



### OBRUBNÍK NÁJAZDOVÝ

- univerzálny cestný obrubník, styk jednotlivých kusov riešený systémom „na doraz“, kde dištančný nálisok vytvorí malú škáru, ktorá sa už nevyplňuje.
- vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom
- jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- podľa povahy plochy je možné doporučiť ku vzájomnému oddeleniu komunikácií, deliacich pásov, parkovísk, chodníkov, záhonov, a inej zelene
- určený najmä na plynulý prechod k parkovacím plochám, vstupom ku garážam a iným spevneným plochám

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- obrubník je vyrábaný na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvovou technológiou:
  - spodná vrstva – jadro, zaručuje maximálnu pevnosť
  - vrchná – lícna vrstva, zaručuje uzatvorenosť povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- obrubník spĺňa požiadavky normy STN EN 1340 Betónové obrubníky - Požiadavky a skúšobné metódy
- počiatkové skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti obrubníkov	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: - dĺžka 330, 500, 1000 mm - šírka 150 mm - výška 250 mm	dĺžka $\pm 1\%$ šírka $\pm 5$ mm výška $\pm 10$ mm
Odchýlka od rovinnosti a priamosti	max. $\pm 4$ mm
Hrúbka lícnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť v ťahu pri ohybe $l = 1000$ mm	trieda 1, označenie S – min. 3,5 MPa
Pevnosť v ťahu pri ohybe $l = 500$ mm	trieda 2, označenie T – min. 5,0 MPa
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti - reakcia na oheň	trieda A1 - nehorľavé

