

Montážny list: Univerzálny spomaľovací prah Katalógové číslo: 573031, 573032

Charakteristika výrobku:

Spomaľovací prah REPLAST je tvorený plastovými segmentmi (PVC) a doplnený retroreflexnými pruhmi (žlté) STAMARK 5761. Segmenty sú medzi sebou uzamknuté priebežnými dielmi. Prahy sú inštalované na cestách s cieľom zníženia rýchlosti vozidiel a zvýšenia bezpečnosti chodcov.

Rozmery:

800 x 400 x 50 mm (800 x 150 x 50 – koncový diel)

Odporúčaná rýchlosť prejazdu:

30 km/hod.

Spôsob použitia a inštalácie:

Spomaľovacie prahey sa inštalujú pomocou nylonových hmoždieniek, veľkoplošných podložiek a skrutiek. Inštalačnú súpravu dodávame s výrobkom (nie je zahrnutá v cene) a iba s použitím tohto príslušenstva sa dosiahne bezpečné ukotvenie produktu. V prípade použitia iných spôsobov uchytenia prahov na cestu spoločnosť Replast nepreberá zodpovednosť za prípadné škody.

Inštalácia: miesto montáže sa zametie a vyčistí. Všetky časti spomaľovacieho prahu sa položia na cestu a celý prah sa vyrovná a dimenzuje. Potom sa cez prah vyvrtajú otvory na spojovacie prvky a prah sa zaskrutkuje. Postupuje sa z jedného konca na druhý.

Uťahovací moment pre spomaľovacie prahey je určený na 25 až 30 Nm (závisí od povrchu a teploty).

Inštalačná sada:

na jeden priebežný diel: 5 x skrutka – \varnothing 10 x 140 mm – šesťhranná hlava – pozink.

DIN 571 5 x veľkoplošná podložka – \varnothing 13 mm – pozink. DIN 125
5 x hmoždinka – \varnothing 14 x 140 mm (napr. MUNGO MGD)

Koncový diel: 2 x skrutka – \varnothing 10 x 140 mm – šesťhranná hlava – pozink.

DIN 571 2 x veľkoplošná podložka – \varnothing 13 mm – pozink. DIN 125
2 x hmoždinka \varnothing 14 x 140 mm (napr. MUNGO MGD)



Schválenie prejazdovej rýchlosti: 30 km/h