



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:

CANAL TAPÓN DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 20, CAL.20 O SEGÚN LA ZONA EÓLICA DEL PROYECTO DE 2" X 4" MIN.

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

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 20 O SEGÚN LA ZONA EÓLICA, FIJADO CON CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA.

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

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.

STEELFOAM MURO.

POSTES DE LÁMINA GALVANIZADA CAL.20 @40.3CM A PARTIR DEL CENTRO DEL PANEL.

POLIESTIRENO EXPANDIDO EPS.

ALZADO

PLANTA

STEELFOAM MURO.

CLAVO ANCLA O TAQUETE EXPANSOR.

2 PIJAS PHILLIPS Nº 8x $\frac{3}{4}$ " EN LA UNIÓN ENTRE CANALES.

CANAL DE ARRASTRE LÁMINA GALVANIZADA.



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