



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 CALIBRE SEGÚN ZONA EÓLICA DEL PROYECTO, DE 2" x 4" MIN.

LOSA DE ENTREPISO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR @ 30 CM.

ÁNGULO LÁMINA GALVANIZADA CALIBRE SEGÚN PROYECTO DE 2" x 4".

STEELFOAM MURO.

RECUBRIMIENTO INTERIOR, TABLAROCA.

NOTA: DETALLE TIPO SUJETO A REVISIÓN POR ESPECIALISTA DE CÁLCULO

www.steelfoam.com

Detalles típicos, los calibres varían según proyecto.

CONTROL:

SFPM-12

ESCALA:

S/E

FECHA:

ENERO 2015

ACOTACIONES:

CENTIMETROS

NÚMERO

12

01 800 2FANOSA

