

PANELES

Mallas electrosoldadas provistas de curvaturas de refuerzo horizontales espaciadas cada 40 cms., galvanizadas en caliente, soldadas por puntos y plastificadas. Las puntas sobre el extremo del panel sobresalen 30 mm.

Abertura de malla: 200 x 50 mm.

Abertura de curvatura de refuerzo: 75 x 50 mm.

Diámetro del alambre: 4,75 mm.

Resistencia a la Tracción: 500-700 N/mm² ó 5000 kg/cm²

GALVANIZADO

El panel es galvanizado en caliente. Espesor mínimo de zinc: 140 g/m².

PLASTIFICACION

Resinas de poliéster, en concordancia con la especificación HS-30-11

Espesor mínimo: 100 micras

Color GRIS

POSTES

De sección cuadrada, en placa de acero soldado. Presenta orificios para la fijación de los paneles.

Sección de Poste: 60 x 60 mm.

Altura de Poste: 260 mm.

Espesor de Placa: 1.5 mm.

Resistencia a la Tracción: 320-510 N/mm² ó 5000 kg/cm²

GALVANIZADO

El poste es galvanizado en caliente. Espesor mínimo de zinc: 140 g/m².

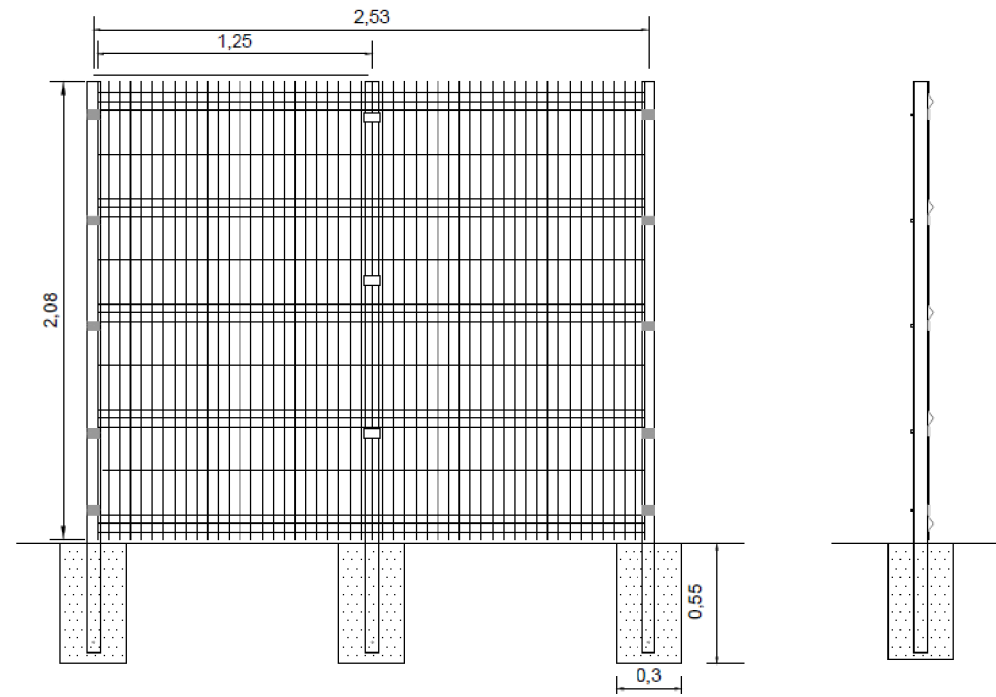


IMAGEN DE CERRAMIENTO TIPO 1 Y 2

PLASTIFICACION

Resinas de poliéster, en concordancia con la especificación HS-30-11

Espesor mínimo: 60 micras

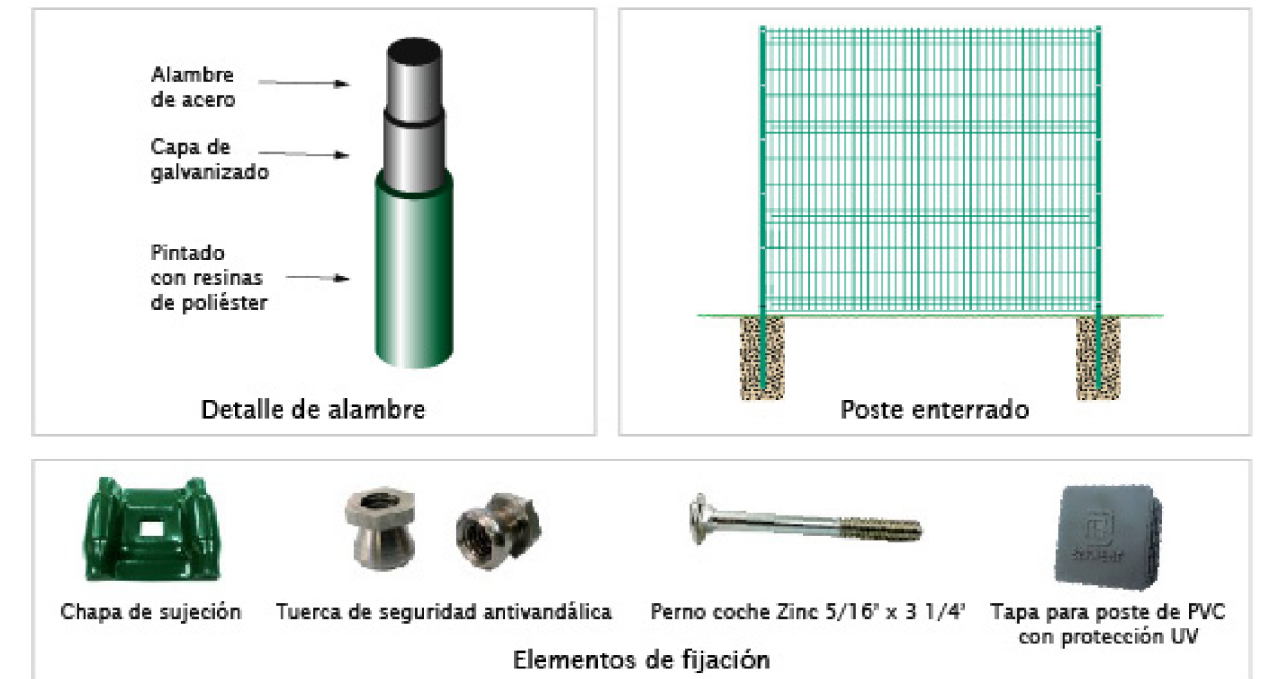
Color GRIS

FIJACIONES

Bulón 5/16 x 3 1/4

Chapa perforada 50x40mm

Tuerca autorompiente de seguridad



DETALLES GENERALES

27/10/16 16:07 P.M.
FCGB-R1-T0-IN-PT-005 REV:01.dwg

N°	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	DIBUJO	CONTROL	APROB.
B	ENE 2016				
A	SEP 2014	ORIGINAL	L.P.	G.D.R.	C.A.V.

<p>REPÚBLICA ARGENTINA MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL, INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS SECRETARÍA DE TRANSPORTE</p>			<p>CERRAMIENTO TIPO 1</p>	
<p>ESCALA: HORIZ.: VERT.:</p>		<p>FECHA:</p>	<p>PLANO N°: FCGB-R1-T0-IN-PT-005</p>	<p>REV.: B</p>