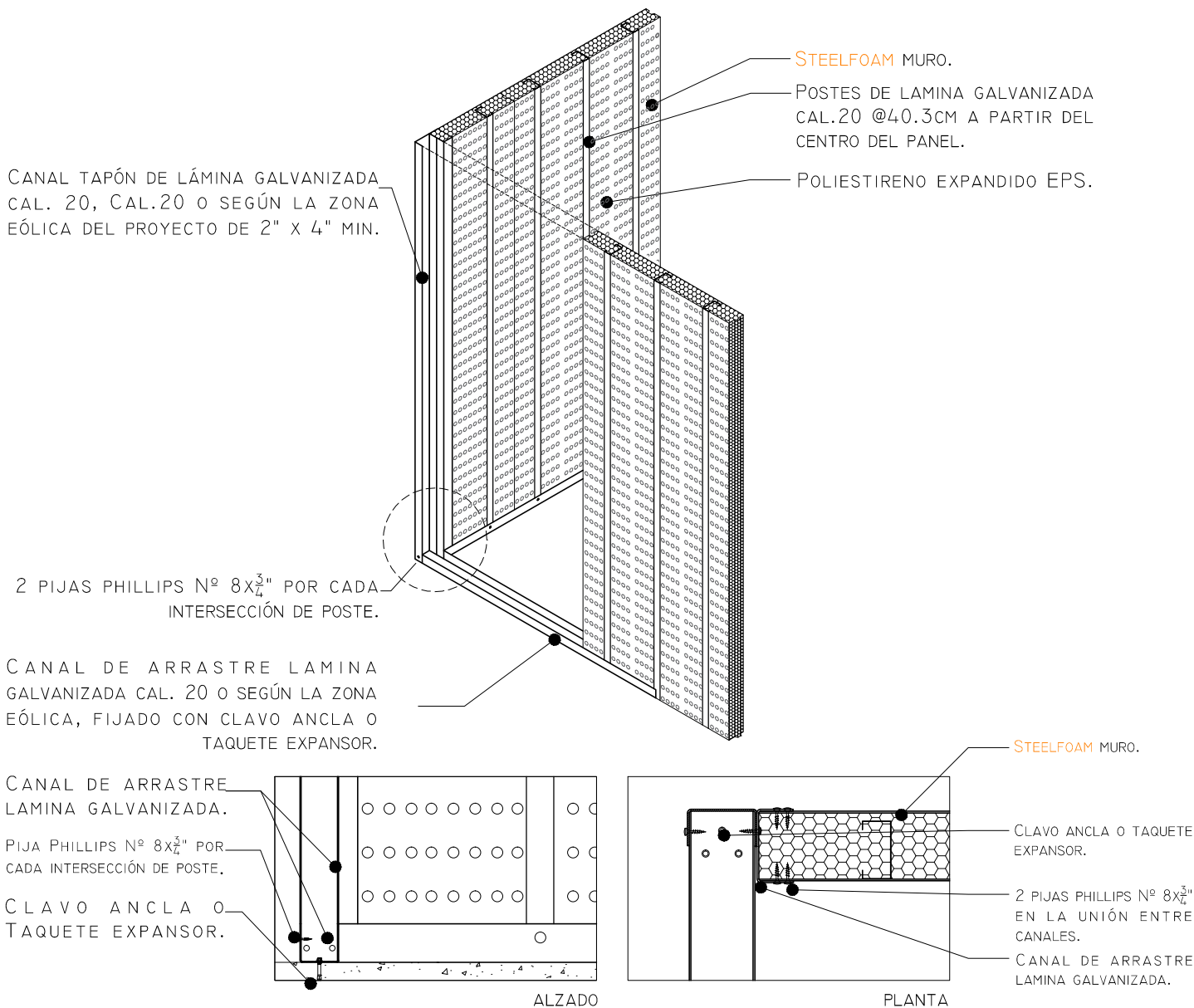
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-08

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

08



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE VANO DE PUERTA

NAME:

