

## Montážní list: Univerzální zpomalovací práh

Katalogové číslo: 573031, 573032

### **Charakteristika výrobku:**

Zpomalovací práh REPLAST je tvořen plastovými segmenty (PVC) a doplněn retroreflexními pruhy (žluté) STAMARK 5761. Segmenty jsou mezi sebou zamčeny průběžnými díly. Prahy se instalují na komunikacích za účelem snížení rychlosti vozidel a tím ke zvýšení bezpečnosti chodců.

### **Rozměry:**

800 x 400 x 50 mm (800 x 150 x 50 - koncový díl)

### **Doporučená přejezdová rychlost:**

30 km/hod.

### **Způsob použití a instalace:**

Instalace: místo montáže se zamete a očistí. Všechny díly zpomalovacího prahu se položí na vozovku a celý práh se spasuje srovná a rozměří. Poté se krs práh navrtají díry pro spojovací materiál a práh se přišroubuje. Postupuje se z jednoho konce na druhý.

Utahovací moment pro zpomalovací prahy je určen na 25 až 30 Nm (závisí na povrchu a teplotě).

### **Instalační sada:**

pro jeden průběžný díl: 5 x vrut -  $\varnothing$  10 x 140 mm – šestihranná hlava - pozink DIN 571

5 x velkoplošná podložka -  $\varnothing$  13 mm - pozink DIN 125

5 x hmoždinka -  $\varnothing$  14 x 140 mm (např. MUNGO MGD)

koncový díl: 2 x vrut -  $\varnothing$  10 x 140 mm – šestihranná hlava - pozink DIN 571

2 x velkoplošná podložka -  $\varnothing$  13 mm - pozink DIN 125

2 x hmoždinka  $\varnothing$  14 x 140 mm (např. MUNGO MGD)



**Schválení přejezdové rychlosti: 30 km/h**

