

AVF



## DATOS GENERALES

Optima Mühendislik A.Ş. diseña y fabrica sistemas de vallado de alta seguridad con su 15 años de experiencia en sistemas de alta seguridad y pruebas de choque. El sistema de vallado probado contra choques de serie Optima AVF es adecuado para fronteras, campus militares, industria (plantas petroleras y químicas), oficinas gubernamentales (ministerios, embajadas, estadios) y centros comerciales. Prueba de sistema de vallado de alta seguridad de serie Optima AVF se realizó de acuerdo a las normas de PAS 68:V/7500[N3]/80/90:0.0/15.6 y el sistema pasó la prueba con penetración cero. El sistema de vallado de serie Optima AVF ofrece una garantía de protección de 100% para las áreas que requieren una alta seguridad.

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE VALLADO Y ESTRUCTURA BÁSICA

- Estructura fuerte fabricada con bolardos y cuerdas de acero.
- Protección 100% con prueba de choque PAS 68:2013 Fence V/7500[N3]/80/90:0.0/15.6).
- Diseño sin refuerzo y sin madera contrachapada para cimientos de hormigón.
- Instalación fácil y económica con excavación simple de forma rectangular.
- Diseño que no requiere cálculos detallados para determinar el sitio de excavación.
- Envío en módulos de 12 m.
- Tuberías de acero especial de alta resistencia y acero de extra alta resistencia 8.
- Superficies exteriores pulidas con chorro de arena, imprimadas y pintadas con epoxi.

## DESPUÉS DEL CHOQUE PROBADO



## DIMENSIONES