CLAVE: SFPM-09

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

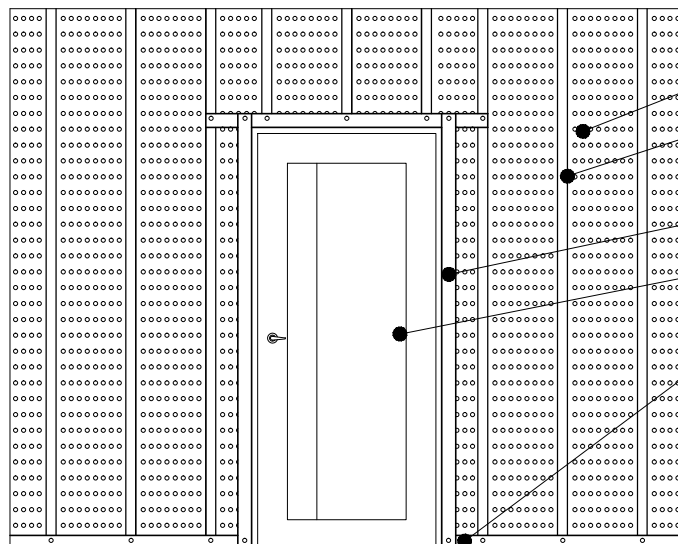
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



STEELFOAM MURO.

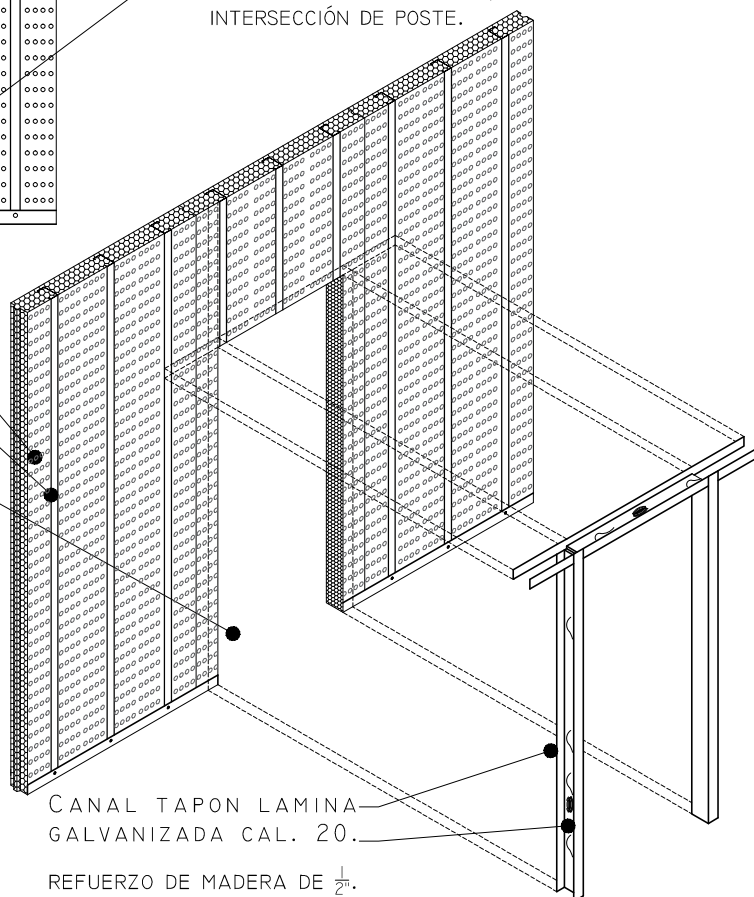
POSTES DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 20.

CANAL TAPON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 20 REFORZADO CON TABLON MADERA AL INTERIOR DE $\frac{1}{2}$ ".

PUERTA.

PIJA PHILLIPS N° 8x $\frac{3}{4}$ " 2 POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

STEELFOAM MURO
POSTES DE LAMINA
GALVANIZADA CAL. 20
VANO



CANAL TAPON LAMINA GALVANIZADA CAL. 20.

REFUERZO DE MADERA DE $\frac{1}{2}$ ".



