

# FICHA TÉCNICA



## SV BLOCKER



Outras cores disponíveis  
por encomenda.

## Embate o recurso final!

A necessidade extrema do aumento de segurança devido ao terrorismo, actos de sabotagem, assaltos leva as autoridades a implementação de novas medidas de segurança.

Foi desenvolvido o sistema **SV BLOCKER** consiste num escamoteável de levantamento rápido (2 a 3 segundos) de uma placa em aço com a finalidade de proteger as zonas de entrada após a abertura dos portões. O **SV BLOCKER** é comercializado em dimensões standard composto por um sistema hidráulico o qual sobrevive ao impacto de veículo de 80 toneladas a 80 km/h, como também pode ser conciliado com outros sistemas de controlo de acesso, CCTV e sistemas de gestão.

Aplicação em projectos de alta segurança tais como aeroportos, prisões, edifícios governamentais, instalações militares e petrolíferas.



### SV BLOCKER 60

MODELO	D. exteriores	D. escamoteável	Vel. de abertura	Vel. de fecho
<b>SV BLOCKER 60</b>	2930x780x700mm	2720x558mm	4.5 seg.	5 seg.
<b>SV BLOCKER 60 A</b>	2930x780x700mm	2050x558mm	4.5 seg.	5 seg.

### SV BLOCKER 80

MODELO	D. exteriores	D. escamoteável	Vel. de abertura	Vel. de fecho
<b>SV BLOCKER 80</b>	3130x2100x953mm	2420x558mm	2 seg.	2 seg.
<b>SV BLOCKER 80A</b>	3430x2100x953mm	2720x558mm	3 seg.	3 seg.
<b>SV BLOCKER 800</b>	3293x1353x1020mm	3000x800mm	3 seg.	3 seg.

#### Características técnicas:

- Sólida estrutura
- Suave e silencioso
- Funciona em perfeitas condições entre temperaturas -20° e 60°
- Sistema hidráulico
- Seguro
- Pode ser combinado com outros tipos de controlos de acesso

#### Teste de impacto:

Impacto de um veículo de 80 ton. a 80 km/h.

