


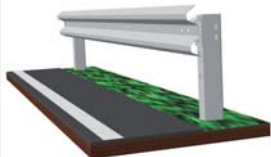
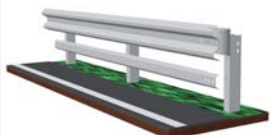
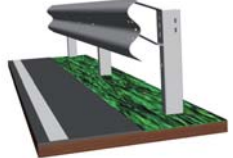


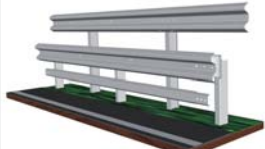


# Road Safety

Steel in every way

Firma voestalpine si je vědoma stále rostoucích požadavků na svodidlové systémy a proto na českém trhu nabízí svodidla s vysokou úrovní zadržení. Všechny typy svodidel voestalpine byly schváleny Ministerstvem dopravy pro použití na pozemních komunikacích v ČR (TP 168) a jejich kvalita byla ověřena nárazovými zkouškami podle normy EN 1317-2.

## Silniční svodidla

Úroveň zadržení	Název svodidla	Obrázek	Úroveň pracovní šířky	Úroveň prudkosti nárazu	Výška svodidla	Odzkoušená délka systému
<b>N2</b>	KREMSBARRIER 1 RN2C		W5	A	750 mm	9 polí = 54,00 m
	KREMSBARRIER 3 RH2B		W3	A	870 mm	14 polí = 56,00 m
	KREMSBARRIER 1 RN2V		W5	A	750 mm	15 polí = 57,00 m
<b>H2</b>	KREMSBARRIER 1 RH2		W5	A	870 mm	15 polí = 57,00 m
	KREMSBARRIER 3 RH2		W5	A	870 mm	14 polí = 56,00 m
	KREMSBARRIER 1 MH2		W4	B	870 mm	15 polí = 57,00 m
<b>H3</b>	KREMSBARRIER 1 MH3		W7	B	1250 mm	17 polí = 64,40 m
	KREMSBARRIER 1 RH3		W5	A	1400 mm	15 polí = 57,00 m
<b>H4b</b>	KREMSBARRIER 3 RH4		W5	A	1500 mm	18 polí = 72,00 m

Svodidla voestalpine se vyznačují vynikající kvalitou, dlouhodobou životností a velmi výhodnou cenou.

## Mostní svodidla

Úroveň zadržetí	Název svodidla	Obrázek	Úroveň pracovní šířky	Úroveň prudkosti nárazu	Výška svodidla	Odzkoušená délka systému
<b>H2</b>	KREMSBARRIER 1 RH2		W3	B	870 mm	15 polí = 57,00 m
	KREMSBARRIER 3 RH2		W5	B	870 mm	14 polí = 56,00 m
	KREMSBARRIER 1 RH2K zábradelní		W4	B	1100 mm	15 polí = 57,00 m
<b>H3</b>	KREMSBARRIER 1 RH3		W5	B	1400 mm	13 polí = 49,40 m
<b>H4</b>	KREMSBARRIER 3 RH4		W4	A	1500 mm	18 polí = 72,00 m

## Speciální svodidla

Úroveň zadržetí	Název svodidla	Obrázek	Úroveň pracovní šířky	Úroveň prudkosti nárazu	Výška svodidla	Odzkoušená délka systému
<b>N2</b>	KREMSBARRIER 1 RN2V bikePROTECT		W3	B	750 mm	15 polí = 57,00 m
<b>H2</b>	KREMSBARRIER 1 RH2 MŮF přejezd středního dělicího pásu		W5	B	870 mm	15 polí = 57,00 m