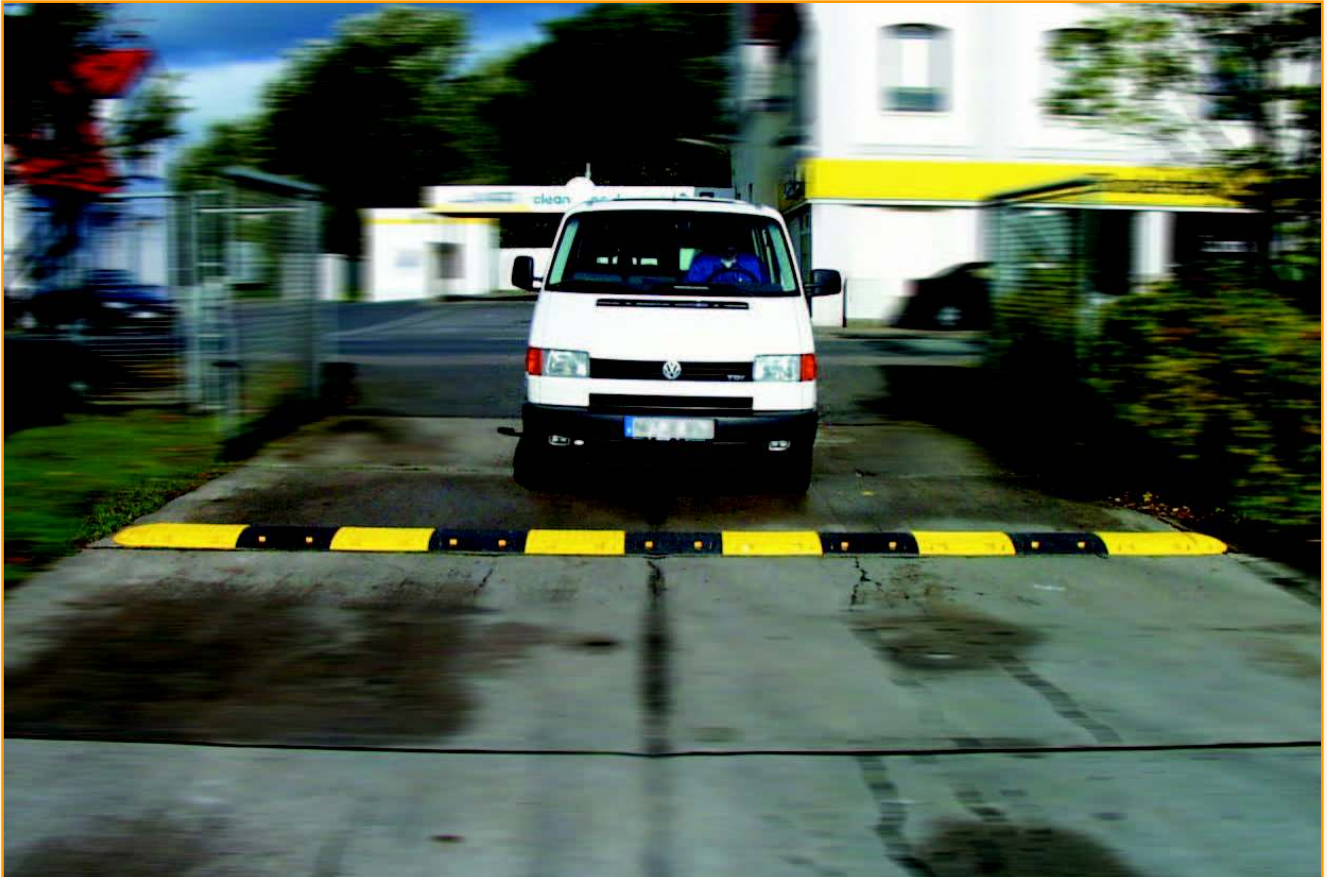


Progi zwalniające



Do stosowania na drogach osiedlowych, miejscach szczególnie niebezpiecznych, na parkingach i przed przejściami dla pieszych

