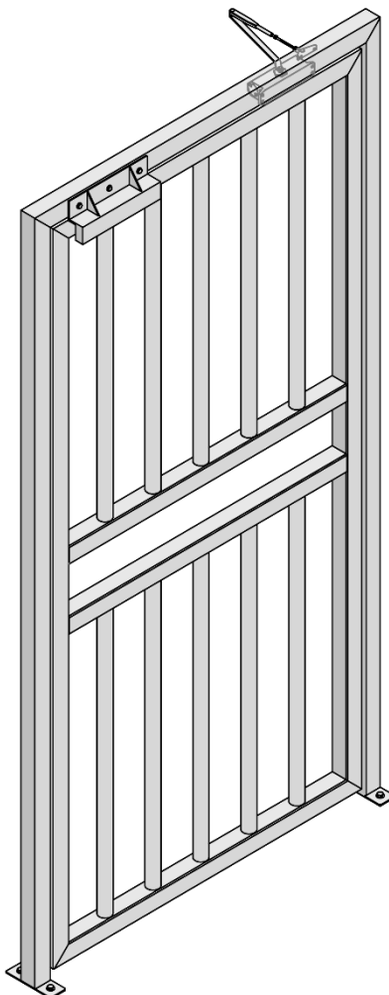




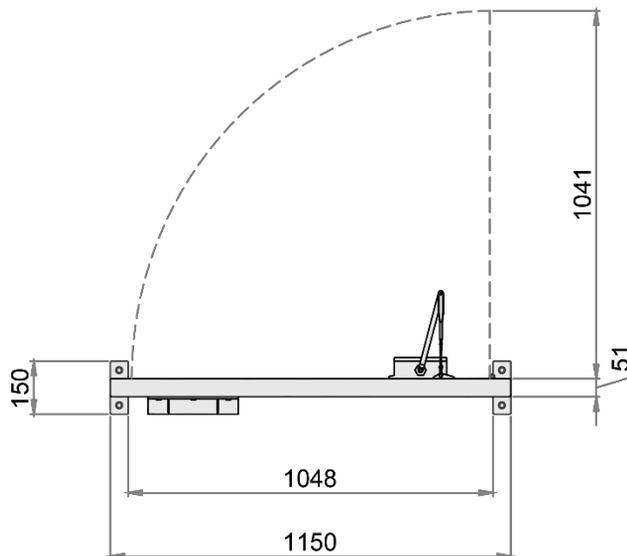
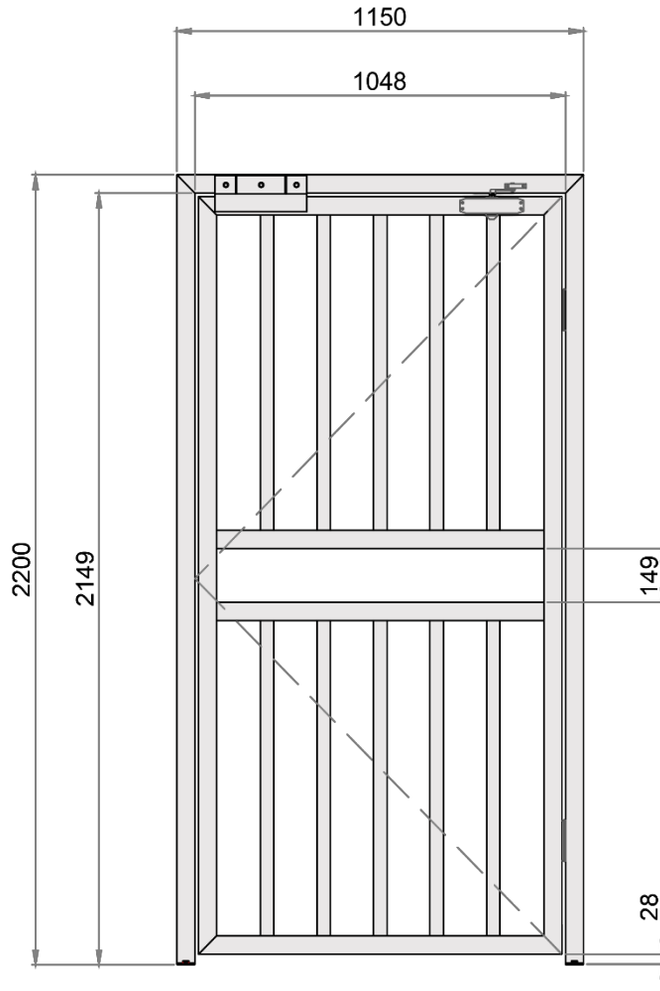
FICHA TÉCNICA
PUERTA DE ACCESO
CONTROLADO

MODELO

D1



| | |
|-------------------------------|--|
| Dimensión Total | 1150 x 0051 x 2200mm (L*W*H) |
| Ancho de Paso | ≤1048mm |
| Altura de Paso | 2149mm |
| Angulo de Apertura Puerta | 90° |
| Material | Acero inoxidable Tipo T304 |
| Acabado de la superficie | Gris |
| Peso | 40KG |
| Alimentación Externa | 110 Vca 50HZ |
| Voltaje de trabajo interno | 12Vcd |
| Señal de Control | Señal de contacto seco, señal TTL, con un pulso >100ms |
| Método de control | Tarjeta de Proximidad, Control Remoto, Control, Manual, etc |
| Dirección de Paso | Entrada y salida (bidireccional) |
| Función en caso de Emergencia | Paso Libre |
| Temperatura de Operación | -20°C~+50°C |
| Medio de trabajo | Interior/Exterior |



- 1.- Puerta de Acero Inoxidable
- 2.- Marco de Puerta de Acero Inoxidable
- 3.- Electro-Imán
- 4.- Contra Electro-Imán
- 5.- Cierrapuertas
- 6.- Bisagras de Acero Inoxidable
- 7.- Anclaje a Piso (Variable)

