

Próg wyspowy „Quartet”

Przeznaczenie:

- element bezpieczeństwa ruchu drogowego stosowany w przypadku konieczności fizycznego ograniczenia prędkości pojazdów samochodowych

Miejsce produkcji:

Geyer & Hosaja Sp. z o. o.
Partynia 12
39-310 Radomyśl Wielki

Materiał:

Zwulkanizowana guma
Taśma odblaskowa 3M

Wymiary kompletu:

- dł./ szer./ wys.
- 1800/ 3000/ 65 mm
 - 1800/ 2000/ 65 mm

Waga kompletu:

- 280,0 kg
- 200,0 kg

Kolor:

czerwony/ czarny
biała/ żółta taśma odblaskowa 3M

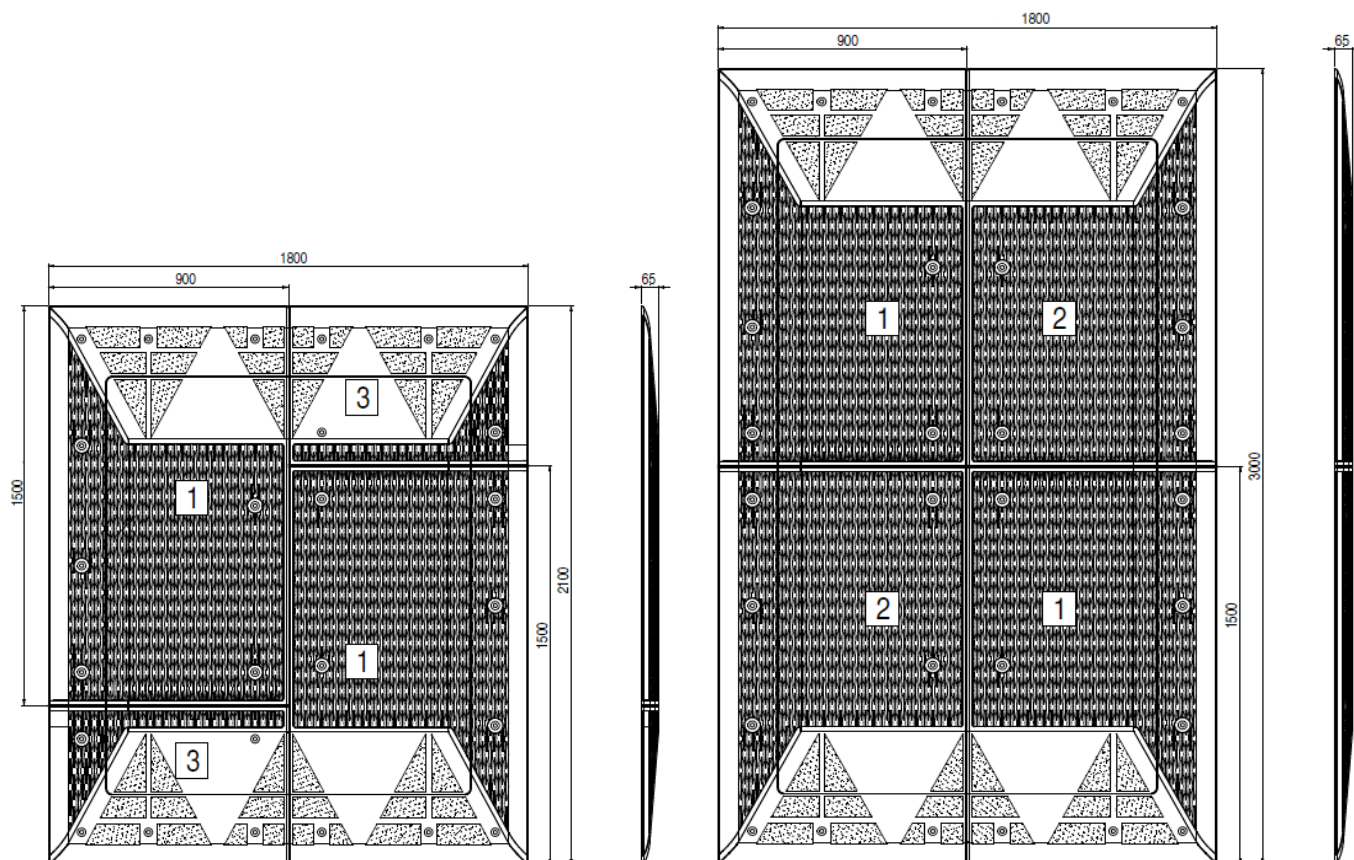
Kształt:

Próg wyspowy „Quartet” występuje w dwóch prostokątnych wersjach w zależności od wymiarów. Długość mierzona wzdłuż osi jezdni to 2000 lub 3000 mm, szerokość 1800 mm, wysokość 65 mm. W przedniej/ tylnej części najazdowej przyklejona jest biała/ żółta taśma odblaskowa 3M. Występuje w kolorze czarnym lub czerwonym.

**Parametry techniczne:**

Parametry	Wartość	Jednostka	Norma/ Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 4,0	MPa	PN-ISO 37
Twardość	≥ 60	°ShA	PN-EN ISO 868:2005
Chłonność wody	≤ 2	%	PN-EN ISO 62
Tolerancja- długość, szerokość	± 2	%	od nominalnego
Tolerancja- wysokość	± 4	%	od nominalnego
Tolerancja- waga	± 2	%	od nominalnego

Rysunki techniczne:

**Pakowanie:**

Wyroby pakowane na drewnianej paletce w ilości 4 szt. (jeden komplet)

Na paletce opis z nazwą wyrobu, ilością, nr partii i datą pakowania.

Na życzenie klienta możliwy inny sposób pakowania

Identyfikacja:

Wyrób- na spodniej stronie wyrobu informacja o dacie produkcji.

Paleta- nazwa wyrobu, ilość, nr identyfikacyjny palety, data pakowania, pieczętka kontroli jakości.

Przechowywanie:

Wyroby należy przechowywać na paletach w folii ochronnej i chronić przed działaniem zewnętrznych czynników atmosferycznych.

Składowanie wyrobów przez dłuższy okres czasu jest możliwe tylko w zamkniętych wentylowanych pomieszczeniach niezawilgoconych po zdjęciu folii ochronnej. Temperatura składowania: max 40 °C

Warunki BHP i P/ Poż:

Warunki przechowywania i używania wyrobu- muszą spełniać wszystkie wymagania dla składowania i używania materiałów gumowych.