#### SISTEMA DE SEGURIDAD I BARRERAS DE BRAZO MANUAL MAB-CT



Las barreras a prueba de choque Optima MAB-CT están diseñadas especialmente para entradas en las que existe una amenaza de ataque suicida con coche o las que tienen requisitos de alta seguridad. Este producto es el preferido popularmente en sitios donde no hay energía eléctrica. Además, definitivamente es más económico en comparación con las barreras hidráulicas. Como el control de la barrera manual se lleva a cabo por fuerza humana, esto puede ralentizar el tránsito vehicular de vez en cuando pero las barreras de brazo manual tienen la misma fuerza que las barreras accionadas hidráulicamente en términos de seguridad.



Prueba de Colisión: PAS68:2013 Puerta V/7500(N3)/80/90:0.0/0.0

IWA14-1:2013 Puerta V/7200[N3C]/80/90:0.0 penetración cero.



## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Dos columnas de soporte que soportan la viga de choque

Control manual por fuerza humana

Apertura y cierre paralelos al plano de la carretera para mayor comodidad

Diseño de impacto extremadamente fuerte y resistente

Bloqueable en posición abierta y cerrada

Condiciones ambientales: -15 °C / +65 °C , %95 de humedad







### SISTEMA DE SEGURIDAD I BARRERAS DE BRAZO MANUAL MAB-CT

## **ACCESORIOS**

Color Amarillo-Negro

Diferentes Opciones de Color \*

O Başkent Organize Sanayi Bölgesi

19. Cadde No: 62 Malıköy 06909 Sincan / ANKARA TÜRKİYE

Señal de PARE en el Brazo \*

(Los accesorios marcados con \* son opcionales).

# MEDIDAS DEL CUERPO PRINCIPAL







