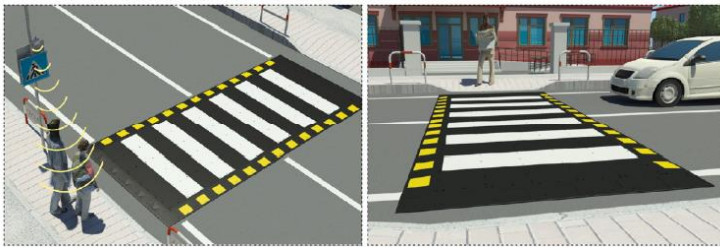


Trapezna ploščad s preходом za pešce

višine 3 cm za prevozno hitrost 50 km



Opis izdelka:

Izdelek je izdelan iz vulkanizirane gume, ki je zelo elastična in trpežna na poškodbe in nalete vozil.

V nočnem času je hitrostna ovira zelo vidna zahvaljujoč odsevnim rumenim trakovom za označitev ovire, ki so na strani voznikov.

Na zgornji površini hitrostne ovire je posebej prirejena površina s protidrsko obdelavo, ki omogoča hitro odtekanje vode.

Vsak posamezen sestavni del – sklop se pritrdi v podlago z vijaki.

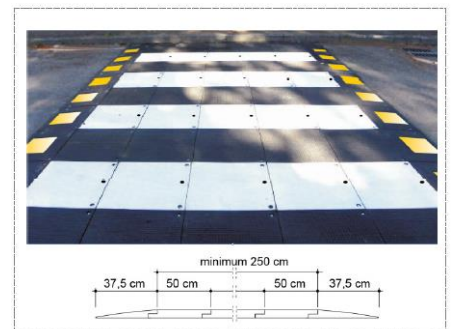
Možnosti uporabe :

Hitrostna ovira s preходом za pešce se lahko namešča na vse prometne površine, kjer je potrebno prisilno zagotoviti zmanjšanje hitrost vozil na mestu prehoda za pešce. Namešča se lahko na površinah - cestah, kjer je hitrost omejena na 50 km/h ali manj.

Priporoča se namestitev na ulicah v naselju, ob šolah, na javnih ali zasebnih parkirnih površinah, soseskah, dostopnih poteh ipd.

Hitrostna ovira se sestavi iz posameznih sklopov tako, da beli odsevni trakovi potekajo vzporedno z osjo prometne površine, kot poteka promet.

	Dimenzije (v/d/š): Črni modularni del 3 x 50 x 50 cm Beli modularni del 3 x 50 x 50 cm Moški del - voznikova stran 3 x 50 x 37,5 cm Ženski del - voznikova stran 3 x 50 x 43,5 cm Stranski del - na strani pešcev 3 x 50 x 37,5 cm Kotni element 3 x 37,5 x 37,5 cm	Konstruktivni material: Zelo elastična vulkanizirana guma
	Teža sklopa: Črni modularni del - 11 kg Beli modularni del - 12,3 kg Moški del - voznikova stran - 4,9 kg Ženski del - voznikova stran - 6 kg Stranski del - na strani pešcev - 5,4 kg Kotni element - 3,2 kg	Zunanja obdelava: Prilepljenih beli in rumeni elastoplastični odsevni trakovi



Način namestitve :

Hitrostna ovira s preходом za pešce se sestavi iz moških in ženskih belih in črnih modularnih delov tako, da se z belimi in črnimi deli uredi prehod za pešce. Moduli morajo biti pričvrščene v podlago čvrsto s primernimi vijaki. S tem se prepreči nenamerno premikanje ali odstranitev.

Pričvrstitev z vijaki prav tako omogoča lahko odstranitev s podlage in njeno ponovno uporabo.