

## 12405 – Ansamblu semnalizare format din 2 stalpi cu greutate si panou semnalizare



### CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

#### 1. Corpul principal

##### 1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare

**Figura:** Bariera din imagine este formata dintr-un panou de semnalizare si 2 stalpi mobili cu greutate. Fiecare stalp are o greutate de 12kg. Stalpii au cate 4 benzi reflectorizante. Panoul are 4 sisteme de prindere pentru stalpi si este unidirectional. Panoul este disponibil in 2 modele: ocolire stanga cu lucrari si ocolire dreapta si lucrari. Materiale de inalta calitate, rezistente la intemperii. Muchiile ascutite sunt rotunjite si suprafetele sunt netede.

**Dimensiuni:** Pentru dimensiuni vedeti figurile de la pagina 2.

**Greutate:** 31.00 kg  $\pm$  5%

**Culoare:** Baza stalpului este de culoare neagra; stalpul este de culoare rosie; banda de pe stalpi este de culoare alba (reflectorizanta); cleme de fixare ale panoului sunt negre;

##### 1.2 Caracteristici

- Stalpii au in partea superioara 2 socluri cu filet;
- Stalpii au folie reflectorizanta de culoare alba;
- Fiecare stalp are o greutate de 12kg;
- Bazele stalpilor sunt umplute cu nisip;
- Bariera este unidirectionala;
- Bariera este disponibila in modele: ocolire stanga cu lucrari si ocolire dreapta cu lucrari.

##### 1.3 Proprietati generale ale materialelor

Rama barierei si stalpii sunt din material PPC cu urmatoarele caracteristici:

METODA DE TESTARE	UNITATE MASURA	REZULTAT
ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	0.9
ISO 1133	g/10 min	12
ISO 527-2	MPa	19
ISO 178	MPa	850
ISO 180	kJ/m <sup>2</sup>	40
ISO 306	°C	140
ISO 75-2	°C	67

Greutatile stalpilor sunt din material PP si sunt umplute cu nisip.

Panoul barierei este din material PVC.

Materialele sunt rezistente la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

#### 1.4 Productie

Produsele sunt produse pe principiul injectiei din plastic.

#### 1.5 Ambalare

Produsele sunt livrate in cantitati optionale.

