

velmi vysoká bezpečnost – flexibilní uplatnění

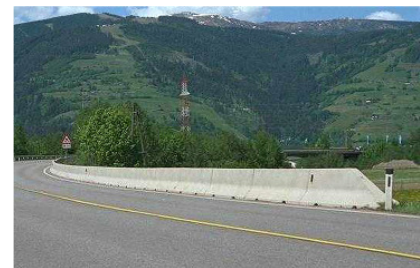
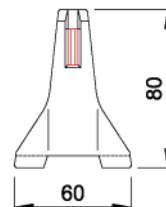
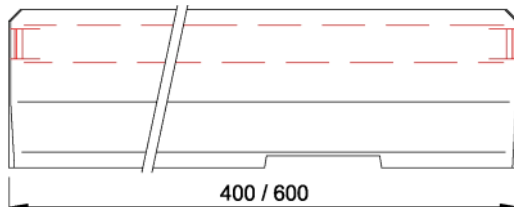


DB 80 je moderní silniční zádržný systém profilu New-Jersey. Ověřený tvar společně s průběžným tahem spolehlivě zamezuje proražení svodidlového řetězce motorovým vozidlem v případě nárazu.

Hlavní přednosti:

- ▶ mnohostranné použití
- ▶ snadná a rychlá montáž
- ▶ velmi nízké náklady na údržbu
- ▶ optimální poměr cena/stupeň zadržení

Škála použití je v případě DB 80 obzvláště široká. Počínaje časově omezeným zabezpečením stavenišť až po trvale umístěné zádržné systémy na dálnicích a rychlostních silnicích.



## Technická data

<b>Beton</b>	odolný proti mrazu a rozmrazovacím prostředkům (dle lokálních požadavků)
<b>Spojka</b>	patentovaný systém spojení, žárově pozinkované
<b>Táhlo</b>	patentované ocelové táhlo, žárově pozinkované
<b>Zvláštní délky</b>	2m, 4m
<b>Příslušenství</b>	schválená odrazová světla, držáky pro dopravní značky, patní gumové klíny
<b>Poloměry zakřivení</b>	2m-prvky: $r \geq 40m^*$ 4m-prvky: $r \geq 80m^*$ 6m-prvky: $r \geq 120m^*$ <small>* menší poloměry zakřivení jsou možné, viz část Poloměry v Technických podmínkách TP 228</small>
<b>Ostatní</b>	využití patních klínů pro minimalizaci příčné deformace při nárazu, ukotvení krajních dílů v závislosti na použitém typu krajního dílu, šířka při uložení ve žlabu: 200cm

## Výsledky nárazových zkoušek dle EN 1317-2

<b>Svodidlo</b>	DB 80	DB 80	DB 80	DB 80	DB 80
<b>Délka prvku</b>	6m	6m	6m	4m	4m
<b>Šířka systému</b>	60cm	60cm	200cm	60cm	60cm
<b>Výška systému</b>	80cm	80cm	80cm	80cm	80cm
<b>Spojka</b>	K150S	K150S	K150S	K180	K120
<b>Způsob použití</b>					
<b>Úroveň zadržení</b>	N2	H1	H2	H1	N2
<b>ASI</b>	B	B	B	B	B
<b>Třída prac. šířky</b>	W3	W4	W7	W6	W4
<b>Maximální posun svodidla</b>	40cm	63cm	40cm	128cm	58cm
<b>Délka zkoušeného systému</b>	108m	108m	108m	56m	56m
			(bez krajních dílů)		
<b>Ukotvení konců</b>	ano	ano	ano	ano	ano
<b>Ukotvení prvků k podkladní ploše</b>	ne	ne	ne	ne	ne
<b>Vyhovující test</b>	ano	ano	ano	ano	ano

## Doplňkové údaje

	Táhlo / spojka	Hmotnost	l / b / h
<b>Běžný díl DB 80 / 6m</b>	K150S	3 115kg	600 / 60 / 80cm
<b>Běžný díl DB 80 / 4m</b>	K120S	2 140kg	400 / 60 / 80cm
<b>Běžný díl DB 80 / 4m</b>	K180	2 240kg	400 / 60 / 80cm
<b>Krajní díl DB 80 / 4m</b>	K180	1 690kg	400 / 60 / 80cm
<b>Přechodový díl DB 80 / DB 100S</b>	K180	2 700kg	400 / 60-64 / 80-100cm
<b>Přechodový díl DB 80 / DB 100</b>	K180	2 950kg	400 / 60-70 / 80-100cm
<b>Přechodový díl DB 80 / ocel. svodidl.</b>	K250	1 770kg	400 / 60 / 80cm