

BLOQUEADOR DE CAMINOS M40

SOLUCIÓN FIABLE, PRÁCTICA Y ECONÓMICA C4D4

Proporciona el 100% de seguridad de tu territorio

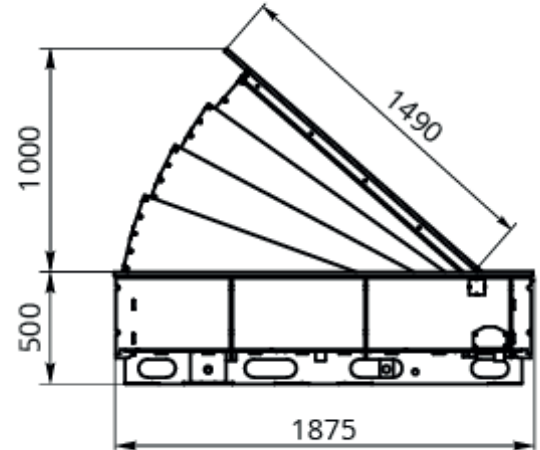
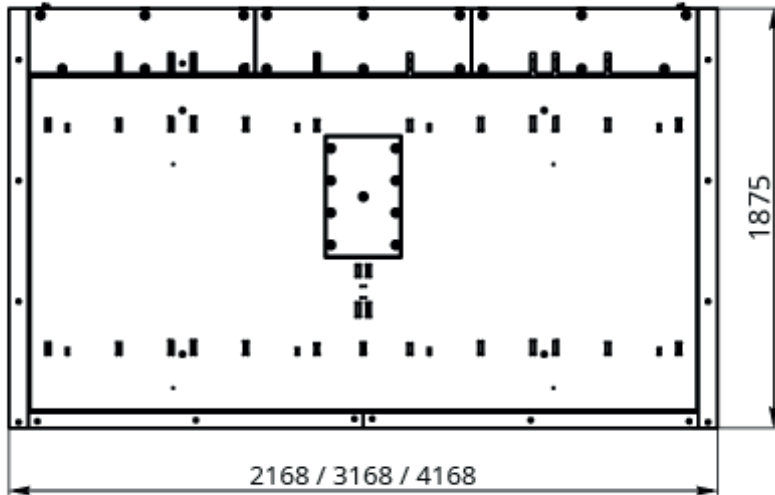


El bloqueador de carreteras de alta seguridad tiene la intención de evitar el acceso no autorizado de vehículos a un perímetro seguro y proporcionar la máxima protección antiterrorista. Bloqueador de caminos TiSO diseñado según la norma ASTM F2656 M40 (K8).

Desarrollado por ingenieros con amplia experiencia en el campo apropiado, el bloqueador de carreteras TiSO se caracteriza por su simplicidad, confiabilidad, durabilidad y funcionalidad en la instalación y las obras civiles. Todas estas características juntas hacen de este bloqueador de carreteras TiSO una solución definitiva para un establecimiento de control de acceso de vehículos.

ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Instuciones Gubernamentales
- Bases militares
- Plantas de energía nuclear
- Sitios de producción (Plantas Industriales)
- Áreas comerciales
- Instituciones financieras
- Instalaciones del aeropuerto
- Centro de negocios (oficina)
- Hoteles
- Complejos deportivos
- Áreas recreativas
- Areas urbanas
- Instituciones educativas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | RB322 | RB323 | RB324 |
|-------------------------|-------|--|-------|
| TIPO DE INSTALACIÓN | | Sumergible | |
| CONDUCCIÓN | | Hidráulico (HPU) | |
| ANCHO mm. | 2000 | 3000 | 4000 |
| ALTURA mm. | | 1000 | |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | kJ | 1110 | |
| CARGA POR EJE | t | 15 | |
| TIEMPO DE SUBIDA | s | 3,5 (1,5 con EFO) | |
| TIEMPO DE BAJADA | s | 3,5 | |
| TEMPERATURA DE TRABAJO* | °C | -40/+60 | |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | Vac | 3 fases 400 V, 50/60 Hz | |
| NIVEL DE PROTECCIÓN | | IP 67 | |
| MATERIAL | IP | Acero estructural C22 (recubrimiento en polvo) | |

* Para temperaturas inferiores a -10 °C utilice el dispositivo de calentamiento, para temperaturas superiores a +40 °C utilice el dispositivo de enfriamiento.