

REJA FORTE



Alta
seguridad

VENTAJAS

Difícil de escalar

Las aberturas de la Reja Deacero Forte son sumamente cerradas, lo que la convierte en un sistema antiescalable muy seguro.

Resistencia estructural

Componentes diseñados para una alta resistencia.

Versátil

Cuenta con dos diseños disponibles: panel plano o con pliegues.

Impenetrable

Su diseño dificulta cortar sus alambres con pinzas y/o cizallas.

APLICACIONES

Aeropuertos, instalaciones de gobierno, zonas militares, ferrocarriles, sub-estaciones eléctricas, zoológicos, prisiones entre otras.

La Reja Deacero Forte tiene un diseño con una abertura prácticamente impenetrable, imposible de escalar, esto la convierte en la mejor solución para áreas de alta seguridad.



REJA
DEACERO



PANELES
REEMPLAZABLES



ESTÉTICA



FORTALEZA



FÁCIL
INSTALACIÓN



PINTURA POLIÉSTER
TERMOENDURECIDO

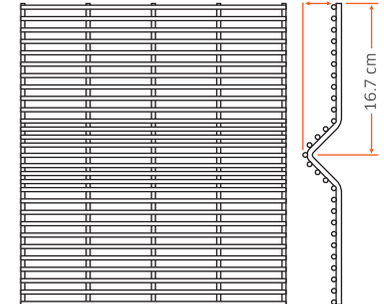
ESPECIFICACIONES

Diseños	Altura	Ancho	Calibre		Altura poste
	m	m	cal.	mm	m
Plegada	1.93	2.50	8	4	2.70
	2.44	2.50	8	4	3.20
Plana	1.00	2.50	8	4	1.50
	2.00	2.50	8	4	2.70
	2.50	2.50	8	4	3.20
	3.00*	2.50	8	4	4.32
	3.60*	2.50	8	4	4.92

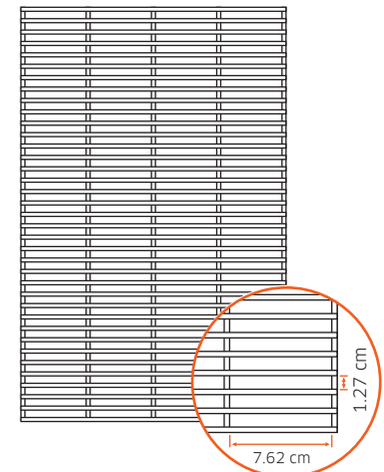
*Estos diseños necesitan aditamentos especiales.

Resistencia a la tensión del alambre	Capa de zinc	Abertura	
Lb/in ²	grs/m ²	plg	cm
70,000 - 90,000	55	1/2" x 3"	7.62 x 1.27

Detalle panel con pliegues



Detalle panel plano



ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

- Poste**
Remache roscado

- Tapa**
Polipropileno

- Tornillos**
De seguridad Torx

- Grapa metálica**
Galvanizada


Acabado	Estándar	Marina
Composición	Poliéster Termoendurecido Capa de Zirconio Capa de Zinc Acero	Poliéster Termoendurecido Primer Zinc Rich Capa de Zirconio Capa de Zinc Acero

Garantía	1,000 horas de cámara salina según método ASTM B117.	4,000 horas de cámara salina y 7 años de garantía.
----------	--	--

Colores	       	Normas	ASTM A-510 A-641 G-154-04 NMX B-365 B-507 B-117
---------	---	--------	--

