

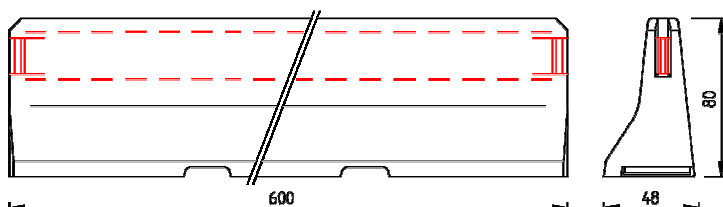
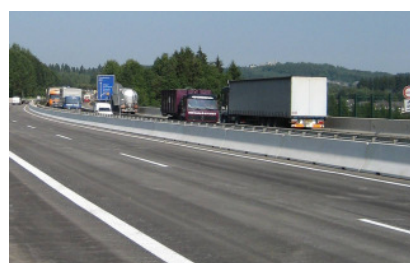
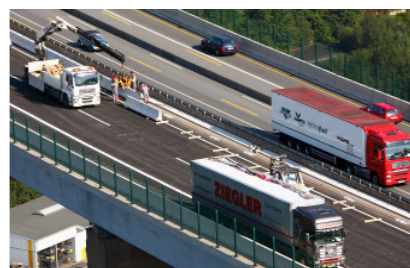
vysoká bezpečnost na mostech – nízké zatížení mostu



Se zádržným systémem DB 80AS-R nabízí DELTA BLOC® vedle systému DB 100AS-R další mostní systém, který je konstruovaný speciálně na požadavek zádržnosti H2 na mostech. Jeho využití je vhodné jak při novostavbách mostů tak i při opravách a rekonstrukcích již stojících mostů.

Hlavní přednosti:

- ▶ vysoká bezpečnost úrovně zádržení H2
- ▶ velmi nízká třída pracovní šířky W4
- ▶ ověřené a potvrzené snížení zatížení mostní římsy při nárazu o cca. 2/3
- ▶ dilatační svodidla pro mostní závěry až do rozpětí dilatací 90cm
- ▶ nízké náklady na údržbu a cenově výhodný



## Technická data

<b>Beton</b>	odolný proti rozmrazovacím cyklům a posypovým prostředkům (dle lokálních požadavků)
<b>Spojko</b>	patentovaný systém spojení, žárově pozinkované
<b>Táhlo</b>	patentované ocelové táhlo, žárově pozinkované, patentované řešení pro mostní dilatační spáry
<b>Zvláštní délky</b>	3m
<b>Příslušenství</b>	schválená odrazová světla, držáky dopravních značek, stíníče oslnění a zvuku
<b>Poloměry zakřivení</b>	3m-prvky: $r \geq 60m^*$ 6m-prvky: $r \geq 120m^*$ 6m-prvky: $r \geq 350m$ * se zalomenými usazovacími plechy
<b>Ostatní</b>	fixace polohy svodidel čepem M16 každých 6m

## Výsledky nárazových zkoušek dle EN 1317-2

<b>Název systému</b>	DB 80AS-R
<b>Délka svodidla</b>	6m
<b>Úroveň zadržení</b>	H2
<b>ASI</b>	B
<b>Spojka</b>	K180
<b>Způsob použití</b>	
<b>Šířka systému</b>	48cm
<b>Výška systému</b>	80cm
<b>Třída pracovní šířky</b>	W4
<b>Maximální příčný posun</b>	62cm
<b>Délka zkoušeného systému</b>	78m (bez krajních dílů)
<b>Kotvení konců</b>	ano
<b>Kotvení svodidel k podkladní ploše</b>	usazovací plech: 1x M16 každých 6m svodidla: žádné kotvení
<b>Zkouška - pozitivní</b>	ano

## Doplňkové údaje

	Spojka / táhlo	Hmotnost	l / b / h
<b>Běžný díl DB 80AS-R / 6m</b>	K180	3 200kg	600 / 48 / 80cm
<b>Běžný díl DB 80AS-R / 3m</b>	K180	1 600kg	300 / 48 / 80cm
<b>Dilatační sada 8cm</b>		bližší informace na vyžádání	
<b>Dilatační sada 25cm</b>		bližší informace na vyžádání	
<b>Dilatační sada 90cm</b>		bližší informace na vyžádání	