Progi zwalniające

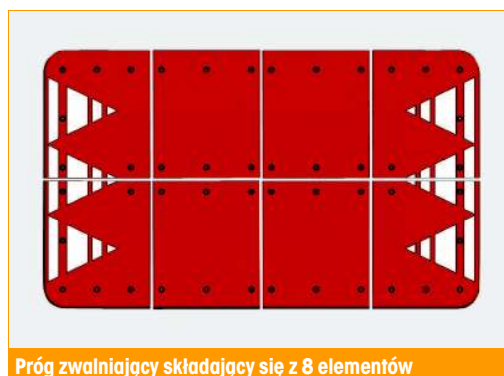
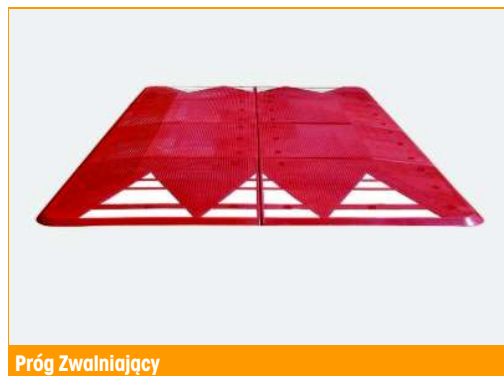
Próg Zwalniający

- Próg zwalniający do prędkości 50 km/h
 - Zestaw 8 elementów (4 elementy środkowe, 2 lewe i 2 prawe elementy narożne)
 - Narożniki wyposażone w folię odblaskową 3M, zapewniają dobrą widoczność w ciemności
 - Konfiguracja odblasków zgodna z Europejskimi Standardami
 - Bezgłośnie pokonywanie progu
 - Odporność na wodę i warunki atmosferyczne
 - Szybki i łatwy montaż do nawierzchni drogi (przykręcanie)
-
- Przykłady zastosowania
 - osiedla mieszkalne
 - miejsca szczególnie niebezpieczne
 - przejścia dla pieszych

Próg Zwalniający	Nr kat.
Próg zwalniający (komplet), łącznie z zestawem montażowym	070 360-1

Dane techniczne

Material	guma ze wzmocnieniem stalowym
Kolor	czerwono-brązowy
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	3000 x 1800 x 60 mm



Progi Podrzutowe

- Przeznaczone do prędkości 10 km/h lub 20 km/h
- Wysoka stabilność i duża żywotność
- Dobra widoczność dzięki zastosowanym odblaskom
- Łatwy montaż

- Przykłady zastosowania
 - drogi osiedlowe
 - miejsca szczególnie niebezpieczne
 - przed przejściami dla pieszych
 - na parkingach

Progi Podrzutowe	Nr kat.
Próg podrzutowy do 10 km/h, czarny	070 357-1
Próg podrzutowy do 10 km/h, żółty	070 357-2
Element końcowy do 10 km/h, żółty	070 357-3
Próg podrzutowy do 20 km/h, czarny	070 357-11
Próg podrzutowy do 20 km/h, żółty	070 357-12
Element końcowy do 20 km/h, żółty	070 357-13

Akcesoria i części zamienne	Nr kat.
Zestaw montażowy składający się z: 1 śruby, 1 dybla, 1 podkładki (wymagane 4 zestawy na element środkowy, 2 zestawy na element końcowy)	070 357-90
Belka stabilizująca (mb)	070 357-91

Dane techniczne

Material	tworzywo poddane recyklingowi
Kolor	żółty, czarny
Waga	próg podrzutowy do 10 km/h 13,0 kg
	próg podrzutowy do 10 km/h 20 km/h 10,2 kg
	element końcowy do 10 km/h 3,7 kg
	element końcowy do 20 km/h 2,8 kg
Wymiary (Dł.xSz.xWys.)	próg podrzutowy do 10 km/h 500 x 430 x 60 mm
	próg podrzutowy do 20 km/h 500 x 430 x 50 mm
	element końcowy do 10 km/h 215 x 430 x 60 mm
	element końcowy do 20 km/h 215 x 430 x 50 mm



Progi Podrzutowe



Próg podrzutowy, żółty



Element końcowy, żółty



Zestaw montażowy