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-09

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

09



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE VANO DE VENTANA

NAME:

CLAVE: SFPM-10

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

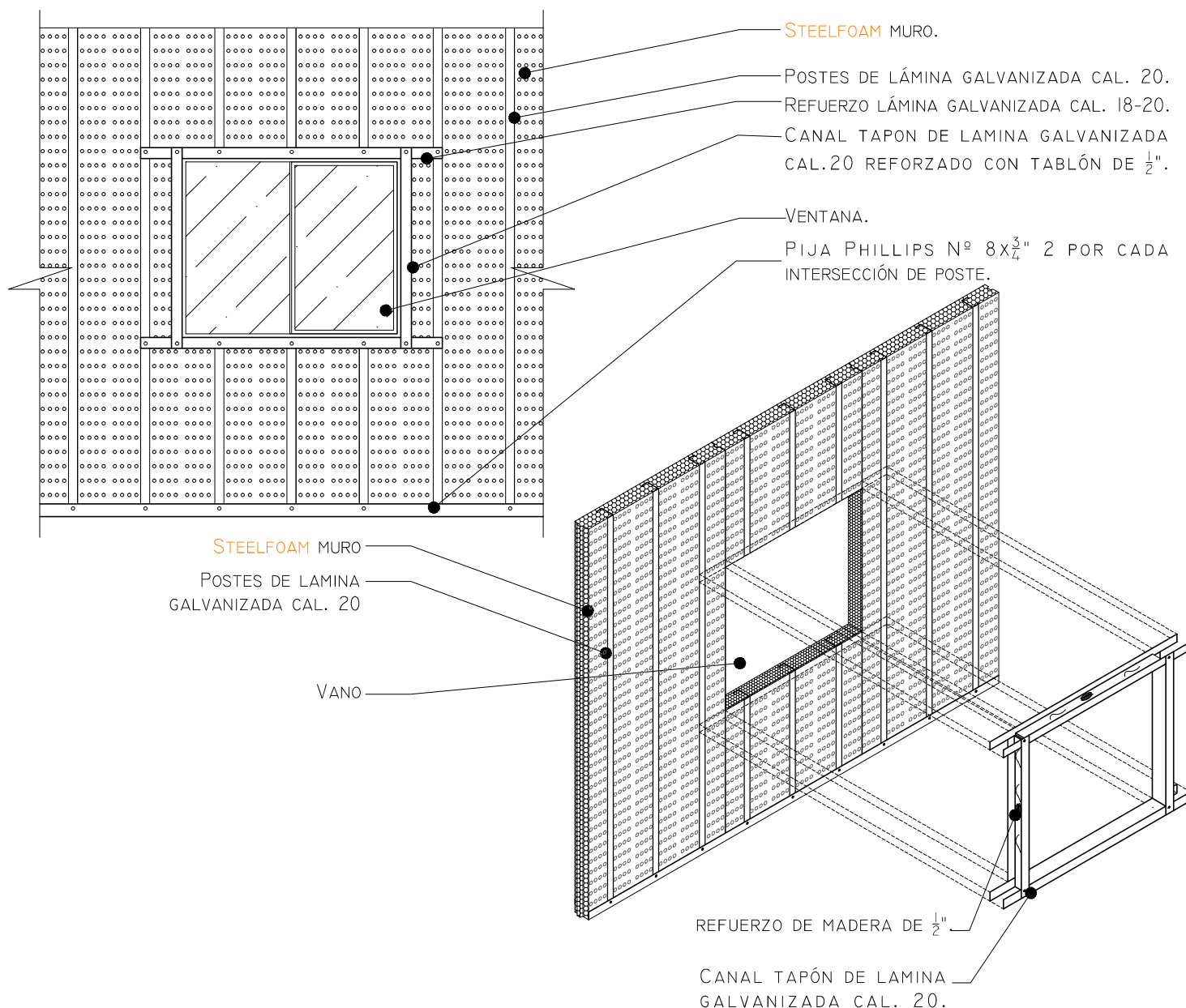
LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-010

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

10



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE UNION DE MUROS PERPENDICULARES

NAME:

CLAVE: SFPM-11

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

CANAL TAPON DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 20 O SEGÚN LA ZONA EÓLICA EN LA QUE SE ENCUENTRE EL PROYECTO.

REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA CAL.18.

PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " 2 POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

STEELFOAM MURO.

POSTES DE LAMINA GALVANIZADA CAL.20 @ 40.6 CM A PARTIR DEL CENTRO DEL PANEL.

POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS.

POSTES DE LAMINA GALVANIZADA CAL. 20.

PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA

PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA CAL.18.

CANAL DE ARRASTRE LAMINA GALVANIZADA.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.

ALZADO

PLANTA

STEELFOAM MURO

REFUERZO DE LÁMINA GALVANIZADA CAL.18.

PIJA PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " POR CADA INTERSECCIÓN DE POSTE.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-11

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

11



FANOSA

Aísla. Protege. Ahorra

NOMBRE: DETALLE DE JUNTA CONSTRUCTIVA

NAME:

CLAVE: SFPM-12

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

JUNTA CONSTRUCTIVA A BASE DE ENTRECALLE DE PVC 1" x 1 1/4", O SIMILAR, SUJETA CON PIJAS A LOS POSTES PROPIOS DE STEELFOAM

RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO.

PIJA PHILLIPS DE 8 x 1 1/2" O LA LONGITUD NECESARIA, EN LA INTERSECCIÓN CON CADA POSTE.

RECUBRIMIENTO EXTERIOR, PASTAS ACRÍLICAS, TABLEROS, PLACAS DE ALUMINIO, ETC.

EXTERIOR

INTERIOR

PIJA PHILLIPS DE 8 x 3/4" EN LA INTERSECCIÓN CON CADA POSTE.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO LÁMINA GALVANIZADA CAL. 20 O SEGÚN ZONA EÓLICA DEL PROYECTO, DE 2" x 4" MIN.

LOSA DE ENTREPISO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO LÁMINA GALVANIZADA AL. 20 O SEGÚN PROYECTO DE 2" x 4".

STEELFOAM MURO.

RECUBRIMIENTO INTERIOR, TABLAROCA.



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-12

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

12



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra

NOMBRE: REFUERZO CON ESTRUCTURA SECUNDARIA

NAME:

CLAVE: SFPM-13

CODE:

ESPESOR PANEL:

PANEL THICKNESS:

LONGITUD:

LENGTH:

CALIBRE:

GAUGE:

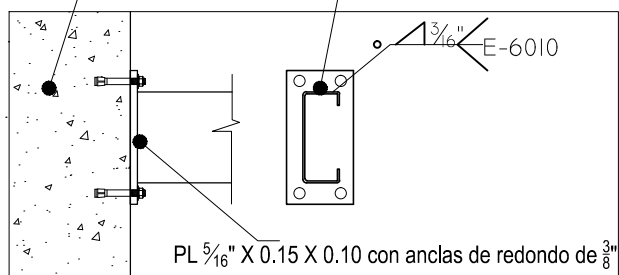
DESARROLLO:

FLAT WIDTH:

JUNTA CONSTRUCTIVA

RECUBRIMIENTO EXTERIOR,
PASTAS ACRÍLICAS, TABLEROS,
PLACAS DE ALUMINIO, ETC.

COLUMNA MONTEN 6" X 2 1/2" CAL. 14



DETALLE 1

EXTERIOR

INTERIOR

LOSA DE ENTREPISO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE
EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO DE LÁMINA
GALVANIZADA AL. 20 O SEGÚN
PROYECTO PARA STEELFOAM.

ÁNGULO PARA COLOCAR
TABLAROCA.

STEELFOAM MURO.

TABLAROCA PARA OCULTAR
DETALLE.

MONTEN 6" X 2 1/2" CAL. 14,
SUJETO A COLUMNAS
LATERALES CON PLACA VER
DETALLE 1.

RECUBRIMIENTO INTERIOR,
TABLAROCA.

COLUMNA.



www.fanosa.com

01 800 2FANOSA

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los
calibres varían
según proyecto.

CONTROL:

SFPM-13

FECHA:

ENERO 2015

ESCALA:

S/E

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

13