



Elektrohydraulická silniční bariéra mohutné konstrukce, určená pro místa a objekty vyžadující nejvyšší stupeň zabezpečení.

Rychlé otevření, které fyzicky brání vjezdu neoprávněných vozidel.

Délka až 4 m

7 000 kg zabezpečení

2s hydraulické otevření

Robustní konstrukce

Konstrukce hydraulické bariéry je tvořena silnými ocelovými plechy svařenými v ochranné atmosféře a pro zajištění vysoké odolnosti proti korozi je zároveň zinkovaná.

Hydraulický agregát

Skříň agregátu je vyrobena z ocelového plechu s povrchovou úpravou práškovým lakováním a bývá umístěna na chráněném místě ve vzdálenosti do 50 m od bariéry

Nejčastější umístění je v šachtě v podzemí, kde je eliminováno poškození agregátu při pokusu o neoprávněné vniknutí do vyhrazené zóny.

Rychlost otevření do 2s

Nejen v případě krizové situace je možné použít hydraulický agregát, který umožňuje rychlé uzavření průjezdu.

Variabilní délka

Díky variabilním možnostem délky nabízí uplatnění v různých typech použití – armádní objekty, letiště, elektrárny, vládní a výškové budovy atd.

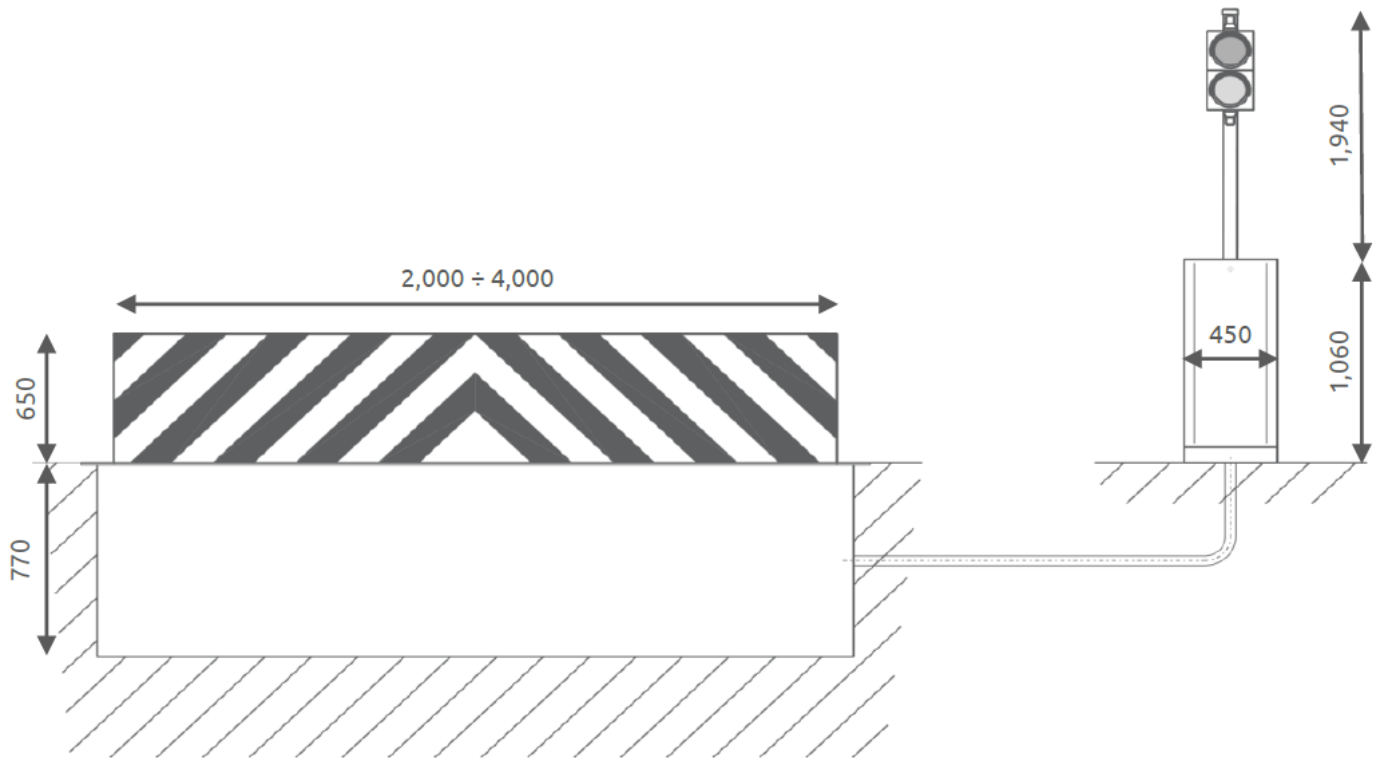
Spolehlivost

Špičkový hydraulický agregát umístěný v samostatné skříni zabezpečuje společně s elektronickým řízením s mikroprocesorem vysokou spolehlivost provozu. Bariéra může zastavit neoprávněná vozidla do 7 t.

Český výrobek od výrobce s téměř třicetiletou tradicí, vlastním vývojem a zkušenostmi ověřenými po celém světě.

**Technické parametry**

Motor	400 VAC / 550 W
Délka bariéry	2.000 – 4.000 mm
Výška bariéry	650 mm
Rozměry	3500 x 1 400 x 770 mm
Zatížení na nápravu	20 000 kg
Čas otevření	4-6 s (standard); 1,9s (nouzový režim)
Hmotnost	cca 1200 kg
Řídící jednotka	AGN3.x - mikroprocesor
Dovolené zatížení	100 %
Provozní teplota	- 30°C až +80°C
Hmotnost zadržovaného vozidla	až 7 000 kg



Volitelné příslušenství

indukční detektor	klíčový spínač
semafor	tlačítkové ovládání
značka STOP	přístupový systém
dálkové ovládání	nájezdová rampa