

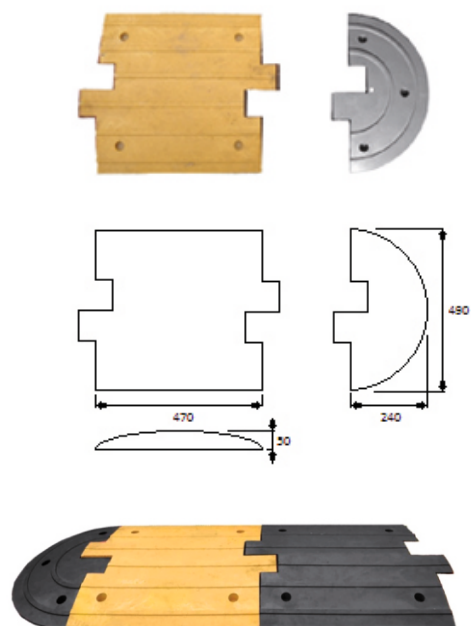
Zpomalovací prahy – retardéry

- Vyrobené ze směsi minerálních plniv a recyklovaných plastů
- Nízká hmotnost, snadná přeprava a manipulace
- Odolnost vůči povětrnostním vlivům, agresivnímu prostředí, chemikáliím, korozi a UV záření
- Vysoká houževnatost materiálu při nízkých i vysokých teplotách
- Velmi dobře tlumí nárazy a otřesy i při maximální provozní zátěži na silniční komunikaci
- Povrch poklopu je protiskluzový
- Design povrchu zpomalovacích prahů běžně vyhotovujeme v černo - žluté barevné kombinaci
- Podstatně delší životnost oproti klasickým retardérům
- Výrobek je 100 % recyklovatelný

Zpomalovací práh – retardér

Vhodný k použití pro vozovky silnic zejména v blízkosti škol, přechodů pro chodce či v obytných zónách

Retardér – prvek	Rozměr v mm	Výška v mm	Hmotnost v kg
Koncový	240 x 470	50	4,5
Středový	490 x 470	50	12



Zpomalovací práh – retardér zaokrouhlený

Vhodný k použití pro vozovky silnic zejména v blízkosti škol, přechodu pro chodce či v obytných zónách

Retardér – prvek	Průměr v mm	Výška v mm	Hmotnost v kg
Zaokrouhlený	195	40	1,5

