



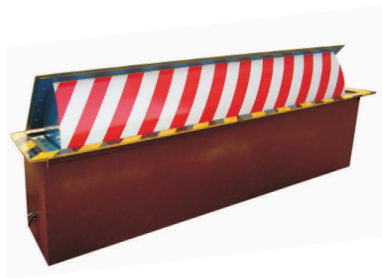
## SV BLOCKER

### Choc le dernière ressource!

La nécessité extrême de l'augmentation de sécurité due au terrorisme, aux actes de sabotage et assauts, mène les autorités à appliquer des nouvelles mesures de sécurité.

On a été développé le système **SV BLOCKER** qui consiste à un escamotable de levé rapide (2 à 3 secondes) d'une plaque d'acier afin de protéger les zones d'entrée après l'ouverture des portails. **SV BLOCKER** est commercialisé dans des dimensions type composé d'un système hydraulique qui survit à l'impact avec un véhicule de 80 tonnes à 80 km/h, comme aussi il peut être concilié avec autres systèmes de contrôle d'accès, vidéo surveillance et systèmes de gestion.

Application en des projets d'haute sécurité tels comme des aéroports, prisons, bâtiments gouvernementaux, installations militaires et pétrolifères.



### SV BLOCKER 60

MODÈLE	D. extérieurs	D. escamotable	Vel. d'ouverture	Vel. de fermeture
<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

MODÈLE	D. extérieurs	D. escamotable	Vel. d'ouverture	Vel. de fermeture
<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.

#### Caractéristiques techniques:

- Structure solide
- Souple et silencieux
- Il travaille en parfaites conditions entre températures -20° et 60°
- Système hydraulique
- Sûr
- Peut être combiné avec d'autres types de contrôle d'accès

#### Test d'impact:

Impact d'un véhicule de 80 ton. à 80 km/h.



Autres couleurs disponibles sur commande.

Projets sur demande